

北京市政府采购项目
(2026 年版)
公开招标文件示范文本

项目名称：2026 年人大附中朝阳学校朝阳港校区教
学设备配备

项目编号/包号：11010526210200028743-XM001

采 购 人：北京市朝阳区教育服务保障中心

采购代理机构：北京锐雅国际招标有限公司

2026 年 4 月

使用说明

为促进政府采购活动的公开、公平和公正进行，进一步优化我市政府采购营商环境，提高招标文件编制质量和采购工作效率，根据政府采购有关法律法规及政策要求，会同有关单位研究制定了《北京市政府采购项目公开招标文件示范文本》（以下简称《示范文本》），并在我市政府采购项目中推广使用。

现根据使用情况及政府采购有关新政策要求，就《示范文本》进行更新。为提升政府采购透明度和效率，采用公开招标方式的项目应使用全流程电子化采购方式，采用其它方式的项目鼓励使用全流程电子化采购方式。

一、适用范围

《示范文本》适用于我市采用公开招标方式采购的政府采购货物和服务项目。

二、填写规则

条款中以空格和下划横线“__”形式标记的部分，为采购人或采购代理机构需要填写的内容。采购人或采购代理机构应根据采购项目具体特点和实际需要进行具体化填写，确实没有需要填写的，在空格或下划横线“__”中用“/”标记。

条款中以“□”形式标记的内容，为采购人或采购代理机构需要

确定的选项。编制招标文件时，适用于本项目的选项标记为“■”，不适用于本项目的选项标记为“□”。

三、提示条款

《示范文本》中“（）”形式标记的红色斜体内容，属于提示编制招标文件的注意事项，招标文件发出前，有关提示内容应予以删除。

四、资料表的运用

为了便于供应商高效阅览、避免遗漏重点内容，《示范文本》对第二章“投标人须知”设置了资料表形式。“投标人须知资料表”用于进一步明确“投标人须知”正文中的未尽事宜，采购人或采购代理机构在编制招标文件时，应根据采购项目实际需要，对于需要修改和补充的内容在资料表中选择和补充列明。“投标人须知资料表”与“投标人须知”正文内容不一致的，以“投标人须知资料表”为准。

为避免招标文件编制过程中出现的相同内容在文件中前后不一致等错误，招标文件尽量做到相同内容只出现一次，其他章节涉及有关内容的，以标明条款号引用的方式体现。

五、采购需求与合同文本

《示范文本》在第五章“采购需求”部分列出了需求大纲供采购人或采购代理机构参考。

采购人或采购代理机构应当依据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规和政策要求，结合采购项目合同类型和特点，规范拟定和签署项目采购合同。在拟定合同文本时，应优先选择国家或行业制定推荐的有关标准或示范合同文本。

六、投标文件格式的统一与简化

为便于供应商制作投标文件，便于评标委员会评审时统一标准，《示范文本》对适宜的内容提供了统一的投标文件参考格式，尽可能对格式中需要填列的内容进行了简化，尽可能减少了格式中需要签字、盖章的要求。

七、实施及修改

请北京市各级预算单位、采购代理机构认真组织好《示范文本》的推广使用，使用中有任何意见建议，请及时与北京市财政局政府采购管理处联系。我们将及时总结经验，以进一步修订完善《示范文本》并协同推进其规范运用。

采购人或采购代理机构可根据法律法规、政府采购政策文件等更新情况或项目具体特点，对示范文本适当进行更新或调整。

目 录

第一章	投标邀请	1
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查	28
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	31
第五章	采购需求	44
第六章	拟签订的合同文本	362
第七章	投标文件格式	371

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

- 1.项目编号：11010526210200028743-XM001
- 2.项目名称：2026年人大附中朝阳学校朝阳港校区教学设备配备
- 3.项目预算金额：916.4237万元、项目最高限价（如有）：916.4237万元
- 4.采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	教学设备 1	305.7689	一批	详见招标文件第五章采购需求
02	教学设备 2	271.4282	一批	详见招标文件第五章采购需求
03	教学设备 3	275.6266	一批	详见招标文件第五章采购需求
04	图书	63.60	一批	详见招标文件第五章采购需求

5.合同履行期限：

01包、02包、03包合同履行期限：合同签署后 30 个日历天内完成交货、安装并调试完毕，具备验收条件。

04包合同履行期限：签订合同后，30 个日历日完成供货、上架、编目、系统录入等工作。

6. 质量标准：符合国家、行业及地方现行规范标准。

7.本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

■本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：/。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：

1) 有能力向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人；

2) 在人员、资金、设备等方面有圆满完成本项目工作的能力；

3) 供应商及法定代表人在“中国裁判文书网”网站中查询记录显示有行贿犯罪的，不得参与本项目的采购活动；

4) 供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的，不得参与本项目的采购活动；

5) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

6) 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加采购；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动；

三、获取招标文件

1.时间：2026年04月23日至2026年04月29日，每天上午09:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市政府采购电子交易平台

3.方式：供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4.售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2026 年 5 月 13 日 09 点 30 分（北京时间）。

地点：北京市政府采购电子交易平台，逾期上传的或不符合规定的投标文件将被拒绝接收。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1.本项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购；节能产品、环境标志产品优先采购；政府采购促进中小企业发展；政府采购支持监狱企业发展；政府采购促进残疾人就业；政府采购扶持贫困地区；政府采购信用担保；进口产品管理：本项目不允许进口产品参加投标；政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策。

2. 本项目的招标公告同时在中国政府采购网、北京市政府采购网平台上发布。

3.本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

3.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

3.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

3.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

3.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定时间内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

3.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

3.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

3.7 电子开标

供应商在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：北京市朝阳区教育服务保障中心

地址：北京市朝阳区团结湖北二条 5 号楼

联系方式：010- 64247235

2.采购代理机构信息

名称：北京锐雅国际招标有限公司

地址：北京市朝阳区兴隆西街 2 号朝青汇 6 层 655

联系方式：13810354469

3.项目联系方式

项目联系人：李女士

电话：13810354469

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 1 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>科学试验箱</u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 2 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>LED 显示屏</u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 3 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>学生饮水机</u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目 4 包为单一产品采购项目。
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下：

条款号	条目	内容
		<p>(1) 样品制作的标准和要求：_____；</p> <p>(2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/>不需要 <input checked="" type="checkbox"/>需要，具体要求如下：</p> <p>(1) 样品制作的标准和要求：<u>按招标文件标准和要求制作，详见后附表一；</u></p> <p>(2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input checked="" type="checkbox"/>不需要 <input type="checkbox"/>需要</p> <p>(3) 样品递交要求： <u>所有样品均需密封</u> <u>1) 所有密封袋或密封箱上均应：</u> <u>清楚标明递交地址；注明货物名称、项目编号和“在（开标日期、时间）之前不得启封”的字样；</u> <u>2) 在密封袋或密封箱的封装处加盖投标人公章。</u> <u>请各投标人在样品上标注项目名称、包号名称、投标人名称、样品明细、退回单位的联系人联系电话（格式自拟）；</u></p> <p>(4) 未中标人样品退还：<u>退还的时间、地点等事项具体在评标结束之后由代理另行电话通知；</u></p> <p>(5) 中标人样品保管、封存及退还：<u>中标人的样品将做为履约验收的参考依据，验货时出现不合格的货物一律退货，履约验收合格后样品退还给中标人；</u></p> <p>(6) 其他要求（如有）：</p>

条款号	条目	内容																				
		<p>1) 样品递交时间：开标日前一个工作日；</p> <p>2) 样品递交地点：北京市朝阳区兴隆西街 2 号朝青汇 6 层 655</p> <p>3) 投标人须承诺：样品在保管过程中可能产生的一切遗损均由投标人自行承担，否则不予接收。</p> <p>4) 投标人须单独提供样品，不得与他人共用。</p> <p>5) 投标人须持单位授权委托书（格式详见第七章）及被授权人的身份证复印件及原件递交样品。</p>																				
5.3.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>采购包名称</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>教学设备 1</td> <td>详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>教学设备 2</td> <td>详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>教学设备 3</td> <td>详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>图书</td> <td>图书</td> <td>批发业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	采购包名称	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	教学设备 1	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业	02	教学设备 2	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业	03	教学设备 3	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业	04	图书	图书	批发业
包号	采购包名称	标的名称	中小企业划分标准所属行业																			
01	教学设备 1	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业																			
02	教学设备 2	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业																			
03	教学设备 3	详见《招标文件》第五章技术参数一览表-设备名称	工业																			
04	图书	图书	批发业																			
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体情形：_____。</p>																				
12.1	投标保证金	<p>本项目 01 包投标保证金：叁万元整（¥30000.00）。</p> <p>本项目 02 包投标保证金：贰万柒仟元整（¥27000.00）。</p> <p>本项目 03 包投标保证金：贰万陆仟元整（¥26000.00）。</p>																				

条款号	条目	内容
		<p>本项目 04 包投标保证金：陆仟元整（¥6000.00）。</p> <p>投标保证金的形式：银行电汇、支票、汇票、本票、保函等非现金形式递交，如提交支票、汇票、本票、保函形式的投标保证金，应提供相应原件。</p> <p>如供应商采用电汇形式递交投标保证金，须使用本单位账户一次性足额汇入采购人指定的账户（账户信息如下）并将银行汇款凭证复印件加盖供应商单位公章，按招标文件要求进行密封及送达，以银行电汇方式提交投标保证金的，以款项实际到账时间为准。</p> <p>投标保证金有效期与投标有效期一致；</p> <p>递交截止（到账）时间：同投标文件递交截止时间</p> <p>开 户 名：北京锐雅国际招标有限公司</p> <p>开户银行：中国建设银行北京通州潞河支行</p> <p>银行账户：11001018200059004395</p> <p>备注：“2026 年人大附中朝阳学校朝阳港校区教学设备配备（教学设备第 X 包）投标保证金（尽量写全）。</p>
12.8.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p>1、投标有效期内投标人撤销投标文件的；</p> <p>2、投标人在投标文件中提供任何虚假材料、承诺的，造成招标失败或为招标人造成经济损失的；</p> <p>3、中标人不按本须知的规定与采购人签订合同的；</p> <p>4、将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；</p>

条款号	条目	内容
		5、拒绝履行合同义务的。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。
18.2	解密时间	解密时间： <u>30</u> 分钟
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <p><input type="checkbox"/> 否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是</p> <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以投标文件技术部分得分高者为中标人</p> <p>注意事项：投标人可以选择本项目中的任何一包或几包进行投标，但每一包中的设备、服务及工程不得拆包。本项目本次招标每一投标人只能中其中一个包，如该投标人在多个包的综合排序中均为第一，则按照分包号的自然顺序确定中标，并以此类推。</p>
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 01 包、02 包、04 包不允许</p> <p>03 包允许，具体要求：</p> <p><u>(1) 可以分包履行的具体内容：如采购包采购需求涉及卫生保健设备的；</u></p> <p><u>(2) 允许分包的金额或者比例：不超过 26403 元；</u></p> <p><u>(3) 其他要求：投标人所投产品属于国家医疗器械管理的，一类医疗器械须提供《医疗器械生产备案凭证》，二类及以上医疗器械须具备《医疗器械产品注册证》，国家另有规定的从其规定。</u></p>
25.6	政采贷	<p>为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。</p>

条款号	条目	内容
26.1.1	询问	询问提出形式：投标人本招标项目提出询问的，应以书面形式递交至采购代理机构，并将加盖投标人公章原件的扫描件发送至采购代理机构指定邮箱后，电话通知采购代理机构。
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：北京锐雅国际招标有限公司； 联系电话：李工 010-85757187-8011/13810354469 通讯地址：北京市朝阳区兴隆西街2号朝青汇6层655。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：参考国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改委《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号文件）及发改价格[2011]534号文（ <input checked="" type="checkbox"/> 货物类 <input type="checkbox"/> 服务类 <input type="checkbox"/> 工程类）有关规定向中标人收取招标代理服务费。 缴纳时间：中标人在领取本项目《中标通知书》之前，一次性缴纳结清。 开户名：北京锐雅国际招标有限公司 开户银行：中国建设银行北京通州潞河支行 银行账户：11001018200059004395

附表一：评标样品明细表

评标样品明细表		
包号	包名称	评标样品明细
01	教学设备 1	物理教室：学生实验桌 1 张； 物理教室：实验凳 1 个；
02	教学设备 2	计算机教室：学生计算机桌 1 张； 计算机教室：学生座椅 1 把；
03	教学设备 3	美术教室：美术桌 1 张 美术教室：美术椅 1 把；

关于投标样品说明：

- 1、投标人根据上表所列样品明细，按标准和要求提供相应样品；
- 2、投标样品在运输、摆放、开标拆封过程中产生的一切毁损由投标人自行承担；
- 3、投标样品的密封按投标人须知资料表中第 4.1 条样品要求执行；
- 4、投标人所投同一包或不同包中同一规格型号的产品，仅需提供一套评标样品即可，但需在此样品上注明所属的一个或者几个包的包号。所投同一包中产品名称相同而技术指标不同的产品，需分别提供评标样品。各投标人须单独提供评标样品，不得与他人共用；

5、投标样品退还的时间、地点：

未中标人样品退还：退还的时间、地点等事项具体在评标结束之后由代理另行电话通知；

中标人样品保管、封存及退还：中标人的样品将做为履约验收的参考依据，履约验收合格后退还给中标人；

投标人须知

一 说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
 - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
 - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
 - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
 - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随

样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《**中华人民共和国政府采购法**》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实<国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准。

5.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.3.1 中小企业定义：

5.3.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加

大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)、《金融业企业划型标准规定》(银发〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.3.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

(1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.3.1.3 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。

5.3.1.4 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

5.3.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.3.3 在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预

留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

5.3.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.3.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.3.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.3.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.3.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

5.3.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.3.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.3.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.3.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.4 政府采购节能产品、环境标志产品

5.4.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展

改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.4.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。

5.4.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则**投标无效**;

5.4.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

5.5 正版软件

5.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

5.6 网络安全专用产品

5.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年第1号),所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产

品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.8 采购需求标准

5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.8.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 资格审查

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

第五章 采购需求

第六章 拟签订的合同文本

第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需

求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办

理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件

的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

- 18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。
- 18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。
- 18.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。
- 19 资格审查
- 19.1 见第三章《资格审查》。
- 20 评标委员会
- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。
- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。
- 21 评标程序、评标方法和评标标准
- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

- 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选

人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23 中标公告与中标通知书

- 23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。
- 23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24 废标

- 24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
- 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。
- 24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。
- 25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

26 询问与质疑

26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。
- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、

具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够</p>	提供证明文件的电子件或电子证照

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）； 截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存； 信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其 投标无效 。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。 1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。 2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》“1-2 投标人资格声明书”
3-2	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》 注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标程序、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
9	进口产品（如有）	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；

10	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。</p>
11	公平竞争	<p>投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；</p>
12	串通投标	<p>不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；</p>
13	附加条件	<p>投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；</p>
14	其他无效情形	<p>投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。</p>

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 异常低价处理

2.2.1 政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2.2.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其

中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

2.2.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为**无效投标（响应）**处理。

2.2.4 上述投标（响应）报价指按照本章 2.4 修正后的报价。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：_____

无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 支持中小企业政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.3条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

2.6 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.6.1 本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.6.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.6.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照招标文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：_____

a、非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）详见评分办法。

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

5 其他方式，具体要求：按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术部分量化指标（技术评分）由高到低顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审，得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.1 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

5.2 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高

顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.3 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

5.4 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

6 报告违法行为

6.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评标标准

01包、02包、03包评分标准

评分因素	评分项目	评分标准及说明	最高分值
价格部分 (30分)	报价评分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。</p> <p>此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4、2.5及2.6。</p>	30分
商务部分 (5分)	类似业绩	<p>业绩是指投标人自2023年4月1日起的同类业绩，根据有效的合同（至少包括合同的甲乙双方、合同金额、主要标的内容、双方签章及生效时间页）每提供一个单项合同得2分，最多得4分。</p>	4分
	政策性得分	<p>投标产品中有属于品目清单范围内优先采购节能产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件）得0.5分，否则不得分。</p> <p>注：以上扫描件需加盖投标人公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0.5分
		<p>投标产品中有属于品目清单范围内优先采购环境标志产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件）得0.5分，否则不得分。</p> <p>注：以上扫描件需加盖投标人公章；</p>	0.5分
技术部分 (65分)	对采购需求的响应程度	<p>投标人应点对点应答本招标文件第五章采购需求，对技术要求的实现，应给予明确的“无偏离”或“负偏离”的应答，并作出满足招标文件要求的解释说明。技术条款中一项负偏离扣1分，最多扣15分。如果只注明“符合”、“无偏离”，而未列出所响应的具体内容，或完全复制招标文件“采购需求”及与实际所</p>	15分

	<p>响应技术不符的，视为“负偏离”应答。</p> <p>（审核依据是采购需求偏离表逐项响应，若招标文件要求提供证明材料的，还需按照要求提供相应证明材料，否则不予认可）。</p>	
实施及组织方案	<p>投标人针对采购需求提供项目实施及组织方案①对本项目采购需求的理解②实施过程中关键点、重点、难点及出具的解决方案③具体实施组织方案④质量保证方案等进行综合评审：</p> <p>针对以上 4 部分内容（每项 5 分）</p> <p>每有 1 项内容进行了详细具体的阐述，方案措施完整，能正确理解项目需求，保障顺利实施的，得 5 分；</p> <p>每有 1 项内容虽阐述但并未贴合项目实际情况进行详细论述，或方案中未包括具体实施细节及措施等，得 3 分；</p> <p>每有 1 项内容把握采购需求及项目特点不足，内容有缺失，方案无法满足项目需要，得 1 分；</p> <p>每有 1 项内容未进行阐述或未提供的则该项得 0 分。</p>	20 分
技术方案	<p>投标人针对采购需求提供本项目的技术方案①供货方案②安装方案③调试方案④检测方案⑤验收方案等进行综合评审：</p> <p>针对以上 5 部分内容（每项 3 分）</p> <p>每有 1 项内容进行了详细具体的阐述，方案措施完整，能正确理解项目需求，保障顺利实施的，得 3 分；</p> <p>每有 1 项内容虽阐述但并未贴合项目实际情况进行详细论述，或方案中未包括具体实施细节及措施等，得 2 分；</p> <p>每有 1 项内容把握采购需求及项目特点不足，内容有缺失，方案无法满足项目需要，得 1 分；</p> <p>每有 1 项内容未进行阐述或未提供的则该项得 0 分。</p>	15 分
拟派项目团队	<p>针对本项目采购需求拟派项目服务团队：</p> <p>1. 项目团队设置总负责人，项目团队专业齐全，分工</p>	5 分

		<p>明确，技术能力强、能够保障项目顺利实施的，得 5 分；</p> <p>2. 项目团队设置总负责人，项目团队人员基本齐全，分工较为明确，技术能力一般基本保障项目顺利实施的，得 3 分；</p> <p>3. 项目团队人员基本齐全，分工较为明确，基本保障项目顺利实施的，得 1 分；</p> <p>4. 未提供，得 0 分。</p>	
	样品	<p>提供的样品种类、数量及制作标准响应招标文件要求，性能、工艺、品质完全满足本项目采购需求，得 5 分；每有一处欠缺扣 1 分，扣完为止；</p> <p>未提供样品或样品提供不全，得 0 分。</p>	5 分
	售后服务方案	<p>根据投标人针对本项目特点制定的售后服务体系、售后响应时间、应急预案、服务方案等进行综合评分。</p> <p>1. 售后服务体系完善、售后响应时间符合要求、应急预案和服务方案完整，针对性强，得 5 分；</p> <p>2. 售后服务体系较为完善、售后响应时间基本符合要求、应急预案和服务方案较为完整的，得 3 分；</p> <p>3. 售后服务体系较差、售后响应时间不符合要求、应急预案和服务方案较差的，得 1 分；</p> <p>4. 未提供得 0 分。</p>	5 分
	合计		100 分

04 包评分标准

序号	评审条款	评审细则	评分标准	单项分值
1	价格 (30分)	最低报价为基准价	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值	30
2	业绩 (10分)	类似业绩	业绩是指投标人自2023年4月1日起自身的同类业绩,根据有效的合同(至少包括合同的甲乙双方、合同金额、主要标的内容、双方签章及生效时间页)每提供一个单项合同得2分,最多得10分。	10
3	投标方案 (60分)	采购需求响应	考虑对采购需求响应程度,技术要求完全满足得12分;每有一项不满足扣2分;扣完为止。	12
		质量保证措施	(一)完整性(4分) 1.方案内容详细、完整,完全满足项目需要,得4分; 2.方案内容不够详细或不够完整,得3分; 3.方案内容不详细或不完整,得1分; 4.方案有严重欠缺或未提供,得0分。 (二)可行性(4分) 1.方案具有可行性,完全满足本项目需要,得4分; 2.可行性略有不足,得3分; 3.缺乏可行性,得1分; 4.有严重缺陷或未提供,得0分。 (三)针对性(4分) 1.方案具有针对性,完全符合本项目需要,得4分; 2.针对性略有不足,得3分; 3.缺乏针对性,得1分; 4.有严重缺陷或未提供,得0分。	12
		项目实施团队	(一)实施团队组织机构(6分) 团队组织机构完整、合理、具有针对性,且各岗位、各阶段人员分工明确、涵盖全部工作内容,完全满足项目需要得6分;略有不足得4分; 组织机构有欠缺得2分; 未提供,得0分; (二)人员构成情况(6分) 人员数量充足、专业齐全并提详细说明及佐证材料,得6分; 人员数量、专业满足要求,得4分; 人员数量或专业有不足得2分; 未提供相关,得0分。	12
		图书配送方案	(一)完整性(5分) 1.方案内容完整、详细,完全满足项目需要,得5分;	12

		<p>2. 方案内容不完整，得 3 分；</p> <p>3. 方案内容方案有严重缺陷，得 1 分；</p> <p>4. 未提供，得 0 分。</p> <p>（二）具体实施计划安排的客观合理性（4 分）</p> <p>具体实施计划安排客观合理，完全满足项目需要，得 4 分；</p> <p>具体实施计划安排有欠缺，得 2 分；</p> <p>未提供，得 0 分。</p> <p>（三）针对性（3 分）</p> <p>方案具有针对性，完全符合本项目需要，得 3 分；</p> <p>针对性略有不足，得 2 分；</p> <p>缺乏针对性，得 1 分；</p> <p>有严重缺陷或未提供，得 0 分。</p>	
	售后服务方案	<p>根据投标人的售后服务、技术支持能力与承诺及服务人员情况进行评审：</p> <p>（一）编目加工服务方案（4 分）</p> <p>内容完整，阐述详细，可行性强，得 4 分；</p> <p>内容较完整，阐述较详细，可行性较强，得 2 分；</p> <p>内容有疏漏，阐述简单，可行性较差，得 1 分；</p> <p>未提供，得 0 分。</p> <p>（二）售后服务保障体系及措施（4 分）</p> <p>售后服务保障体系及措施全面详细合理，完全满足本项目需要，得 4 分；</p> <p>略有欠缺得 2 分；</p> <p>有严重缺陷，得 1 分；</p> <p>未提供，得 0 分。</p> <p>（三）售后服务响应及时性及可靠性（2 分）</p> <p>售后服务响应及时且可靠并提供了详细说明及佐证材料，完全满足本项目需要，得 2 分；</p> <p>售后服务响应及时可靠得 1.5 分；</p> <p>售后服务响应不够及时或不够可靠，得 1 分；</p> <p>售后服务响应有严重缺陷或未提供，得 0 分。</p> <p>（四）售后服务团队、技术支持能力（2 分）</p> <p>售后服务团队、技术支持能力完全满足本项目需要并提供了详细说明及佐证材料，得 2 分；</p> <p>售后服务团队、技术支持能力满足本项目需要得 1 分；</p> <p>售后服务团队、技术支持能力不能满足本项目需要得 0 分</p>	12
合计		100	

第五章 采购需求

说明：

1. 当采购项目涉及政务信息系统时，采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》（财库〔2017〕210号）的相关要求。
2. 采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准，结合具体应用场景，根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下：

《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）

《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号）

《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕29号）

《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕30号）

《一体式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕31号）

《工作站政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕32号）

《通用服务器政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕33号）

《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕34号）

《数据库政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕35号）

《物业管理服务政府采购需求标准（办公场所类）（试行）》（财办库〔2024〕113号）

如有更新或增加，以财政部门发布为准。

一、采购标的

1、采购标的预算金额

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求
01	教学设备 1	305.7689	一批	详见招标文件第五章采购需求
02	教学设备 2	271.4282	一批	详见招标文件第五章采购需求
03	教学设备 3	275.6266	一批	详见招标文件第五章采购需求

04	图书	63.60	一批	详见招标文件第五章采购需求
----	----	-------	----	---------------

说明：本项目为货物采购，不接受进口产品

2.采购货物技术规格

此次采购教学设备等是人大附中朝阳学校朝阳港校区（所属单位）教学所需。

投标人所投产品应符合教育教学实际，所供货物及生产厂家应满足国家、部颁、行业等相关标准和规定，如国家、部颁、行业颁布了新的标准或采购需求中出现编号错误的，以国家、部颁、行业等相关最新标准和规定为准。

其中采购需求未明确或未完全明确所采购的仪器、设备等配置和技术规格的，其配置和技术规格由投标人按自身产品特点或以往的投标经验自行配备完备。

所有设备安装调试至正常使用，设备安装需符合国家相关标准。技术参数详见下表：

01 包、教学设备 1 技术参数一览表：

序号	大类	设备名称	规格参数	单位	数量
1	科学教室	组合黑板	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用搪瓷（或相当于）绿板，板面厚度 $\geq 0.30\text{mm}$ ，整板无拼接，不变形，层硬度 $\geq 8\text{H}$ ；无明显眩光，不反光；表面硬度： $\geq 8\text{H}$ ；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	块	1
2	科学教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门,带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	6
3	科学教室	学生实验桌	参考规格：1200×600×760mm 台面： $\geq 12.7\text{mm}$ 双面膜实芯理化板，热压一体成型，耐酸碱、耐冲击、韧性强。 桌体结构：由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成，主体材料均采用基础型材，表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理，可调桌脚；学生位设书包斗环保型工程塑料一次性注塑成型。	张	20
4	科学教室	实验凳	环保型工程塑料一次性注塑成型凳面，钢制椅架，，可调高度不小于 5cm。	个	40

5	科学教室	智能演示台	参考规格：2000×700×850mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。	张	1
6	科学教室	智能控制柜	内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源，保护模块、急停控制系统，工作指示灯，分组控制系统等。 1、电源控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 2、照明控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 3、摇臂控制系统：系统集中控制摇臂功能。	套	1
7	科学教室	控制面板	触摸屏，集中控制系统，可执行各分项分页控制；供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制，可实现智能控制柜操作	套	1
8	科学教室	照明光源	智能化控制，内嵌式照明光源，表面经氧化处理，抗压抗磨损，光线柔和且扩散均匀。模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。	组	11
9	科学教室	升降摇臂	智能控制，保护罩为 ABS 工程塑料。 支撑悬臂：材质≥1.2mm 厚 60×50mm 椭圆形铝镁合金。 1、功能操作模块由 ABS 阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。	套	11
10	科学教室	学生电源	应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关学生电源的要求。	个	40
11	科学教室	学生低压电源及网络智能控制系统	1.有短路、过载自动保护，符合 JY0361—1999《教学电源》中有关小学电源的相关要求 2.网络线路：模块化设计，整室网络覆盖；接受智能控制柜控制	套	1

12	科学教室	主体构架	材质：主框架采用铝合金模具成型，装饰板采用流线型ABS工程塑料注塑成型，具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能，所有装饰部件采用模块化设计，拆卸方便，便于检修。	室	1
13	科学教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	台	1
14	科学教室	布线	1.供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2.网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线	室	1
15	科学教室	其他辅料	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。	批	1
16	科学教室	安装调试	1、含吊顶拆除、恢复；2、设备安装完毕后调试至正常使用。	室	1
17	科学教室	教师准备台	参考规格 1800×700×760mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。 钢架结构，防锈处理。 滑道：抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。	个	1
18	科学教室	电源插座	220V 电流大于 6A 二、三眼插座，国家标准电器件	个	1
19	科学教室	水槽及水嘴	1. 5mm 厚高密度黑色 PP 防腐材料采用专用模具一次高压成型，具有电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性。2. 三联水龙头，铜质芯，其中一个为鹅颈。3 置于准备台侧或室角，做好上下水。	套	1
20	科学教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	3
21	科学教室	标本陈列柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	3

22	劳技教室	组合黑板	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用搪瓷（或相当于）绿板，板面厚度 $\geq 0.30\text{mm}$ ，整板无拼接，不变形，层硬度 $\geq 8\text{H}$ ；无明显眩光，不反光；表面硬度： $\geq 8\text{H}$ ；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	块	1
23	劳技教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强下部为工程塑料对开门，带锁。	个	4
24	劳技教室	学生实验桌	两人台,参考规格 1400*600*760mm, 根据实际情况设计。钢结构,不小于 60×40mm 方管,实木桌面, 桌面厚度不小于 40mm, 桌面铺透明橡胶防护垫	张	20
25	劳技教室	实验凳	环保型 ABS 塑料一次性注塑成型凳面，钢制椅架，，可调高度不小于 5cm。	个	40
26	劳技教室	智能演示台	参考规格：2000×700×850mm 台面：采用 $\geq 12.7\text{mm}$ 厚实芯理化板，边沿加厚至 $\geq 25.0\text{mm}$ 。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。	张	1
27	劳技教室	智能控制柜	内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源，保护模块、急停控制系统，工作指示灯，分组控制系统等。 1、电源控制系统：可智能化集中控制，可分组控制 AC220V 电源，具有过载、短路等保护功能； 2、照明控制系统：智能化控制，具有过载、短路等保护功能； 3、摇臂控制系统：系统集中控制摇臂功能。	套	1
28	劳技教室	控制面板	触摸屏，集中控制系统，可执行各分项分页控制；供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制，可实现智能控制柜操作	套	1

29	劳技教室	照明光源	智能化控制，内嵌式照明光源，表面经氧化处理，抗压抗磨损，光线柔和且扩散均匀。模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。	组	11
30	劳技教室	升降摇臂	智能控制，保护罩为 ABS 工程塑料。 支撑悬臂：材质≥1.2mm 厚 60×50mm 椭圆形铝镁合金。 1、功能操作模块由 ABS 阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。	套	11
31	劳技教室	学生电源	智能控制，应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关学生电源的要求。	个	40
32	劳技教室	学生电源及网络智能控制系统	1.有短路、过载自动保护，符合 JY0361—1999《教学电源》中有关小学电源的相关要求 2.网络线路：模块化设计，整室网络覆盖；接受智能控制柜控制	套	1
33	劳技教室	主体构架	材质：主框架采用铝合金模具成型，装饰板采用流线型 ABS 工程塑料注塑成型，具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能，所有装饰部件采用模块化设计，拆卸方便，便于检修。	室	1
34	劳技教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	台	1
35	劳技教室	布线	1.供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2.网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线	室	1
36	劳技教室	其他辅料	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。	批	1
37	劳技教室	安装调试	1、含吊顶拆除、恢复；2、地面处理，3、设备安装完毕后调试至正常使用。	室	1
38	劳技教室	组合黑板	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用搪瓷（或相当于）绿板，板面厚度≥0.30mm，整板无拼接，不变形，层硬度≥8H；无明显眩光，不反光；表面硬度：≥8H；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	块	1

39	劳技教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门,带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	4
40	劳技教室	学生实验桌	两人台,参考规格 1400*600*760mm, 根据实际情况设计。钢木结构,不小于 60×40mm 方管,实木桌面，桌面厚度不小于 40mm，桌面铺透明橡胶防护垫	张	20
41	劳技教室	实验凳	环保型 ABS 塑料一次性注塑成型凳面，钢制椅架，，可调高度不小于 5cm。	个	40
42	劳技教室	智能演示台	参考规格：2000×700×850mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm，。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。	张	1
43	劳技教室	智能控制柜	内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源，保护模块、急停控制系统，工作指示灯，分组控制系统等。 1、电源控制系统：可智能化集中控制，可分组控制 AC220V 电源，具有过载、短路等保护功能； 2、照明控制系统：智能化控制，具有过载、短路等保护功能； 3、摇臂控制系统：系统集中控制摇臂功能。	套	1
44	劳技教室	控制面板	触摸屏，集中控制系统，可执行各分项分页控制；供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制，可实现智能控制柜操作	套	1
45	劳技教室	照明光源	智能化控制，内嵌式照明光源，表面经氧化处理，抗压抗磨损，光线柔和且扩散均匀，模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。	组	11

46	劳技教室	升降摇臂	智能控制，保护罩为 ABS 工程塑料。 支撑悬臂：材质≥1.2mm 厚 60×50mm 椭圆形铝镁合金。 1、功能操作模块由 ABS 阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。	套	11
47	劳技教室	学生电源	智能控制，应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关学生电源的要求。	个	40
48	劳技教室	学生电源及网络智能控制系统	1.有短路、过载自动保护，符合 JY0361—1999《教学电源》中有关小学电源的相关要求 2.网络线路：模块化设计，整室网络覆盖；接受智能控制柜控制	套	1
49	劳技教室	主体构架	材质：主框架采用铝合金模具成型，装饰板采用流线型 ABS 工程塑料注塑成型，具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能，所有装饰部件采用模块化设计，拆卸方便，便于检修。	室	1
50	劳技教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	台	1
51	劳技教室	布线	1.供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2.网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线	室	1
52	劳技教室	其他辅料	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。	批	1
53	劳技教室	安装调试	1、含吊顶拆除、恢复；2、地面处理，3、设备安装完毕后调试至正常使用。	室	1
54	物理教室	组合黑板	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用搪瓷（或相当于）绿板，板面厚度≥0.30mm，整板无拼接，不变形，层硬度≥8H；无明显眩光，不反光；表面硬度：≥8H；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	块	1

55	物理教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门,带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	6
56	物理教室	学生实验桌	参考规格：1200×600×760mm 台面：≥12.7mm 双面膜实芯理化板，热压一体成型，耐酸碱、耐冲击、韧性强。 桌体结构：由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成，主体材料均采用金属型材，表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理，可调桌脚；学生位设书包斗环保型工程塑料一次性注塑成型。	张	20
57	物理教室	实验凳	环保型工程塑料一次性注塑成型凳面，钢制椅架，，可调高度不小于 5cm。	个	40
58	物理教室	教师演示台	参考规格：2000×700×850mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm，。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。	张	1
59	物理教室	智能控制柜	采用工程 PLC 控制系统。智能控制柜内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源，保护模块、急停控制系统，工作指示灯，分组控制系统等。 1、电源控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 2、照明控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 3、给排水控制系统：设有总给水控制阀门，方便对全室供排水系统进行控制。 4、摇臂控制系统：系统集中控制摇臂功能。	套	1
60	物理教室	控制面板	触摸屏，集中控制系统，可执行各分项分页控制；供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制，可实现智能控制柜操作。	套	1
61	物理教室	照明光源	智能化控制，内嵌式照明光源，表面经氧化处理，抗压抗磨损，照度均匀度≥0.7，模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。	组	11

62	物理教室	升降摇臂	智能控制，保护罩为 ABS 工程塑料。 支撑悬臂：材质≥1.2mm 厚 60×50mm 椭圆形铝镁合金。 1、功能操作模块由 ABS 阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。	套	11
63	物理教室	智能管理终端	1.应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关小学电源的要求具有短路、过载自动保护 2.网络线路：模块化设计，整室网络覆盖；接受智能控制柜控制	套	1
64	物理教室	学生电源	智能控制，应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关初中学生电源的要求。	个	40
65	物理教室	主体构架	材质：主框架采用铝合金模具成型，装饰板采用流线型 ABS 工程塑料注塑成型，具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能，所有装饰部件采用模块化设计，拆卸方便，便于检修。	室	1
66	物理教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	台	1
67	物理教室	布线	1.供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2.网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线	室	1
68	物理教室	其他辅料	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。	批	1
69	物理教室	安装调试	1、含吊顶拆除、恢复；2、地面处理，3、设备安装完毕后调试至正常使用。	室	1
70	物理教室	教师准备台	参考规格 1800×700×760mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm，耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。 钢架结构，防锈处理。 滑道：抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。	个	1
71	物理教室	电源插座	220V 电流不小于 6A 二、三眼插座国家标准电器件	个	1
72	物理教室	水槽及水嘴	不小于 400×350×180mm 5mm 厚高密度黑色 PP 防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型，具有电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性，置于准备台侧或室角	套	1

73	物理教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门,带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	11
74	生物教室	组合黑板	推拉式，与触控一体机组合式安装，书写板面：采用搪瓷（或相当于）绿板，板面厚度≥0.30mm，整板无拼接，不变形，层硬度≥8H；无明显眩光，不反光；表面硬度：≥8H；不含有害物质。粉笔粉尘堆积不影响正常使用且支持板面水洗。 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	块	2
75	生物教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。 上部为工程塑料镶装玻璃对开门,带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	12
76	生物教室	学生实验桌	参考规格：1200×600×760mm 台面：≥12.7mm 双面膜实芯理化板，热压一体成型，耐酸碱、耐冲击、韧性强。 桌体结构：由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁及加强横支撑件组成，主体材料均采用金属型材，表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理，可调桌脚；学生位设书包斗环保型工程塑料一次性注塑成型。	张	40
77	生物教室	水槽台	移动式，参考规格：500mm×600mm×1000mmH，水槽深度 270mm； 水槽材质为≥3.8mm 厚工程塑料整体模具注塑成型，有给排水快速接口、信号控制接口等，智能化控制，有自检测功能，当水槽电缆与摇臂相连时，处于使用状态，摇臂锁定，不能升降，避免误操作。水槽内设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。水槽台底部安装静音万向轮。	个	20
78	生物教室	实验凳	环保型工程塑料一次性注塑成型凳面，钢制椅架，可调高度不小于 5cm。	个	80
79	生物教室	教师演示台	参考规格：2000×700×850mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm。。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。主体采用铝合金型材，防锈处理。演示台设有储物柜，设置电源主控系统；抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。移动水槽台采用工程塑料整体模具一体注塑成型，四周边缘设计挡水边。台面集成有给排水 PVC 管、信号控制连接线、水嘴、溢水口及台式洗眼器。水嘴采用工程塑料模具注塑成型。水槽台下水口带有过滤网。水槽台内部设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。	张	2

80	生物教室	智能控制柜	采用工程 PLC 控制系统。智能控制柜内置总电源开关、电源保护器、控制器及功能扩展模块、专用电源，保护模块、急停控制系统，工作指示灯，分组控制系统等。 1、电源控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 2、照明控制系统：可智能化集中控制，可分组控制，具有过载、短路等保护功能； 3、给排水控制系统：设有总给水控制阀门，方便对全室供排水系统进行控制。 4、摇臂控制系统：系统集中控制摇臂功能。	套	2
81	生物教室	控制面板	触摸屏，集中控制系统，可执行各分项分页控制；供水控制、照明控制、电源控制、网络控制、摇臂控制，可实现智能控制柜操作	套	2
82	生物教室	照明光源	智能化控制，内嵌式照明光源，表面经氧化处理，抗压抗磨损，光线柔和且扩散均匀，模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。铜芯线。	组	22
83	生物教室	升降摇臂	智能控制，保护罩为 ABS 工程塑料。 支撑悬臂：材质≥1.2mm 厚 60×50mm 椭圆形铝镁合金。 1、功能操作模块由 ABS 阻燃工程塑料一次注塑成型，防火、防潮、防锈及防漏电功能； 2、功能操作面板预留电源功能模块，方便学生使用； 3、每组功能操作模块可满足两组学生用电功能需求。 4、功能接口模块包含：220V 电源五孔插座、低压电源接口、网络接口。 5、所有紧固零件均采用不锈钢材质； 6、所有功能模块均接受智能控制系统控制。	套	22
84	生物教室	智能管理终端	1.应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关小学电源的要求具有短路、过载自动保护 2.网络线路：模块化设计，整室网络覆盖；接受智能控制柜控制	套	2
85	生物教室	学生电源	智能控制，应符合 JY0361—1999《教学电源》中有关初中学生电源的要求。	个	80
86	生物教室	主体构架	材质：主框架采用铝合金模具成型，装饰板采用流线型 ABS 工程塑料注塑成型，具有耐腐蚀、防潮、阻燃等功能，所有装饰部件采用模块化设计，拆卸方便，便于检修。	室	2
87	生物教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	台	2

88	生物教室	布线	1.供电线路：模块化设计，每组模块间采用活接式连接，方便安装、检修。采用 2.5mm ² 电线进行系统布线。 2.网络线路：模块化设计，工程级无氧铜六类网络双绞线	室	2
89	生物教室	其他辅料	龙骨架连接件、吊装挂件、安装连接板等。	批	2
90	生物教室	安装调试	1、含吊顶拆除、恢复；2、地面处理，3、设备安装完毕后调试至正常使用。	室	2
91	生物教室	教师准备台	参考规格 1800×700×760mm 台面：采用≥12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚至≥25.0mm，。耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、不吸水、无毒、不褪色。 钢架结构，防锈处理。 滑道：抽屉全部采用三节承重式滚珠滑道。	个	1
92	生物教室	电源插座	220V 电流不小于 6A 二、三眼插座国家标准电器件	个	1
93	生物教室	水槽及水嘴	不小于 400×350×180mm 5mm 厚高密度黑色 PP 防腐蚀材料采用专用模具一次高压成型，具有电绝缘性、化学稳定性、抗酸碱腐蚀性，置于准备台侧或室角	套	1
94	生物教室	仪器柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	11
95	生物教室	标本陈列柜	参考规格：1000×500×2000mm 整体采用环保型工程塑料一次性注塑成型，设加强筋。上部为工程塑料镶装玻璃对开门，带锁，耐磨，防水、不生锈，内设活动隔板，耐酸碱、耐冲击、韧性强 下部为工程塑料对开门，带锁。	个	10
96	教学设备	生物实验箱	学生用 1、贴合高中生物实验教学仪器需求、实验仪器配备齐全（不含药品、体积较大仪器可单独报价、独立成箱）。要求提供的实验仪器类别至少可以完成符合高中生物学生用的 25 个实验项目，分别是：1、使用高倍显微镜观察几种细胞；2、用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动；3、尝试制作真核细胞的三维结构模型；4、探究植物细胞的吸水和失水；5、观察根尖分生组织细胞的有丝分裂；6、性状分离比的模拟；7、观察蝗虫精母细胞减数分裂固定装片；8、模型建构：建立减数分裂中的染色体变化的模型；9、制作 DNA 双螺旋结构模型；10、DNA 片段的扩增及电泳鉴定；11、低温诱导植物细胞染色体数目的变化；12、菊花的组织培养；13、探究环境因素对光合作用强度的影响；14、模拟生物体维持 PH 的稳定；15、探索植物生长调节剂的应用；16、验证植	套	20

			<p>物根向地性的感受部位在根冠；17、探究用样方法调查草地中某种双子叶植物的种群密度；18、探究土壤中小动物类群丰富度的研究；19、搜集保护生物多样性的实例；20、绿叶中色素的提取和分离；21、DNA 的粗提取与鉴定；22、检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质；23、比较过氧化氢在不同条件下的分解；24、淀粉酶对淀粉和蔗糖的水解作用；25、影响酶活性的条件等。</p> <p>2、实验箱可按实验仪器类别分类，实验箱数量不限；每件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p> <p>3、每个实验箱单独报价，并详细列出每个实验箱所含仪器设备清单。</p> <p>4、实验箱体材料为环保高密度工程塑料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。提供关键实验仪器设备的检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>		
97	教学设备	生物实验箱	<p>教师用 1、贴合高中生物实验教学（含演示实验）仪器需求、实验仪器配备齐全（不含药品、体积较大仪器可单独报价、独立成箱）。要求提供的实验仪器类别至少可以完成符合高中生物教师演示用的 6 个实验项目，分别是：1、探究抗生素对细菌的选择作用；2、酵母菌的纯培养；3、土壤中分解尿素的细菌的分离与计数；4、探究酵母菌细胞呼吸的方式；5、探究培养液中酵母菌种群数量的变化；6、探究土壤微生物的分解作用等。</p> <p>2、实验箱可按实验仪器类别分类，实验箱数量不限；每件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p> <p>3、每个实验箱单独报价，并详细列出每个实验箱所含仪器设备清单。</p> <p>4、实验箱体材料为环保高密度工程塑料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。提供关键实验仪器设备的检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>	套	2
98	教学设备	物理实验箱	<p>学生用 1、贴合高中物理实验教学仪器需求、实验仪器配备齐全（不含药品、体积较大仪器可单独报价、独立成箱）。要求提供的实验仪器类别至少可以完成符合高中物理学生用的 21 个实验项目，分别是：1 探究小车速度随时间变化的规律；2 探究弹性形变与弹力的关系；3 探究两个互成角度的力的合成规律；4 探究加速度与力、质量的关系；5 研究平抛运动；6 探究向心力大小的表达式；7 验证机械能守恒定律；8 观察电容器的充放电现象；9 长度的测量及测量工具的选用；10 金属丝电阻率的测量；11 练习使用多用电表；12 测量干电池的电动势和内阻、测量水果电池的电动势和内阻；13 研究气垫导轨上滑块碰撞时的动量守恒和研究斜槽末端小球碰撞时的动量守恒；14 用单摆测量重力加速度；15 测定玻璃的折射率；16 用双缝干涉测量光的波长；17 探究影响感应电流方向的因素；18 探究变压器原副线圈电压与匝数的关系；19 门窗防盗报警装置和光控开关；20 用油膜法估测分子的大小；21 探究气体等温变化规律等。</p> <p>2、实验箱可按实验仪器类别分类，实验箱数量不限；每</p>	套	20

			<p>件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p> <p>3、每个实验箱单独报价，并详细列出每个实验箱所含仪器设备清单。</p> <p>4、实验箱体材料为环保高密度工程塑料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。提供关键实验仪器设备的检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>		
99	教学设备	物理实验箱	<p>教师用 1、贴合高中物理实验教学（含演示实验）仪器需求、实验仪器配备齐全（不含药品、体积较大仪器可单独报价、独立成箱）。要求提供的实验仪器类别至少可以完成符合高中物理教师演示用的 4 个实验项目，分别是：1、模拟电场线；2、静电屏蔽等；3、电容器两极板间电势差跟所带电荷量的关系；4、光电效应等</p> <p>2、实验箱可按实验仪器类别分类，实验箱数量不限；每件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p> <p>3、每个实验箱单独报价，并详细列出每个实验箱所含仪器设备清单。</p> <p>4、实验箱体材料为 环保高密度工程塑料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。提供关键实验仪器设备的检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>	套	2
100	教学设备	劳技实验箱	<p>1.贴合初中劳动教育教学仪器需求、实验仪器配备齐全，具体清单至少含以下内容：</p> <p>（1）烹饪与营养： 至少包含：烹饪工具；餐具；炉具；配套用品等。</p> <p>（2）农业生产劳动—种植： 至少包含：小型种植工具；种植套装；水培套装；无土栽培盆；喷雾器；花盆；育种育苗箱（二）；育种盆等。</p> <p>（3）农业生产劳动—养殖： 至少包含：饲养套装；防疫用具；鱼类养殖箱；鱼类养殖用具；加氧机等。</p> <p>（4）传统工艺制作—纸工： 至少包含：剪纸制作工具；红宣纸；剪纸图样；剪纸作品袋；作品展示框（一）；作品展示框（二）等。</p> <p>（5）传统工艺制作—布艺： 至少包含：缝纫机；布艺制作工具；熨衣板；教学专用人体模特；民族服饰 DIY 制作；古装服饰 DIY 制作；布料耗材等。</p> <p>（6）传统工艺制作—刺绣： 至少包含：毛线编织工具；毛线绕线器；毛线；中国结编织工具；刺绣工具等。</p> <p>（7）工业生产劳动—木工： 至少包含：木工工具；切割垫板；小台钳；红木长刨；磨齿板锯（小）；磨齿板锯（中）；磨齿板锯（大）；斜割槽；红木框锯（小）；红木框锯（大）；木工拼装材料包；木工制作材料包；木工切割练习材料包等。</p> <p>（8）工业生产劳动—金工： 至少包含：金工工具；简易平台；划线盘；台虎钳；金工实验制作耗材（二）等。</p> <p>（9）工业生产劳动—电子：</p>	套	22

			<p>至少包含：电工工具；照明电路线路板；无线电技术组合实验箱；电子制作材料；光影灯制作套件；电子制作套件 II 等。</p> <p>（10）传统工艺制作—篆刻</p> <p>至少包含：篆刻工具；篆刻章料等。</p> <p>2.每件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p>		
101	教学设备	科学试验箱	<p>1、贴合小学科学教材及实验教学仪器需求、实验仪器配备齐全（不含药品、独立成箱）。要求提供的实验仪器类别至少可以完成符合小学科学教学的 16 个实验项目，分别是：1、植物的观察；2、动物的观察；3、宇宙科学的探索；4、气象的观察；5、物质的溶解；6、物质的变化；7、机械的应用；8、力的应用；9、声的应用；10、光的应用；11、电的应用；12、水的应用；13、空气的应用；14、材料的应用；15、热的应用；16、磁的应用等。</p> <p>2、实验箱按照实验课题类别分类，实验箱数量不限；每件（台）仪器须符合 GB/T、JY/T 等相关规定。</p> <p>3、实验箱体材料为 环保高密度工程塑料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。</p> <p>4、每个实验箱单独报价，并详细列出每个实验箱课题名称及所含仪器设备清单。</p> <p>提供关键实验仪器设备的检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>	套	20

02 包、教学设备 2 技术参数一览表：

序号	大类	设备名称	规格参数	单位	数量
1.....	计算机教室	无尘白板	参考尺寸：4200*1300mm 1、板面材质：采用搪瓷面板，板面厚度 $\geq 0.35\text{mm}$ ，板面平整，无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷，表面附有透明保护膜，不反光、不变形、不打滑，整板无拼接； 颜色：白色，无明显眩光 书写性：用水性笔书写 2、衬板为消音聚苯乙烯板，整体厚度 $\geq 15\text{mm}$ ，面层无折痕。 3、背板采用彩色烤漆钢板，厚度 $\geq 0.23\text{mm}$ 。 4、粘合工艺：面板、衬板与背板粘合；长，宽尺寸公差 $\leq 3\text{mm}$ ；冷压时间 ≥ 72 小时。	块	1
2.....	计算机教室	学生计算机桌	参考规格：1400*700*760mm 桌面采用优质 E1 级人造板，防火板双饰面，优质环保材料封边。桌架采用无缝钢管经多次拉伸成型的方形钢管，配金属调节脚。桌面预留穿孔孔，桌子有散热效果良好的主机箱。	张	20
3.....	计算机教室	学生座椅	凳面直径 30cm，采用环保型 PP 改性塑料一次性注塑成型，表面细纹咬花，防滑不发光。脚钢架：采用椭圆形无缝钢管，全圆满焊接完成，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象。脚垫：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型。凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度，可调高度 5cm。	把	40
4.....	计算机教室	耳机	包耳式设计，USB2.0 接口、尼龙编织线、线长 1.5 米以上；提供精编棉布材质可拆卸耳罩，方便更换；自适应弹压式头梁，适合不同头型佩戴无需手动调节；耳机整体无任何线控或按钮调节装置；具备机考所需功能。	个	42
5.....	计算机教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口；背板带宽 17.6Gbps；端口类型 10/100Base-TX,1000Base-TX；支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps；带路由功能。	个	1
6.....	计算机教室	32U，19" 标准机柜	钢板厚度 $\geq 1.5\text{MM}$ ；通风顶盖、顶盖排氧扇单元、带锁。	台	1
7.....	计算机教室	多媒体教学网	管理控制软件.可以实现如下功能： 教师机：广播教学、学生演示、监控转播、屏幕录制、屏幕回放、分组教学、联机讨论、查看作业，视频直播、电子点名、电子教鞭、班级模型、系统设置、远程命令、远程设置、远程消息、清除举手、系统锁定、usb 存储限制、断网锁屏、程序限制、WEB 限制、可选窗口显示模式。 学生机（48 点位）：电子签到、电子举手、屏幕回放、停止和作业提交、远程消息、窗口接收广播、可选窗口显示模式。 教师可以对选定的学生机进行重启、关机。可以无任何提示强行关闭学生机。	套	1
8.....	计算机教室	防静电地板	陶瓷防静电地板，含踢脚	平米	90

9.....	计算机教室	布线及安装地插	镀锌管, 强弱电分开 (48 点位)	室	1
10.....	语言教室	无尘白板	参考尺寸: 4200*1300mm 1、板面材质: 采用搪瓷面板, 板面厚度 $\geq 0.35\text{mm}$, 板面平整, 无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷, 表面附有透明保护膜, 不反光、不变形、不打滑, 整板无拼接; 颜色: 白色, 无明显眩光 书写性: 用水性笔书写 2、衬板为消音聚苯乙烯板, 整体厚度 $\geq 15\text{mm}$, 面层无折痕。 3、背板采用彩色烤漆钢板, 厚度 $\geq 0.23\text{mm}$ 。 4、粘合工艺: 面板、衬板与背板粘合; 长, 宽尺寸公差 $\leq 3\text{mm}$; 冷压时间 ≥ 72 小时。	块	2
11.....	语言教室	学生计算机桌	参考规格: 1400*700*760 桌面采用优质 E1 级人造板, 防火板双饰面, 优质环保材料封边。桌架采用无缝钢管经多次拉伸成型的方形钢管, 配金属调节脚。桌面预留穿孔线, 桌子有散热效果良好的主机箱。	张	40
12.....	语言教室	学生座椅	凳面直径 30cm, 采用环保型 PP 改性塑料一次性注塑成型, 表面细纹咬花, 防滑不发光。脚钢架: 采用椭圆形无缝钢管, 全圆满焊接完成, 经高温粉体烤漆处理, 长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象。脚垫: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心倒勾式一体射出成型。凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度, 可调高度 5cm。	把	80
13.....	语言教室	耳机	包耳式设计, USB2.0 接口、尼龙编织线、线长 1.5 米以上; 提供精编棉布材质可拆卸耳罩, 方便更换; 自适应弹压式头梁, 适合不同头型佩戴无需手动调节; 耳机整体无任何线控或按钮调节装置; 具备机考所需功能	个	82
14.....	语言教室	交换机	提供 48 个的 10/100/1000Mbps 自适应以太网端口以及 2 个千兆光电复用端口; 背板带宽 17.6Gbps; 端口类型 10/100Base-TX, 1000Base-TX; 支持速率 10Mbps/100Mbps/1000Mbps; 带路由功能。	个	2
15.....	语言教室	32U, 19" 标准机柜	钢板厚度 $\geq 1.5\text{MM}$; 通风顶盖、顶盖排氧扇单元、带锁。	台	2
16.....	语言教室	多媒体教学网	管理控制软件. 可以实现如下功能: 教师机: 广播教学、学生演示、监控转播、屏幕录制、屏幕回放、分组教学、联机讨论、查看作业, 视频直播、电子点名、电子教鞭、班级模型、系统设置、远程命令、远程设置、远程消息、清除举手、系统锁定、usb 存储限制、断网锁屏、程序限制、WEB 限制、可选窗口显示模式。学生机 (48 点位): 电子签到、电子举手、屏幕回放、停止和作业提交、远程消息、窗口接收广播、可选窗口显示模式。教师可以对选定的学生机进行重启、关机。可以无任何提示强行关闭学生机。	套	2
17.....	语言教室	防静电地板	陶瓷防静电地板, 含踢脚	平米	180
18.....	语言教室	布线及安装地插	镀锌管, 强弱电分开 (48 点位)	室	2
19.....	合班教室	无线会议麦克风	1.超心形背极电容式一拖四会议鹅颈话筒; 3.具有【AFS】自动搜索实际环境中最干净、无干扰频率功能; 进入设置菜单选择 AFS 功能, 就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。 4.具有【IR】红外线自动对频功能, 只要一按【SYNC】按	套	1

			键，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频点。 5.外置天线接口： 双 BNC 支持 +12V/150mA 输出；支持 BNC 天线级联； 6.外置音频接口： MIXER 混合平衡音频输出、BALANCED 单通道平衡音频输出 7.接收频段： 522MHz-936MHz； 振荡方式： PLL 频率合成技术。		
20.....	合班教室	无线手持麦克风	1.一拖二心形无线手持话筒 3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪杂射频干扰。 4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。 5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。 6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。 7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离 80 米（空旷地方）。	套	2
21.....	合班教室	无线头戴麦克风	1.一拖二全指向型无线头戴话筒 3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪杂射频干扰。 4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。 5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。 6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。 7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离：80 米（空旷地方）。	套	1
22.....	合班教室	有源天线中继器	1.有源天线放大器，450MHz~1000MHz 频段范围； 2.可延长天线放大器馈线距离≥150 米； 3.支持多台串联，可有效增加馈线距离； 4.增益≥18dB，噪声比≥3dB。	个	4
23.....	合班教室	天线分配器	1.天线分配器：适用于 450-1000MHz 的频率范围； 2.指向性天线：具有 4-6dBi 的高指向特性； 3.专供接收机作长距离接收使用，可以补偿连接到接收机的同轴电缆线所造成的信号损失； 4.天线分配系统由不少于一台天线分配器和 2 个定向天线组成，可供多台接收机使用； 5.波束宽度：垂直方向≥75°，水平方向≥130°； 6.TNC 插座连接头，输入/输出阻抗≥50Ω。	套	2
24.....	合班教室	同轴电缆	SYWV-50-5 同轴电缆，包含 BNC 压接头	米	100
25.....	合班教室	调音台	1.具有不少于 20 路输入，包括 16 路平衡式 MIC 单声道 TRS 接口输入、4 路 AUX 立体声输入； 2.具有不少于 14 路输出，包括 2 路主输出、4 路编组输出、8 路 AUX 辅助输出； 3.支持≥6 组 Group DCA 编组； 4.支持≥2 组 DSP 内置效果器，可叠加使用，支持≥24 组数字场景的记忆保存； 5.支持≥4 段参量均衡器，具备分频器、压限器、均衡器、相	台	1

			位、延时、复制等基本功能； 7.具有≥7吋液晶 OLED 高清电容触摸显示屏； 8.配置≥10 组 LED 信号指示灯，且可一键开启或关闭； 9.使用前可进入自检模式分析系统异常； 10.支持设置密码一键锁定功能。		
26.....	合班教室	音频处理器	1.支持不少于 8 路模拟平衡输入 8 路模拟平衡输出； 2.输入每通道带 48V 幻像电源、麦克风放大器，支持 0~40dB 增益可调，步进≥1dB； 4.RS232 接口/RS485 接口支持电脑软件控制和中控功能； 5.支持通过网络接口实现电脑软件控制和中控功能，同时可管理多设备； 6.支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能； 7.支持 AFC（反馈抑制）、AEC（回声消除）、ANC（噪声消除）、AGC（自动增益）、AUTO MIX（自动混音）、MATRIX MIX（矩阵混音）、噪声门、PEQ（参量均衡器）、延时器、FIR 滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器等 DSP 功能； 8.输入支持≥15 段 PEQ，输出支持≥10 段 PEQ，每通道输入支持≥2000ms 延时器，输出支持≥2000ms 延时器； 9.输出每通道支持≥512 Tap FIR； 10 11.≥8 路 GPIO 接口，≥60 个预设记忆位置； 12.支持线控盒控制； 13.安卓 APP 网络控制； 14.支持存档加锁，隐藏设置参数，保证项目技术安全。	台	1
27.....	合班教室	反馈抑制器	1.2 寸 TFT 彩屏，采用全中界面，自动数字反馈抑制器，自动扫描啸叫点并快速抑制； 2.全采用自动扫描啸叫点的模式，内置陷波器、静态滤波器、移频器、噪声门、压缩器等； 3.双通道设置，采用两组平衡/非平衡输入，两组平衡/非平衡输出接口； 4.双通道所有参数均可独立调节也可以进行联通调节；支持一键静音功能 5.内置-80db 到 10dB 增益调节，噪声门为 0dB-90dB 范围可调，移频器支持 0Hz-8Hz 多级调节； 6.啸叫抑制响应采用三种模式检测和抑制，快、默认、慢三个速度可设定，满足不同的需求； 7.设备参数调节设置两级面板锁，可以进行参数锁定和整机锁定功能； 8.支持 20 种模式保存与调用，在使用不同的场所直接调用；	台	1
28.....	合班教室	主扩音箱	1.频率响应：50Hz-20KHz； 2.低音单元≥1×15(in)； 3.高音单元≥1×1.75(in)； 4.系统：2way speaker； 5.承受功率≥400W； 6.灵敏度≥102dB1w/1m； 7.最大声压≥128dB； 8.阻抗：8Ω； 9.指向角度≥80°×50°。	只	2
29.....	合班教室	放扩功放	1.8Ω立体声额定功率≥800W×2；4Ω立体声额定功率≥1440W×2；8Ω桥接功率≥2000W； 2.输入阻抗:10KΩ非平衡.20KΩ平衡； 3.频率响应:20-20KHz； 4.信噪比(A 加权)≥90dB； 5.保护方式:直流保护、超高频保护、短路保护、过载保护、开机关机保护、温度保护。	台	1

30.....	合班教室	辅助音箱	1.低音单元：1×12(in) 2.高音单元：1×1.75(in) 3.系统：2wayspeaker 4.承受功率：350W 5.灵敏度：101±3dB1w/1m 6.最大声压：126±3dB 7.阻抗：8Ω 8.频率响应：54Hz-20KHz 9.指向角度：80°×50°	只	4
31.....	合班教室	辅助功放	1.8Ω立体声额定功率：800W×2 2.4Ω立体声额定功率：1440W×2 3.8Ω桥接功率：2000W 4.总谐波失真@4Ω: <0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	2
32.....	合班教室	电源时序器	1.有效按开机先前及后、关机则先后及前的顺序开关，每路输出带指示灯，开关控制电源； 2.减少用电设备对输电线路启动产生的冲击电流，支持面板Lock 锁定功能； 3.配置彩屏显示窗口，实时显示当前电压、日期时间，定时开关机功能，内置时钟芯片，可根据日期时间设定； 4.总共可控制 8 路管理电源，8 路通道输出，两路辅助通道，每路延时开启和关闭时间可 0-999 秒自定义设置； 5.通道开关状态额定输出电流高达 30A；单路额定输出电流：16A； 6.主机设置一路短路输入一路短路输出口，可实现多台链接，方便使用； 7.配置 RS232 接口、TCP/IP 网口，支持外部中央控制设备控制，6 种波特率可选择；可实现远程集中控制，每台设备自带设备编码 ID 检测和设置； 技术参数： 1.额定输出电压：交流 220V，50Hz； 2.额定输出电流：30A，单路额定输出电源：16A； 3.可控制电源：8 路+2 路辅助；	台	1
33.....	合班教室	机柜	1.结构：2mm 冷轧板柜体； 2.通风:顶部配有 2 个轴流风扇； 3.底部进风口表面处理：去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑； 4.材质：冷轧板； 5.载重：静态载重能力 300Kg； 6.尺寸（W×D×H）:600×600×2000mm；	套	1
34.....	合班教室	音箱壁架	1.壁挂式安装支架，支持多角度调节，左右可 90 度自由调节，倾斜角度 2 档调节； 2.长距离安全摇臂，可承重 40KG，可调距离：330-430mm； 3.墙壁底板尺寸（长*宽）：240*135mm；	只	6
35.....	合班教室	操作台	根据现场环境定制，布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料	套	1
36.....	合班教室	LED 显示屏	1.点间距≤1.56mm； 2.像素构成：RGB 表贴三合一；SMD 工艺 3.像素排列方式：线性排列； 4.模组平整度≤0.1mm； 5.拼接平整度≤0.1mm； 6.像素失控率≤1/1000000； 7.水平/垂视角 ≥170°/170°， 8.对比度≥8500: 1； 9.白平衡亮度≥500cd/m²； 10.刷新频率≥1920Hz； 11.色温 1000K 至 18000K 可调；	平米	20

			<p>12.峰值功耗$\leq 500W/m^2$，平均功耗 平均功耗$\leq 180W/m^2$；</p> <p>13.多路高清输入信号，支持 4K 超高清信号处理；可同时进行多画面预览及输出监视,支持设置显示屏的拼缝补偿，可精确到 1 个像素。具有 2 类高清信号输入接口，包括 HDMI, DVI, 支持视频源任意切换，画面缩放、偏移；视频输出支持不少于 6 路网传。</p> <p>14.具备动态节能低功耗技术；支持输出信号加密，避免其他信号入侵，支持单点全色域颜色校正，维护方式前、后全方位维护，支持电源冗余备份</p> <p>15. 具备防潮、防腐、防霉、防虫功能；</p> <p>16.配电箱:具有短路保护、过载保护、漏电保护、过电压及欠压保护、过温湿保护、烟雾断电保护、消防联动断电保护功能。</p> <p>17.钢架结构安装，布线、安装调试至正常使用 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>		
37.....	合班教室	控制台	<p>参考规格：长 1140*宽 820*高 990mm，控制台含电子屏控制软件，控制台内置独立储存空间，满足设备存储需求，台面镶嵌触摸屏 屏幕尺寸不小于 21 英寸，集成多路 USB 接口，支持 HDMI/VGA/DVI 等多种信号（可选）输入。包含可视化管理平台：与国产操作系统兼容，支持屏幕管理,中控管理,视频点播,预览回显等功能,实现对系统内所有音视频设备和信号的统一接入,统一管理和统一控制；支持与音频处理器对接，实现音频控制与音频切换。</p> <p>布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料</p>	套	1
38.....	风雨操场	无线会议 麦克风	<p>1.超心形背极电容式一拖四会议鹅颈话筒；</p> <p>3.具有【AFS】自动搜索实际环境中最干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。</p> <p>4.具有【IR】红外线自动对频功能，只要一按【SYNC】按键，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频点。</p> <p>5.外置天线接口： 双 BNC 支持 +12V/150mA 输出；支持 BNC 天线级联；</p> <p>6.外置音频接口： MIXER 混合平衡音频输出、BALANCED 单通道平衡音频输出</p> <p>7.接收频段： 522MHz-936MHz；振荡方式： PLL 频率合成技术。</p>	套	2
39.....	风雨操场	无线手持 麦克风	<p>1.一拖二心形无线手持话筒</p> <p>3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪杂射频干扰。</p> <p>4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。</p> <p>5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。</p> <p>6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。</p> <p>7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离：80 米（空旷地方）。</p>	套	2
40.....	风雨操场	无线头戴 麦克风	<p>1.一拖二全指向型无线头戴话筒</p> <p>3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪杂射频干扰。</p> <p>4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。</p> <p>5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。</p> <p>6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索</p>	套	2

			现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。 7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离 80 米（空旷地方）。		
41.....	风雨操场	有源天线中继器	1.有源天线放大器，450MHz~1000MHz 频段范围； 2.可延长天线放大器馈线距离≥150 米； 3.支持多台串联，可有效增加馈线距离； 4.增益≥18dB，噪声比≥3dB。	个	4
42.....	风雨操场	天线分配器	1.天线分配器：适用于 450-1000MHz 的频率范围； 2.指向性天线：具有 4-6dBi 的高指向特性； 3.专供接收机作长距离接收使用，可以补偿连接到接收机的同轴电缆线所造成的信号损失； 4.天线分配系统由不少于一台天线分配器和 2 个定向天线组成，可供多台接收机使用； 5.波束宽度：垂直方向≥75°，水平方向≥130°； 6.TNC 插座连接头，输入/输出阻抗≥50Ω。	套	2
43.....	风雨操场	同轴电缆	SYWV-50-5 同轴电缆，包含 BNC 压接头	米	300
44.....	风雨操场	调音台	1.具有不少于 20 路输入，包括 16 路平衡式 MIC 单声道 TRS 接口输入、4 路 AUX 立体声输入； 2.具有不少于 14 路输出，包括 2 路主输出、4 路编组输出、8 路 AUX 辅助输出； 3.支持≥6 组 Group DCA 编组； 4.支持≥2 组 DSP 内置效果器，可叠加使用，支持≥24 组数字场景的记忆保存； 5.支持≥4 段参量均衡器，具备分频器、压限器、均衡器、相位、延时、复制等基本功能； 7.具有≥7 吋液晶 OLED 高清电容触摸显示屏； 8.配置≥10 组 LED 信号指示灯，且可一键开启或关闭； 9.使用前可进入自检模式分析系统异常； 10.支持设置密码一键锁定功能。	台	1
45.....	风雨操场	数字音频处理器	1.支持不少于 8 路模拟平衡输入 8 路模拟平衡输出； 2.输入每通道带 48V 幻像电源、麦克风放大器，支持 0~40dB 增益可调，步进≥1dB； 4.RS232 接口/RS485 接口支持电脑软件控制和中控功能； 5.支持通过网络接口实现电脑软件控制和中控功能，同时可管理多设备； 6.支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能； 7.支持 AFC（反馈抑制）、AEC（回声消除）、ANC（噪声消除）、AGC（自动增益）、AUTO MIX（自动混音）、MATRIX MIX（矩阵混音）、噪声门、PEQ（参量均衡器）、延时器、FIR 滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器等 DSP 功能； 8.输入支持≥15 段 PEQ，输出支持≥10 段 PEQ，每通道输入支持≥2000ms 延时器，输出支持≥2000ms 延时器； 9.输出每通道支持≥512 Tap FIR； 11.≥8 路 GPIO 接口，≥60 个预设记忆位置； 12.支持线控盒控制； 13.安卓 APP 网络控制； 14.支持存档加锁，隐藏设置参数，保证项目技术安全。	台	1
46.....	风雨操场	反馈抑制器	1.2 吋 TFT 彩屏，采用全中界面，自动数字反馈抑制器，自动扫描啸叫点并快速抑制； 2.全采用自动扫描啸叫点的模式，内置陷波器、静态滤波器、移频器、噪声门、压缩器等； 3.双通道设置，采用两组平衡/非平衡输入，两组平衡/非平	台	1

			<p>衡输出接口；</p> <p>4.双通道所有参数均可独立调节也可以进行联通调节；支持一键静音功能</p> <p>5.内置-80db 到 10dB 增益调节，噪声门为 0dB-90dB 范围可调，移频器支持 0Hz-8Hz 多级调节；</p> <p>6.啸叫抑制响应采用三种模式检测和抑制，快、默认、慢三个速度可设定，满足不同的需求；</p> <p>7.设备参数调节设置两级面板锁，可以进行参数锁定和整机锁定功能；</p> <p>8.支持 20 种模式保存与调用，在使用不同的场所直接调用；</p>		
47.....	风雨操场	扩声音箱 1	<p>1.频率响应：50Hz-20KHz；</p> <p>2.低音单元$\geq 1 \times 15(\text{in})$；</p> <p>3.高音单元$\geq 1 \times 1.75(\text{in})$；</p> <p>4.系统：2way speaker；</p> <p>5.承受功率$\geq 400\text{W}$；</p> <p>6.灵敏度$\geq 102\text{dB}1\text{w}/1\text{m}$；</p> <p>7.最大声压$\geq 128\text{dB}$；</p> <p>8.阻抗：8$\Omega$；</p> <p>9.指向角度$\geq 80^\circ \times 50^\circ$。</p>	只	8
48.....	风雨操场	扩声功放 1	<p>1.8Ω立体声额定功率$\geq 800\text{W} \times 2$；4$\Omega$立体声额定功率$\geq 1440\text{W} \times 2$；8$\Omega$桥接功率$\geq 2000\text{W}$；</p> <p>2.输入阻抗:10K$\Omega$非平衡.20K$\Omega$平衡；</p> <p>3.频率响应:20-20KHz；</p> <p>4.信噪比(A 计权)$\geq 90\text{dB}$；</p> <p>5.保护方式:直流保护、超高频保护、短路保护、过载保护、开机关机保护、温度保护。</p>	台	4
49.....	风雨操场	扩声音箱 2	<p>1.低音单元：1$\times 15$"</p> <p>2.额定功率：500W/8Ω</p> <p>3.峰值功率：2000W/8Ω</p> <p>4.灵敏度：99dB$\pm 3\text{dB}$，1w/1m</p> <p>5.最大声压级：126dB continuous,132dB peak</p> <p>6.频率响应：40Hz-300Hz</p>	只	8
50.....	风雨操场	扩声功放 2	<p>1.8Ω立体声额定功率：800W$\times 2$</p> <p>2.4Ω立体声额定功率：1440W$\times 2$</p> <p>3.8Ω桥接功率：2000W</p> <p>4.总谐波失真@4Ω: <0.03%，15Hz-20kHz</p> <p>5.信噪比：>90dB A 计权</p>	台	4
51.....	风雨操场	监听音箱	<p>低频：1$\times 5.5$"</p> <p>高频：1$\times 1$"钹磁球顶高音</p> <p>频响：50~20kHz</p> <p>阻抗：4 欧</p> <p>灵敏度：106dB</p> <p>额定功率：55W</p>	只	1
52.....	风雨操场	电源时序器	<p>1.有效按开机先前及后、关机则先后及前的顺序开关，每路输出带指示灯，开关控制电源；</p> <p>2.减少用电设备对输电线路启动产生的冲击电流，支持面板 Lock 锁定功能；</p> <p>3.配置彩屏显示窗口，实时显示当前电压、日期时间，定时开关机功能，内置时钟芯片，可根据日期时间设定；</p> <p>4.总共可控制 8 路管理电源，8 路通道输出，两路辅助通道，每路延时开启和关闭时间可 0-999 秒自定义设置；</p> <p>5.通道开关状态额定输出电流高达 30A；单路额定输出电流：16A；</p> <p>6.主机设置一路短路输入一路短路输出口，可实现多台链接，方便使用；</p> <p>7.配置 RS232 接口、TCP/IP 网口，支持外部中央控制设备控制，6 种波特率可选择；可实现远程集中控制，每台设备自带设备编码 ID 检测和设置；</p> <p>技术参数：</p>	台	4

			1.额定输出电压: 交流 220V, 50Hz; 2.额定输出电流: 30A, 单路额定输出电源: 16A; 3.可控制电源: 8 路+2 路辅助;		
53.....	风雨操场	机柜	1.结构: 2mm 冷轧板柜体; 2.通风:顶部配有 2 个轴流风扇; 3.底部进风口表面处理: 去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑; 4.材质: 冷轧板; 5.载重: 静态载重能力 300Kg; 6.尺寸 (W×D×H):600×600×2000mm;	套	1
54.....	风雨操场	音箱壁架	1.壁挂式安装支架, 支持多角度调节, 左右可 90 度自由调节, 倾斜角度 2 档调节; 2.长距离安全摇臂, 可承重 40KG, 可调距离: 330-430mm; 3.墙壁底板尺寸 (长*宽): 240*135mm;	只	16
55.....	风雨操场	操作台	根据现场环境定制, 布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料	套	1
56.....	风雨操场	电子显示屏	1.点间距≤1.56mm; 2.像素构成: RGB 表贴三合一; SMD 工艺 3.像素排列方式: 线性排列; 4.模组平整度≤0.1mm; 5.拼接平整度≤0.1mm; 6.像素失控率≤1/1000000; 7.水平/垂直视角 ≥170°/170°, 8.对比度≥8500: 1; 9.白平衡亮度≥500cd/m²; 10.刷新频率≥1920Hz; 11.色温 1000K 至 18000K 可调; 12.峰值功耗≤500W/m², 平均功耗 平均功耗≤180W/m²; 13.多路高清输入信号, 支持 4K 超高清信号处理; 可同时进行多画面预览及输出监视,支持设置显示屏的拼缝补偿, 可精确到 1 个像素。具有 2 类高清信号输入接口, 包括 HDMI, DVI, 支持视频源任意切换, 画面缩放、偏移; 视频输出支持不少于 6 路网传。 14.具备动态节能低功耗技术; 支持输出信号加密, 避免其他信号入侵, 支持单点全色域颜色校正, 维护方式前、后全方位维护, 支持电源冗余备份 15.具备防潮、防腐、防霉、防虫功能; 16.配电箱:具有短路保护、过载保护、漏电保护、过电压及欠压保护、过温湿保护、烟雾断电保护、消防联动断电保护功能。 17.钢架结构安装, 布线、安装调试至正常使用 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	平米	35
57.....	风雨操场	移动篮球架	电动液压升降式。 1、整个篮球架下面有液压升降功能, 集手动、电动、遥控起轮于一体, 可使篮球架自由升降和移动。 2、篮板采用钢化玻璃篮板, 表面贴有防爆膜。篮板规格为: 1800×1050×12mm。篮圈为弹性篮圈。 3、篮架外表为喷沙除锈, 后经喷塑处理, 抗锈、抗划痕、抗脱漆、耐腐蚀。 4、篮球架的立柱、箱体、伸臂都带有保护套。能有效保护运动员免受撞击, 后部装有特制特制配重块, 单只配重: ≥360kg, 可承受冲击力: ≥250kg 冲击力。 5、带比赛计时功能, 提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	付	2

58.....	风雨操场	条凳	尺寸：1200*400*400mm 钢制框架凳架。	套	20
59.....	风雨操场	羽毛球架	标准高，底座≥810mm*320mm*170mm，由≥2.0mm 冷板折叠焊接，上部弧形表面喷户外粉末，单只重量大于 35 公斤，底座带内置轮可移动。含羽毛球网。	付	4
60.....	风雨操场	羽毛球网	优质尼龙编织，耐晒、耐磨、抗老化，网面平整、张力均匀、不变形、不脱线。	个	4
61.....	风雨操场	羽毛球地垫	1、材料厚度：≥5mm 2、拉伸强度：≥3.5Mpa 3、拉断伸长率：≥120% 4、阻燃性：I 级（可支持现场查验） 5、滑动摩擦系数：1.0~1.5	块	4
62.....	大报告厅	电子显示屏（主屏）	1.点间距≤1.56mm； 2.像素构成：RGB 表贴三合一；SMD 工艺 3.像素排列方式：线性排列； 4.模组平整度≤0.1mm； 5.拼接平整度≤0.1mm； 6.像素失控率≤1/1000000； 7.水平/垂视角 ≥170°/170°， 8.对比度≥8500：1； 9.白平衡亮度≥500cd/m ² ； 10.刷新频率≥1920Hz； 11.色温 1000K 至 18000K 可调； 12.峰值功耗≤500W/m ² ，平均功耗 平均功耗≤180W/m ² ； 13.多路高清输入信号，支持 4K 超高清信号处理；可同时进行多画面预览及输出监视,支持设置显示屏的拼缝补偿，可精确到 1 个像素。具有 2 类高清信号输入接口，包括 HDMI，DVI，支持视频源任意切换，画面缩放、偏移；视频输出支持不少于 6 路网传。 14.具备动态节能低功耗技术；支持输出信号加密，避免其他信号入侵，支持单点全色域颜色校正，维护方式前、后全方位维护，支持电源冗余备份 15.具备防潮、防腐、防霉功能； 16.配电箱:具有短路保护、过载保护、漏电保护、过电压及欠压保护、过温湿保护、烟雾断电保护、消防联动断电保护功能。 17.钢架结构安装，布线、安装调试至正常使用提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。	平米	48
63.....	大报告厅	电子显示屏（副屏）	1.点间距：≤1.25mm； 2.像素构成：RGB 表贴三合一；SMD 工艺 3.像素排列方式：线性排列； 4.屏体平整度：≤0.1mm； 5.像素失控率：≤1/1000000； 6.对比度：20000：1，白平衡亮度：≥500cd/m ² ； 7.刷新频率：≥1920Hz，色温：1000K~18000K 可调；色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差≤±100K 8.使用寿命：≥150000hrs，MTBF≥120000hrs，平均无故障使用时间不低于 20000hrs，平均修复时间≤2 分钟； 9.支持 3D 画面显示； 10.支持 HDR3.0 高动态图像技术； 11.箱体尺寸 600mm*337.5mm； 12.箱体和后盖均为压铸铝合金材质，均为一次性整体压铸成型，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计，厚度：≤45mm；	平米	12

			<p>13.温升：环境温度 25℃，屏体 600nits 白屏状态下，运行 3 小时屏体表面升温≤10℃；达到热平衡后，屏体结构金属部分、绝缘材料升温≤10℃；</p> <p>14.具备智能(黑屏)节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 80%以上。</p> <p>15.峰值功耗：≤500W/m²，平均功耗：≤180W/m²；</p> <p>16.LED 显示屏具有多点测温自控系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。</p> <p>17.视觉舒适度：（VICO 指数）范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准。</p> <p>18.图像质量：符合 CESI/TS006-2020 标准 8K 超高清显示认证；</p> <p>19.单元可以支持采用接收卡冗余热备份，自动转换，任意一接收卡出现故障而不影响产品正常显示。支持双电源冗余备份，自动切换，任意一个电源故障不影响产品正常显示，不黑屏，确保显示系统的安全稳定使用。</p> <p>20.屏体控制器具有 2 类高清信号输入接口，包括 HDMI，DVI，支持设备间级联统一控制，支持视频源任意切换，画面缩放、偏移；视频输出支持网传≥6 路。</p> <p>21.具备动态节能低功耗技术；支持输出信号加密，避免其他信号入侵，支持单点全色域颜色校正，摩尔纹抑制功能，除湿功能，维护方式前、后全方位维护，模组防掉落保护措施，显示单元防漏光设计；</p> <p>22.具备防水、防盐雾、防反光、防静电、耐高温高湿、耐黄变色、散热均匀等功能特点，适应一般恶劣气候等功能，并具有防潮，完全防尘，防腐蚀；提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>		
64.....	大报告厅	电子显示屏（副屏）	<p>1.点间距：≤1.25mm；</p> <p>2.像素构成：RGB 表贴三合一；SMD 工艺</p> <p>3.像素排列方式：线性排列；</p> <p>4.屏体平整度：≤0.1mm；</p> <p>5.像素失控率：≤1/1000000；</p> <p>6.对比度：20000：1，白平衡亮度：≥500cd/m²；</p> <p>7.刷新频率：≥1920Hz，色温：1000K~18000K 可调；色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差≤±100K</p> <p>8.使用寿命：≥150000hrs，MTBF≥120000hrs，平均无故障使用时间不低于 20000hrs，平均修复时间≤2 分钟；</p> <p>9.支持 3D 画面显示；</p> <p>10.支持 HDR3.0 高动态图像技术；</p> <p>11.箱体尺寸 600mm*337.5mm；</p> <p>12.箱体和后盖均为压铸铝合金材质，均为一次性整体压铸成型，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计，厚度：≤45mm；</p> <p>13.温升：环境温度 25℃，屏体 600nits 白屏状态下，运行 3 小时屏体表面升温≤10℃；达到热平衡后，屏体结构金属部分、绝缘材料升温≤10℃；</p> <p>14.具备智能(黑屏)节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 80%以上。</p> <p>15.峰值功耗：≤500W/m²，平均功耗：≤180W/m²；</p> <p>16.LED 显示屏具有多点测温自控系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。</p>	平米	12

			<p>17.视觉舒适度：（VICO 指数）范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准。</p> <p>18.图像质量：符合 CESI/TS006-2020 标准 8K 超高清显示认证；</p> <p>19.单元可以支持采用接收卡冗余热备份，自动转换，任意一接收卡出现故障而不影响产品正常显示。支持双电源冗余备份，自动切换，任意一个电源故障不影响产品正常显示，不黑屏，确保显示系统的安全稳定使用。</p> <p>20.屏体控制器具有 2 类高清信号输入接口，包括 HDMI，DVI，支持设备间级联统一控制，支持视频源任意切换，画面缩放、偏移；视频输出支持网传≥6 路。</p> <p>21.具备动态节能低功耗技术；支持输出信号加密，避免其他信号入侵，支持单点全色域颜色校正，摩尔纹抑制功能，除湿功能，维护方式前、后全方位维护，模组防掉落保护措施，显示单元防漏光设计；</p> <p>22.具备防水、防盐雾、防反光、防静电、耐高温高湿、耐黄变色、散热均匀等功能特点，适应一般恶劣气候等功能，并具有防潮，完全防尘，防腐蚀；提供检测报告,所投产品符合国家相关规定。</p>		
65.....	大报告厅	LED 聚光灯	<p>1.控制协议：标准 DMX512 协议，RDM 协议</p> <p>2.控制模式：国际标准 DMX512 信号、自走、主从；</p> <p>3.通道数量：2 个国际标准通道；</p> <p>技术参数：</p> <p>1.电源：AC100-240V，50-60Hz</p> <p>2.额定功率：260W</p> <p>3.光源：EDISON 单颗大功率 LED 模组 200W</p> <p>4.光源灯珠：200W LED</p>	台	24
66.....	大报告厅	LED 帕灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从、声控，</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：≥61x3W</p> <p>2.光源导热：4.0 系数硅脂+高效率导热底盘</p> <p>3.出光角度：25 度(可选 15 度/40 度/60 度)</p> <p>4.工作电压:AC100V-240V（50/60HZ）</p> <p>5.额定总功率:220W</p>	台	20
67.....	大报告厅	LED 平板柔光灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从</p> <p>3.通道数量：4 通道、2 通道 A、2 通道 B</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：480 颗 x0.5W(240 颗暖白 3200K+240 颗纯白 5600K)</p> <p>光源寿命：50000 小时</p> <p>2.显色指数：≥85</p> <p>3.出光角度：120 度</p> <p>4.工作电压:AC100V-240V（50/60HZ）</p> <p>5.额定总功率:250W</p>	台	12
68.....	大报告厅	LED 帕灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从、声控，</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：≥61x3W</p> <p>2.光源导热：4.0 系数硅脂+高效率导热底盘</p>	台	16

			3.出光角度: 25度(可选 15度/40度/60度) 4.工作电压:AC100V-240V (50/60HZ) 5.额定总功率:220W		
69.....	大报告厅	LED 平板 柔光灯	1.控制协议: DMX512(DigitalMultipleX512)+RDM,符合国际 标准灯光控制传输协议 2.控制模式: 控制台、手动、主从 3.通道数量: 4 通道、2 通道 A、2 通道 B 技术参数: 1.光源:480 颗 x0.5W(240 颗暖白 3200K+240 颗纯白 5600K) 光源寿命: 50000 小时 2.显色指数: ≥ 85 3.出光角度: 120 度 4.工作电压:AC100V-240V (50/60HZ) 5.额定总功率:250W	台	9
70.....	大报告厅	摇头光束 灯	1.控制协议: DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际 标准灯光控制传输协议,支持控台设定地址码,支持 DMX 接口升级软件; 2.控制模式: 控制台、手动、主从, 可选配 DMX512 无线信 号控制 3.通道数量: 18 通道 4.颜色: 颜色: 1 个颜色盘: 13 个高光镀膜颜色 (包括 1 个 CTO 和 1 个 CTB)+白光, 步进转换颜色, 具有双向变速流 动效果及彩虹效果;六色盘: 6 个高光镀膜颜色, 配合棱镜可 出六彩色棱镜效果 5.图案: 1 个金属图案盘: 10 个图案+1 个效果图案+白光, 步进转换图案, 具有变速抖动、双向变速流动效果 6.棱镜: 1 个 16 棱镜+1 个 8+16 双层蜂窝棱镜, 叠加可得到 24+32 的双层棱镜, 可独立旋转, 具有双向变速旋转效果 7.雾化: 1 个独立的雾化片, 可使光束转换为染色效果 技术参数: 2.色温: 7800K 3.流明: ≥ 15000 LM 4.工作电压:AC100V~240V, 50/60HZ 5.额定总功率: 550W	台	6
71.....	大报告厅	LED 帕灯	1.控制协议: DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际 标准灯光控制传输协议,支持控台设定地址码,支持 DMX 接口升级软件 2.控制模式: 控制台、手动、主从、声控, 技术参数: 1.光源: $\geq 61 \times 3$ W 2.光源导热: 4.0 系数硅脂+高效率导热底盘 3.出光角度: 25 度(可选 15 度/40 度/60 度) 4.工作电压:AC100V-240V (50/60HZ) 5.额定总功率:220W	台	16
72.....	大报告厅	LED 平板 柔光灯	1.控制协议: DMX512(DigitalMultipleX512)+RDM,符合国际 标准灯光控制传输协议 2.控制模式: 控制台、手动、主从 3.通道数量: 4 通道、2 通道 A、2 通道 B 技术参数: 1.光源:480 颗 x0.5W(240 颗暖白 3200K+240 颗纯白 5600K) 光源寿命: 50000 小时 2.显色指数: ≥ 85 3.出光角度: 120 度 4.工作电压:AC100V-240V (50/60HZ) 5.额定总功率:250W	台	9

73.....	大报告厅	摇头光束灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件；</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从，可选配 DMX512 无线信号控制</p> <p>3.通道数量：18 通道</p> <p>4.颜色：颜色：1 个颜色盘：13 个高光镀膜颜色（包括 1 个 CTO 和 1 个 CTB）+白光，步进转换颜色，具有双向变速流动效果及彩虹效果;六色盘：6 个高光镀膜颜色，配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>5.图案：1 个金属图案盘：10 个图案+1 个效果图案+白光，步进转换图案，具有变速抖动、双向变速流动效果</p> <p>6.棱镜：1 个 16 棱镜+1 个 8+16 双层蜂窝棱镜，叠加可得到 24+32 的双层棱镜，可独立旋转，具有双向变速旋转效果</p> <p>7.雾化：1 个独立的雾化片，可使光束转换为染色效果</p> <p>技术参数：</p> <p>2.色温：7800K</p> <p>3.流明：≥15000 LM</p> <p>4.工作电压:AC100V~240V， 50/60HZ</p> <p>5.额定总功率：550W</p>	台	6
74.....	大报告厅	LED 帕灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从、声控，</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：≥61x3W</p> <p>2.光源导热：4.0 系数硅脂+高效率导热底盘</p> <p>3.出光角度：25 度(可选 15 度/40 度/60 度)</p> <p>4.工作电压:AC100V-240V（50/60HZ）</p> <p>5.额定总功率:220W</p>	台	18
75.....	大报告厅	摇头光束灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件；</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从，可选配 DMX512 无线信号控制</p> <p>3.通道数量：18 通道</p> <p>4.颜色：颜色：1 个颜色盘：13 个高光镀膜颜色（包括 1 个 CTO 和 1 个 CTB）+白光，步进转换颜色，具有双向变速流动效果及彩虹效果;六色盘：6 个高光镀膜颜色，配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>5.图案：1 个金属图案盘：10 个图案+1 个效果图案+白光，步进转换图案，具有变速抖动、双向变速流动效果</p> <p>6.棱镜：1 个 16 棱镜+1 个 8+16 双层蜂窝棱镜，叠加可得到 24+32 的双层棱镜，可独立旋转，具有双向变速旋转效果</p> <p>7.雾化：1 个独立的雾化片，可使光束转换为染色效果</p> <p>技术参数：</p> <p>2.色温：7800K</p> <p>3.流明：≥15000 LM</p> <p>4.工作电压:AC100V~240V， 50/60HZ</p> <p>5.额定总功率：550W</p>	台	6

76.....	大报告厅	LED 帕灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从、声控，</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：≥61x3W</p> <p>2.光源导热：4.0 系数硅脂+高效率导热底盘</p> <p>3.出光角度：25 度(可选 15 度/40 度/60 度)</p> <p>4.工作电压:AC100V-240V（50/60HZ）</p> <p>5.额定总功率:220W</p>	台	6
77.....	大报告厅	摇头光束灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件；</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从，可选配 DMX512 无线信号控制</p> <p>3.通道数量：18 通道</p> <p>4.颜色：颜色：1 个颜色盘：13 个高光镀膜颜色（包括 1 个 CTO 和 1 个 CTB）+白光，步进转换颜色，具有双向变速流动效果及彩虹效果;六色盘：6 个高光镀膜颜色，配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>5.图案：1 个金属图案盘：10 个图案+1 个效果图案+白光，步进转换图案，具有变速抖动、双向变速流动效果</p> <p>6.棱镜：1 个 16 棱镜+1 个 8+16 双层蜂窝棱镜，叠加可得到 24+32 的双层棱镜，可独立旋转，具有双向变速旋转效果</p> <p>7.雾化：1 个独立的雾化片，可使光束转换为染色效果</p> <p>技术参数：</p> <p>2.色温：7800K</p> <p>3.流明：≥15000 LM</p> <p>4.工作电压:AC100V~240V，50/60HZ</p> <p>5.额定总功率：550W</p>	台	2
78.....	大报告厅	LED 帕灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从、声控，</p> <p>技术参数：</p> <p>1.光源：≥61x3W</p> <p>2.光源导热：4.0 系数硅脂+高效率导热底盘</p> <p>3.出光角度：25 度(可选 15 度/40 度/60 度)</p> <p>4.工作电压:AC100V-240V（50/60HZ）</p> <p>5.额定总功率:220W</p>	台	6
79.....	大报告厅	摇头光束灯	<p>1.控制协议：DMX512(Digital MultipleX 512)+RDM,符合国际标准灯光控制传输协议,支持控制台设定地址码，支持 DMX 接口升级软件；</p> <p>2.控制模式：控制台、手动、主从，可选配 DMX512 无线信号控制</p> <p>3.通道数量：18 通道</p> <p>4.颜色：颜色：1 个颜色盘：13 个高光镀膜颜色（包括 1 个 CTO 和 1 个 CTB）+白光，步进转换颜色，具有双向变速流动效果及彩虹效果;六色盘：6 个高光镀膜颜色，配合棱镜可出六彩色棱镜效果</p> <p>5.图案：1 个金属图案盘：10 个图案+1 个效果图案+白光，步进转换图案，具有变速抖动、双向变速流动效果</p> <p>6.棱镜：1 个 16 棱镜+1 个 8+16 双层蜂窝棱镜，叠加可得到 24+32 的双层棱镜，可独立旋转，具有双向变速旋转效果</p> <p>7.雾化：1 个独立的雾化片，可使光束转换为染色效果</p> <p>技术参数：</p>	台	2

			<p>2.色温：7800K 3.流明：≥15000 LM 4.工作电压:AC100V~240V， 50/60HZ 5.额定总功率：550W</p>		
80.....	大报告厅	灯光控制台	<p>1.控制模式：DMX512/1990 标准； 2.通道模式：最大 2048 个 DMX 控制通道，四路光电隔离信号输出； 3.最大控制 200 台电脑灯或 200 路调光； 4.使用珍珠灯库（R20 格式灯库），且控台上可自行编写灯库； 5.带背光的 LCD 显示屏； 6.内置图形轨迹发生器，有 227 个内置图形； 7.支持电脑灯进行图形轨迹控制，如画圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果； 8.图形参数（如：振幅、速度、间隔、波浪、方向）均可独立设置； 9.每个场景可保存图形数量 5 个；同时可运行图形数量 10 个； 10.有节目录制功能，最多可储存 100 个节目，灯光秀演示一劳永逸； 11.有内置时间码和外置 MIDI 触发功能,实现一键声光同步的炫丽灯光秀； 12.场景能够实现交叠功能，图形有宽度参数，能够更快速的编程； 13.具有编组功能； 14 可储存 100 个素材，素材共享或者独立素材均可设置； 15.素材储存模式有四种，素材储存和调用灵活便捷； 16.可储存 150 个重演场景，用于储存多步场景和单步场景。每个多步场景最多可储存 600 个单步；</p>	台	1
81.....	大报告厅	信号放大器	<p>技术参数： 1.1 路 DMX512 数码输入，1 路 DMX512 直接输出 8 路光隔离分配放大输出； 2.信号放大整形功能，延长信号传输距离；</p>	台	4
82.....	大报告厅	12 路电源直通箱	<p>1.12 路电源输出（每路输出 4KW） 2.配备二级开关，符合供电规范 3.指示灯显示三相电源状态</p>	台	3
83.....	大报告厅	操作台	根据现场环境定制，布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料	套	1
84.....	大报告厅	32 路数字调音台	<p>输入处理通道：32 个输入通道，8 个辅助输入通道，8 个辅助返送 输出处理通道：16 个 AUX 通道，6 个矩阵，LCR 母线 A/D 转换器的动态范围：24-Bit，114dB（8 通道，192kHz） 内部效果器：8/16 储存点：100 场景文件：500/100 D/A 转换器：24-Bit，120dB 动态范围 信号处理能力：40 位的浮点处理 话筒放大器的输入接口：32 个 USB 插口：1 ULTRANET P-16 个人监听连接口：1 对讲输入（XLR）：1 个 XLR 输出接口：16 监听输出：2/2 RCA 输入/输入：2/2 AUX 输入/输出：6/16 耳机输出：2</p>	台	1

			MIDI 输入/输出: 1/1 数字 AES/EBU 输出 XLR: 1 主显示器: 7 英寸 TFT 液晶显示器, 800*480 分辨率, 26 万色 通道液晶屏: 128*64 分辨率液晶显示器无背光, RGB 颜色		
85.....	大报告厅	数字音频处理器	<p>1.16 路独立模拟音频平衡输入, 16 路独立模拟音频平衡输出, 支持各类麦克风信号输入和音乐信号输入, 每路输入设置可以软件或面板 LCD 显示屏菜单手动调整</p> <p>2.带 AEC 自适应声学回声消除功能, 6 级尾长效果调节, 适用于各种大小场合的互动录播远程会议、教学应用场合, 还原更清晰的语音交流</p> <p>3.带 ANC 自适应主动噪声消除功能, 4 级强度调节, 满足不同场景的本地录播需求, 提高录音和扩音的信噪比, 录制更清晰的语音信号</p> <p>4.每路麦克风输入带 9 级灵敏度调节 0-35dB 增益, 可以匹配不同灵敏度的各类麦克风</p> <p>5.内置白噪声、粉红噪声、正弦波三种不同测试信号音源, 可以作为各类系统检测音源</p> <p>6.每路输入带 48V 幻相电源开关, 可以驱动各类电容麦克风单元</p> <p>7.每路输入带主动反馈抑制功能, 两档调节</p> <p>8.带 AUTOMIX 共享增益型自动混音器, 每通道独立调节, 有 10 级优先档位, 可调节斜率和响应时间, 实现麦克风之间、麦克风和音乐信号, 音乐信号之间的自动切换, 开启后还可以降低噪声, 提高信噪比, 减少啸叫现象</p> <p>9.内置强大的矩阵混音功能, 全开放架构, 自由设置, 每路混音还可以独立调节混音量, 匹配增益更方便, 直观查看和调试信号路由情况</p> <p>10.输入 16 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ 可调, 带高低架和全通滤波器, 输入输出都带 48 阶高低通分频器, 调试好的参数可以独立通道保存和复制到其他通道, 方便可全方位调节音响系统</p> <p>12.标配 USB (TYPE-B) 口, 支持免驱自动连接软件调试</p> <p>13.支持外接触控面板线控控制</p>	台	1
86.....	大报告厅	前级效果器	<p>1.采用高品质专业数字 DSP 芯片, 具有超卓的演唱效果, 15 种 DSP 存储模式, 话筒防啸叫功能, 声场处理功能, 5.1CH 输出, 灵活应用;</p> <p>2.自带 LCD 显示屏, 可显示当前 DSP 模式、抑制效果模式、效果音量、话筒音量、音乐音量输入大小以及音乐输入状态;</p> <p>3.具有 3 个编辑旋钮, 分别为: MIC 话筒旋钮、EFF 效果旋钮以及 MUSIC 音乐旋钮, 各旋钮可按下, 分别对其菜单进行调节;</p> <p>4.具有按键功能区和 USB 接口, 通过按键功能区, 可实现对其参数进行浏览以及编辑, USB 接口用于连接 PC 电脑软件, 对设备进行调试;</p> <p>5.具有 3 路 MIC 话筒输入, 每路话筒输入均具有输入限制调节旋钮, 2 组立体声音频输入接口;</p> <p>6.具有 6 路音频输出接口, 分别为: 两路主输出、两路后置输出、一路中置输出以及一路超低音输出;</p> <p>7.多功能的专业效果器, 话筒 20 段均衡调节、音乐 10 段均衡调节、效果 5 段均衡调节, 各输出通道 5 段均衡, 并具有声场延时调节;</p> <p>8.中置、环绕、超低音等输出均设有压限功能以及高低通滤波器功能;</p> <p>9.支持录音输出, 可分别对音乐、话筒、混响、回声等录音输出音量进行调整;</p> <p>9.通过 USB 连接 PC 端软件, 使用 PC 软件, 可根据现场需求灵活配置参数, 并且可以实现单个或整体模式数据的导入导出;</p>	台	1

			10.支持红外遥控器对模式快速调用、音乐源的选择以及对音量进行调节, 无需通过设备进行调节;		
87.....	大报告厅	反馈抑制器	<p>1.彩屏, 自动数字反馈抑制器, 自动扫描啸叫点并快速抑制;</p> <p>2.全采用自动扫描啸叫点的模式, 内置陷波器、静态滤波器、移频器、噪声门、压缩器等;</p> <p>3.双通道设置, 采用两组平衡/非平衡输入, 两组平衡/非平衡输出接口;</p> <p>5.内置-80db 到 10dB 增益调节, 噪声门为 0dB-90dB 范围可调, 移频器支持 0Hz-8Hz 多级调节;</p> <p>6.啸叫抑制响应采用三种模式检测和抑制, 快、默认、慢三个速度可设定, 满足不同的需求;</p> <p>7.设备参数调节设置两级面板锁, 可以进行参数锁定和整机锁定功能;</p> <p>8.支持 20 种模式保存与调用, 在使用不同的场所直接调用;</p> <p>9.实现 PC 软件控制, 界面简单易懂, 保存模式后可脱离 PC 运行。</p>	台	1
88.....	大报告厅	会议系统主机	<p>1.四种话筒管理模式: FIFO (先进先出)、NORMAL (普通模式)、 VOICE (声控模式)、APPLY (申请模式);</p> <p>2.具备 4.3 英寸显示触摸屏, 具有 1-4 路会议单元输出接口, 线路支持“热插拔”, 支持输出回路指示灯;</p> <p>3.会议主机采用 TCP/IP 网络协议, 且同时支持 C/S、B/S 架构, 可供 PC 软件或浏览器控制;</p> <p>4.超大系统容量, 系统最大发言数量为 8 个有线话筒和 6 个无线话筒;</p> <p>5.具有 1 路 EXTENSION 口, 可用于连接扩展主机; 支持通过 RS-232 串口 (COM 接口) 连接到中控系统主机或摄像跟踪主机, 实现话筒按键指令下发联动;</p> <p>6.具有 1 路 RS-485 接口, 支持一台摄像机实现摄像跟踪, 支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能;</p> <p>7.具有 1 路消防报警联动触发接口, 在消防紧急状况下可为会议主机面板触摸屏、单元机屏、PC 软件提供火灾报警信息;</p> <p>8.具有 1 路 USB 接口, 支持插入 U 盘设备进行录音功能, 可以录制和播放会议记录, 并支持播放背景音乐功能;</p> <p>10.音频输入接口包括有 1 路 RCA、2 路凤凰端子;</p> <p>11.音频输出接口包括有 1 路 RCA、1 路卡侬头;</p> <p>12.PC 端具有发起会议签到、表决、自定义等功能, 主席单元具有发起会议签到、五键表决功能;</p> <p>13.支持投票表决功能, 支持数据在后台实时更新显示, 并且可选以文本、柱状图、饼状图方式显示结果。支持将表决结果投影放大显示;</p> <p>14.支持会议签到功能, 支持按键签到, 可设定签到限时时间, 支持补充签到, 后台实时显示签到结果, 并支持将签到结果投影放大显示;</p> <p>15.支持会议信息导出, 包括签到信息、表决信息、人员信息、会议总报表等可导出表格;</p>	台	1
89.....	大报告厅	无线主席单元	<p>1.不低于 3.5 英寸全彩触摸屏, 界面简洁;</p> <p>2.高灵敏度咪芯设计, 最佳拾音距离 20-40cm;</p> <p>3.无压缩音频传输技术, 采样率高达 48K;</p> <p>5.使用一个 3.5 毫米耳机插孔, 支持输入输出, 可同时收听不同的译员通道;</p> <p>6.主席单位有优先关闭代表单位发言权;</p>	台	1

90.....	大报告厅	无线代表单元	1.不低于 3.5 英寸全彩触摸屏，界面简洁； 2.高灵敏度咪芯设计，最佳拾音距离 20-40cm； 3.无压缩音频传输技术，采样率高达 48K； 5.使用一个 3.5 毫米耳机插孔，支持输入输出，可同时收听不同的译员通道；	台	11
91.....	大报告厅	无线接入点	1.兼容 802.11a/an/ac/Wave 2，支持 MU-MIMO，允许 AP 同时接收多个终端发送数据，整机最大传输速率可达 1.601Gbps，可以有效地从覆盖范围、接入密度、流量吞吐等方面提供更高性能的无线接入服务。 2.支持 OFDMA 空间复用技术和 1024QAM 调制解调算法，可提供更快的无线上网和更大的无线覆盖范围，能够轻松满足各种无线业务的承载使用，如语音、文字等多媒体业务。 3.支持 WPA3 安全协议，使会议内容更具保密性更安全。 技术参数 1.以太网口：1 个 10/100/1000M 电口 2.POE 口：1 个 RJ45 口 3.PoE：支持 802.3at/bt 以太网供电标准 4.适配器供电：12V/2A 5.发射功率：≤20dBm	台	1
92.....	大报告厅	充电接口箱	1.20 口 USB 全快充版充电器 3.输入电压：220V AC 50/60Hz，4A MAX 4.单口输出电压：4.5V/3.6A；5V/3.4A；9V/2.5A；12V/2A； 5.总功率:400W	台	1
93.....	大报告厅	无线手持话筒	1.一拖二心形无线手持话筒 3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中嘈杂射频干扰。 4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。 5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。 6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。 7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离：80 米（空旷地方）。	套	3
94.....	大报告厅	无线头戴话筒	1.一拖二全指向型无线头戴话筒 3.稳定的 PLL 相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中嘈杂射频干扰。 4.接收机具有【AFS】自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。 5.可以在主机显示屏实时监测到当前环境射频详情，并且可以通过屏幕查看不受干扰的频点并选中当前频点。 6.具有无线数字控制软件，可利用电脑联网现场监控、搜索现场实际环境的无线电波干扰点及舞台上的频率盲点。 7.接收方式：真分集接收，接收频道：双通道，以太网口；接收频段：521.25MHz-936.85MHz，工作方式：PLL 频率合成振荡与二次混频接收技术，工作有效距离：80 米（空旷地方）。	套	2
95.....	大报告厅	有源天线中继器	1.有源天线放大器，450MHz~1000MHz 频段范围； 2.可延长天线放大器馈线距离≥150 米； 3.支持多台串联，可有效增加馈线距离； 4.增益≥18dB，噪声比≥3dB。	个	4

96....	大报告厅	天线分配器	1.天线分配器：适用于 450-1000MHz 的频率范围； 2.指向性天线：具有 4-6dBi 的高指向特性； 3.专供接收机作长距离接收使用，可以补偿连接到接收机的同轴电缆线所造成的信号损失； 4.天线分配系统由不少于一台天线分配器和 2 个定向天线组成，可供多台接收机使用； 5.波束宽度：垂直方向 $\geq 75^\circ$ ，水平方向 $\geq 130^\circ$ ； 6.TNC 插座连接头，输入/输出阻抗 $\geq 50\Omega$ 。	套	2
97....	大报告厅	同轴电缆	SYWV-50-5 同轴电缆，包含 BNC 压接头	米	150
98....	大报告厅	左右主扩线阵音箱	1.低音单元：2×8" 2.高音单元：1×3" 3.额定功率：450W/16 Ω 4.峰值功率：1800W/16 Ω 5.喇叭系统：2 way speaker 6.灵敏度：98dB \pm 3dB, 1w/1m 7.最大声压级：124dB continuous,130dB peak 8.频率响应：55Hz-20KHz 9.指向角度(H×V)：120°×15°	只	8
99....	大报告厅	左右线阵中低音音箱	1.低音单元：1×18" 2.额定功率：800W/8 Ω 3.峰值功率：3200W/8 Ω 4.灵敏度：100dB \pm 3dB, 1w/1m 5.最大声压级：128dB continuous, 134dB peak 6.频率响应：35Hz-300Hz	只	2
100...	大报告厅	双 8 寸线阵安装架	1.壁挂式安装支架，塑料装饰盖设计阻挡安装螺丝，美观大方； 2.多角度调节：左右可 90 度调节，倾斜角度 5 档位调节，可满足各角度需求； 3.长距离安全摇臂，可承重 30KG，可调距离：320-450mm； 4.墙壁底板尺寸（长*宽）：230*150mm；	套	2
101...	大报告厅	左右主扩线阵功放	1.8 Ω 立体声额定功率：1250W×2 2.4 Ω 立体声额定功率：2250W×2 3.8 Ω 桥接功率：3120W 4.总谐波失真@4 Ω : <0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	2
102...	大报告厅	左右线阵中低音功放	1.8 Ω 立体声额定功率：1250W×2 2.4 Ω 立体声额定功率：2250W×2 3.8 Ω 桥接功率：3120W 4.总谐波失真@4 Ω : <0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	1
103...	大报告厅	地面超低音音箱	1.低音单元：2×18" 2.额定功率：1200W/4 Ω 3.峰值功率：4800W/4 Ω 4.灵敏度：103dB \pm 3dB, 1w/1m 5.最大声压级：132dB continuous,138dB peak 6.频率响应：30Hz-250Hz	只	2
104...	大报告厅	地面超低音功放	1.8 Ω 立体声额定功率：1250W×2 2.4 Ω 立体声额定功率：2250W×2 3.8 Ω 桥接功率：3120W 4.总谐波失真@4 Ω : <0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	1
105...	大报告厅	补声音箱	1.低音单元：1×12" 2.高音单元：1×1.7" 3.系统：2way Speaker 4.阻抗：8 Ω 5.额定功率：350W 6.峰值功率：1400W	只	6

			7.灵敏度：101dB±3dB，1W/1m 8.最大声压：126dB±3dB 9.频率响应：60Hz-20KHz		
106...	大报告厅	补声功放	1.8Ω立体声额定功率：800W×2 2.4Ω立体声额定功率：1440W×2 3.8Ω桥接功率：2000W 4.总谐波失真@4Ω：<0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	3
107...	大报告厅	舞台返送音箱	1.低音单元：1×12" 2.高音单元：1×1.75" 3.额定功率：400W/8Ω 4.峰值功率：1600W/8Ω 5.灵敏度：98dB±3dB，1w/1m 6.最大声压级：123dB continuous,129dB peak 7.频率响应：45Hz-20KHz	只	4
108...	大报告厅	舞台返送功放	1.8Ω立体声额定功率：600W×2 2.4Ω立体声额定功率：1080W×2 3.8Ω桥接功率：1500W； 4.总谐波失真@4Ω：<0.03%，15Hz-20kHz 5.信噪比：>90dB A 计权	台	2
109...	大报告厅	监听音箱	低频：1*5.5" 高频：1*1"钹磁球顶高音 频响：50~20kHz 阻抗：4 欧 灵敏度：106dB 额定功率：55W	只	1
110...	大报告厅	电源时序器	1.有效按开机先前及后、关机则先后及前的顺序开关，每路输出带指示灯，开关控制电源； 2.减少用电设备对输电线路启动产生的冲击电流，支持面板 Lock 锁定功能； 3.配置彩屏显示窗口，实时显示当前电压、日期时间，定时开关机功能，内置时钟芯片，可根据日期时间设定； 4.总共可控制 8 路管理电源，8 路通道输出，两路辅助通道，每路延时开启和关闭时间可 0-999 秒自定义设置； 5.通道开关状态额定输出电流高达 30A；单路额定输出电流：16A； 6.主机设置一路短路输入一路短路输出口，可实现多台链接，方便使用； 7.配置 RS232 接口、TCP/IP 网口，支持外部中央控制设备控制，6 种波特率可选择；可实现远程集中控制，每台设备自带设备编码 ID 检测和设置； 技术参数： 1.额定输出电压：交流 220V，50Hz； 2.额定输出电流：30A，单路额定输出电源：16A； 3.可控制电源：8 路+2 路辅助；	台	4
111...	大报告厅	机柜	1.结构：2mm 冷轧板柜体； 2.通风:顶部配有 2 个轴流风扇； 3.底部进风口表面处理：去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑； 4.材质：冷轧板； 5.载重：静态载重能力 300Kg； 6.尺寸（W×D×H）:600×600×2000mm；	套	2
112...	大报告厅	音箱壁架	1.壁挂式安装支架，塑料装饰盖设计阻挡安装螺丝，美观大方； 2.多角度调节：左右可 90 度调节，倾斜角度 5 档位调节，可满足各角度需求；	只	16

			3.长距离安全摇臂，可承重 30KG，可调距离：320-450mm； 4.墙壁底板尺寸（长*宽）：230*150mm；		
113...	大报告厅	操作台	根据现场环境定制，布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料	套	1

04 包、图书技术参数一览表：

序号	书名	作者	总册数
1	给孩子的漫画心理学：抗压力	吹沙	3
2	给孩子的漫画心理学：社交力	吹沙	3
3	给孩子的漫画心理学：行动力	吹沙	3
4	给孩子的漫画心理学：自控力	吹沙	3
5	给孩子的漫画心理学：自律力	吹沙	3
6	给孩子的漫画心理学：自信力	吹沙	3
7	初学记系列 04：论语知道	杨昊鸥	3
8	成长的律途 2：耶！侦探小分队诞生	启萌	3
9	成长的律途 3：哇！这里的动物会说话	启萌	3
10	成长的律途 4：咦？彩色糖果不是糖	启萌	3
11	成长的律途 6：啊！要给垃圾找个家	启萌	3
12	一百岁的红领巾	董宏猷	3
13	中小学生核心素养系列丛书：准备好，做新时代社会主义接班人	牛丽茹	3
14	中国超级工程丛书：中国航空航天	聂震宁	3
15	中国智造：超级工程	柠檬	3
16	12 岁懂自己：青春期女孩需要知道的 31 件事	马小娜	3
17	安全教育读本：小学生安全自护手册	慢慢	3
18	大魔方，大世界：带你开启魔方之旅	曹杰	3
19	给孩子的毅力培养手册：帮助孩子培养成长行思维和提高抗压能力	(美) 艾丽莎·尼博森	3
20	古诗中的读书智慧	武桂霞	3

21	课堂上的中医药知识拓展阅读丛书：小神农养成记 1	许莉莉	3
22	课堂上的中医药知识拓展阅读丛书：小神农养成记 2	国华	3
23	课堂上的中医药知识拓展阅读丛书：小神农养成记 3	陈晓玲	3
24	迷上数学·触动童心的数学文化课	李铁安	3
25	漂漂漂水上：小学生防溺水知识宝典	刘源	3
26	中小學生核心素养系列丛书：中小學生雷锋精神教育知识读本	陶红亮	3
27	中小学综合实践活动系列丛书：带着课本环球旅行·黄河流域篇	刘飞	3
28	中小学综合实践活动系列丛书：带着课本环球旅行·长江流域篇	刘飞	3
29	中医药与健康普及读本	《中医药与健康普及读物》编写组编著	3
30	典籍中的成语故事：爱国爱民篇	新新世纪	3
31	典籍中的成语故事：奋斗践行篇	新新世纪	3
32	典籍中的成语故事：品格节操篇	新新世纪	3
33	典籍中的成语故事：奇闻趣事篇	新新世纪	3
34	典籍中的成语故事：巧言妙语篇	新新世纪	3
35	典籍中的成语故事：人生百态篇	新新世纪	3
36	典籍中的成语故事：士林趣话篇	新新世纪	3
37	典籍中的成语故事：说情解意篇	新新世纪	3
38	典籍中的成语故事：远见卓识篇	新新世纪	3
39	典籍中的成语故事：智慧谋略篇	新新世纪	3
40	一学就会的漫画成语故事（全四册）	文小通著	12
41	（畅销精装绘本）保冬妮中国节日绘本·清明节：奶奶的青团	保冬妮	3
42	（畅销精装绘本）草原上的小猎犬	格日勒其木格	3
43	（畅销精装绘本）大茶庄	舒春	3
44	（畅销精装绘本）大鞋匠	舒春	3
45	（畅销精装绘本）大药房	舒春	3

46	(畅销精装绘本) 火锅王	舒春	3
47	(畅销精装绘本) 烤鸭王	舒春	3
48	爱国主义教育读本: 北国少年行	高洪波	3
49	爱国主义教育读本: 小兵雄赳赳	刘梅栖	3
50	(精装绘本) 与众不同的朋友: “怪”男孩和他的无字书	方锐	3
51	(精装绘本) 与众不同的朋友: 阿诺的蝴蝶	方锐	3
52	(精装绘本) 与众不同的朋友: 唇边绽放的花朵	方锐	3
53	(精装绘本) 与众不同的朋友: 当手指跳舞时	方锐	3
54	(精装绘本) 与众不同的朋友: 锵锵呜哩哇啦	方锐	3
55	(精装绘本) 与众不同的朋友: 小笛和流泪的橘子	方锐	3
56	(平装绘本) 中国古代帝王故事: 卧薪尝胆 秦王平叛 陈桥兵变 煤山自缢	雷清漪	3
57	(平装绘本) 中国古代名士故事: 苏轼改门联 解缙嘲纪纲 轶联颂铁公 板桥讽店主	雷清漪	3
58	(平装绘本) 中国古代名医: 扁鹊的故事 张仲景的故事 华佗的故事 孙思邈的故事	雷清漪	3
59	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 大禹治水·诺亚方舟	子悦	3
60	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 后羿射日·太阳神之子	子悦	3
61	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 黄帝战蚩尤·特洛伊之战	子悦	3
62	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 哪吒闹海·小爱神丘比特	子悦	3
63	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 神农尝百草·医神与蛇	子悦	3
64	(平装绘本) 中外故事对比 阅读儿童绘本: 燧人氏钻木取火·普罗米修斯盗天火	子悦	3
65	(社版儿童文学) 共和国 70 年儿童文学短篇精选集	方卫平	3

66	(社版儿童文学) 明亮的黑眼睛--赵丽宏致小读者	赵丽宏	3
67	(社版精装绘本) 爱上体育课: 跑跑跳跳的田径运动	许占鸣	3
68	(社版精装绘本) 走近中国传统建筑: 穿越时空的土楼	谢小振	3
69	爸爸的菜谱	张吉宙	3
70	葡萄园原创童话书系: 温妮的花园	英娃	3
71	100 百年百部中国儿童文学经典书系: 巨虫公园	胡冬林	3
72	2020 中国年度 儿童文学	高洪波	3
73	2021 中国年度儿童文学	中国作家协会儿童文学委员会	3
74	2022 中国年度儿童文学	中国作家协会儿童文学委员会	3
75	2022 中国年度童话	中国作家协会儿童文学委员会	3
76	爱与心相随 我们的小康故事: 鸟鸣声声桃花开	刘珈辰	3
77	北京小孩 不想过生日	周敏	3
78	毕淑敏散文经选	毕淑敏	3
79	成长读书课: 天窗--名家公开课美绘版	茅盾	3
80	传世动物文学书系·第二辑: 金丝雀迪克	秦鹏	3
81	传世动物文学书系·第二辑: 麋鹿的踪迹	秦鹏	3
82	传世动物文学书系·义犬乔克: 一个男人和狗的温暖故事	何立峰	3
83	当代名家少年选本·铁凝作品: 欢欢腾腾	铁凝	3
84	儿童文学: 古诗文中的科学 2	刘兴诗	3
85	儿童习惯养成小说: 超级无敌乐天派 快乐的情绪我做主	高琳琳	3
86	二十四节气里的少年	漆宇琴	3
87	给孩子的中国民间故事: 欢喜故事	一苇	3
88	给孩子的中国神话: 早安, 神话	一苇	3
89	跟着妈妈去战斗: 双枪老太婆邓惠中烈士故事	樊希安	3
90	古诗词里的地理名胜	马全宝	3

91	古诗文中的科学·3	刘兴诗	3
92	古诗文中的科学·4	刘兴诗	3
93	广爷爷带你探索南极奥秘：趣南极	孙立广	3
94	国际获奖作品系列：我要荣耀	(新西兰)菲菲·科尔斯通	3
95	国之脊梁——中国院士的科学人生百年	中国科学院学部“科学人生·百年”项目组编著	3
96	海底两万里 科普版	儒勒·凡尔纳	3
97	河源清澈	唐明	3
98	红色经典文学丛书：白求恩大夫	王愿坚	3
99	红色经典文学丛书：党费	王愿坚	3
100	红色经典文学丛书：小游击队员	王愿坚	3
101	红心向党系列丛书·听读版：赤色小子	张品成	3
102	红心向党系列丛书·听读版：灯光	王愿坚	3
103	红心向党系列丛书·听读版：火线上的孩子们	陈伯吹	3
104	红心向党系列丛书·听读版：七根火柴	王愿坚	3
105	街上的马	刘海栖	3
106	金色时光系列：鞭响南山坡	谢华良	3
107	金色时光系列：大名鼎鼎周一兔	谢华良	3
108	金色时光系列：六一班的麻小雀	谢华良	3
109	金色时光系列：天天的蓝风筝	谢华良	3
110	金种子·童话：熊爸爸的故事	安武林	3
111	梁晓声散文精选	梁晓声	3
112	梁晓声童话：白鸭阿呷	梁晓声	3
113	鲁迅散文精选	鲁迅	3

114	米仓山下的小瓦房	李珊珊	3
115	沐阳上学记 2: 吃数字的数学狂人	萧萍	3
116	男生日记	杨红樱	3
117	难过的时候我会哭	窦晶	3
118	庆祝建党百年主题童诗集: 做那面旗帜的风	高洪波	3
119	踏歌远行-陈伯吹国际儿童文学奖获奖作品集	龙向梅	3
120	田野上的铃声	李铭	3
121	童话妈妈讲童话·段立欣经典童话集: 我有几个梦想	段立欣	3
122	童话妈妈讲童话·段立欣经典童话集: 寻找天使的翅膀	段立欣	3
123	童年中国书系: 家在学堂	翌平	3
124	土狗老黑闯祸了	叶广岑	3
125	驼铃与帆影: 丝绸之路的故事	徐鲁	3
126	王立春图书馆·散文集: 跟在身后的小女孩	王立春	3
127	温暖中国: 蝶瓣兰	周莹	3
128	文学家给孩子的 21 封信	陆梅	3
129	我们是安达	许延旺	3
130	向着阳光长大, 儿童心理舒缓童话: 和一朵小花聊聊天	窦晶	3
131	萧萍儿童文学精品书系·美酷系列: 奶奶的拇指盾牌	萧萍	3
132	幸福课: 詹妮和云起的故事	秦文君	3
133	阳光灿烂小豆豆	【日】黑柳朝	3
134	叶永烈科普典藏: 小灵通漫游未来	叶永烈	3
135	一只窝囊的大老虎·失踪的哥哥	叶至善	3

136	雨燕飞越中轴线	张之路	3
137	中国原创儿童节俗小说：第二十六张古琴	何龙	3
138	中华先锋人物故事汇第二辑：屠呦呦(影响世界的中国小草)	徐鲁	3
139	革命故事进校园·红色基因代代传：陈翰章虎啸镜泊	侯昕	3
140	革命故事进校园·红色基因代代传：毁家纾难	张建设	3
141	革命故事进校园·红色基因代代传：李兆麟奇袭老钱柜	王冠鑫	3
142	青少年非物质文化遗产传统美术及传统技艺普及读物：守望匠心·传统技艺篇	郇高娣	3
143	(精装绘本)博物馆里的奇妙中国：瓷器	王可	3
144	包罗万象的史前聚落：西安半坡博物馆	李炳武	3
145	给孩子的博物文化课：中华服饰有多美	王子煜	3
146	绘本：读图识中国（第2版）	人民教育出版社地理编辑室，天域北斗数码测绘科技有限公司编写	3
147	讲给孩子的故宫：书法之美	祝勇	3
148	迈普斯童书：中华古地名里的故事	杨帆	3
149	青少年插图版：左宗棠	阮梅	3
150	少儿地理百科：世界遗产·中国篇	中国地图出版社	3
151	小学生国家版图教育	江苏省测绘地理信息局	3
152	沿着丝路看中国：古城探秘	张学峰	3
153	袁隆平：东方“稻神”	邓湘子，谢长江著	3
154	中华人物故事汇·中华先锋人物故事汇：陈景润：摘取数学皇冠上的明珠	余雷著	3
155	中华人物故事汇·中华先锋人物故事汇：邓稼先：腾空而起的蘑菇云	王丽丽著	3

156	中华人物故事汇. 中华先锋人物故事汇：黄大年：给地球做CT 检查的科学家	肖显志著	3
157	孩子也能懂的诺贝尔奖：吃进肚子裡的诺贝尔奖	柠檬	3
158	科学家给孩子的 12 封信：探秘地球之巅	高登义	3
159	少儿百科全书：奇妙的科技	[英]爱丽丝·哈曼	3
160	少儿百科全书：奇妙的科学	[英]丽莎·里根	3
161	超有趣的数理化生：漫画化学	肖傲	3
162	超有趣的数理化生：漫画生物	肖傲	3
163	超有趣的数理化生：漫画数学	肖傲	3
164	超有趣的数理化生：漫画物理	肖傲	3
165	可怕的科学：电的惊险秘密	韩庆久	3
166	蜡烛的故事	(英)法拉第	3
167	少儿百科全书：奇妙的数学	[英]丽莎·里根	3
168	自然的音符：118 种化学元素的故事	英国施普林格·自然旗下的自然科研编	3
169	蓝鹦鹉格鲁比科普故事——身边的化学	(瑞士)于尔格·伦登曼著	3
170	BBC 科普三部曲：地球·行星的力量（精装）	(英)伊恩·斯图尔特 约翰·林奇	3
171	大科学家讲科学：探索宇宙的奥秘——著名天文学家谈天文学	赵世英	3
172	读童谣 知节气	陈希学	3
173	从太空跳回地球	读者校园版编	3

174	少儿百科全书：奇妙的地球	[英]丽莎·里根	3
175	中国儿童太空百科全书：浩瀚的宇宙	中国儿童太空百科全书编委会	3
176	(精装绘本)科学真好玩儿：家园保卫战	(英)卡米拉·德·拉·贝杜瓦耶	3
177	(精装绘本)盼归栖一小天鹅的故事	陈婷媛	3
178	(精装绘本)小学者探秘：达尔文的生命科学课	杨兆鑫	3
179	(平装绘本)地球的足迹：动物世界的漫游者	吉彤	3
180	“鸟人”应该知道的鸟问题	(美)劳拉·埃里克森(Laura Erickson)著	3
181	虫子书：虫语者	半夏	3
182	大科学家讲科学：显微镜下的生命世界—著名科学家谈微生物学	田波	3
183	地球不能没有大熊猫	林育真	3
184	地球不能没有天鹅	林育真	3
185	孩子最爱问的十万个为什么·自然：水生动植物	李代娣	3
186	孩子最爱问的十万个为什么·自然：植物花卉	谢茜茜	3
187	杭州动物园：多彩动物园	胡新波	3
188	讲给孩子的科学大师课：可爱又可怕的微生物	石磊	3
189	科学家给孩子的12封信：人“菌”恩仇	孙万儒	3
190	听李四光讲古生物的故事	李四光纪念馆编著	3
191	微观星球 显微镜下的奇妙世界	吴成军	3
192	写给中国儿童的百科全书：中国儿童动物百科全书	刘鹤	3
193	写给中国儿童的百科全书：中国儿童军事百科全书	刘鹤	3

194	写给中国儿童的百科全书：中国儿童植物百科全书	刘鹤	3
195	10分钟漫画应急救护 学生版	中国红十字会总会	3
196	人兽共患病科普系列：吃进去的寄生虫病	刘阳	3
197	少儿百科全书：奇妙的身体	[英]丽莎·里根	3
198	谁偷走了我们的免疫力	读者杂志社编	3
199	视力保卫战—科学护眼“掌中宝”	王元兴	3
200	这就是生物（全9册）5-12岁	米莱童书	27
201	中医药科普读物：神奇的中医药（二）	赵继荣 米登海	3
202	中医药科普读物：神奇的中医药（一）	赵继荣 米登海	3
203	修复我们的地球：走进热带森林	【美】卡萝尔·汉德 (2020)第012048号	3
204	李四光纪念馆系列科普丛书：听李四光讲新能源的故事	李四光纪念馆	3
205	食品安全知识科普小读本	玛丽	3
206	向水而学：写给孩子们的南水北调水文地理课	南水北调中线干线鹤壁管理处	3
207	一脚踏进美食世界（全8册）	美国世界图书出版公司	24
208	英国经典儿童科学启蒙图画书：身边的科学真好玩·简单机械也疯狂！	陈倩	3
209	中国超级工程丛书：中国楼	周蓓	3
210	走进中国民居（全6册）	刘文文	18
211	砥砺前行：中国载人航天计划	徐大军	3
212	讲给孩子的科学大师课：探秘月球	石磊	3
213	少儿百科全书：奇妙的太空	[英]爱丽丝·哈曼	3

214	太空家园：空间站计划	徐大军	3
215	太空英雄：追梦的宇航员	刘进军	3
216	星际漫游：太空探索行动	刘进军	3
217	中国探月工程科学绘本：出发，去月球！	闫强	3
218	中国探月工程科学绘本：月背之路·探月工程的突破	闫强	3
219	中国探月工程科学绘本：逐梦深空·嫦娥五号揽月回	闫强	3
220	神奇的碳	中国杭州低碳科技馆	3
221	（精装绘本）伟大祖国伴我成长：白鳍豚历险记	朱锡琴	3
222	（精装绘本）伟大祖国伴我成长：美丽的中国，我的家	朱锡琴	3
223	伟大祖国伴我成长：心中的祖国	绘时光	3
224	1016 成长信箱：爸妈究竟咋想的	严艺家著	3
225	1016 成长信箱：身体可以更自在	严艺家著	3
226	STEAM 航空航天科学实验室 小学（上）	罗钦顺主编	3
227	STEAM 航空航天科学实验室{小学下}	罗钦顺主编	3
228	TRIZ 王国游历记	江帆	3
229	爱心树新知馆：太喜欢了！数学	克里斯	3
230	出行有规矩	安全行为小百科编委会编	3
231	地震来了不要怕	安全行为小百科编委会编	3
232	儿童青少年科学健身指导丛书：儿童青少年科学健身指南	冯连世[等]编著	3
233	儿童青少年营养健康科普丛书：科学运动 强健体质（彩图版）	洪平	3
234	防火于未燃	安全行为小百科编委会编	3
235	革命传统教育·小学版	《革命传统教育》编写组编著	3
236	故宫里藏着的猜谜书	知书主编	3

237	汉字奥秘 2	李万里主编	3
238	疾风骤雨	安全行为小百科编委会编	3
239	记忆的宝藏：儿时的游戏（彩绘版）	米莱童书	3
240	记忆的宝藏：非遗大揭秘	米莱童书著/绘	3
241	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第八册·在敦煌	季羨林	3
242	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第二册·我得第一位老师	季羨林	3
243	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第九册·夜来香开花的时候	季羨林	3
244	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第六册·开卷有益	季羨林	3
245	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第七册·寸草心	季羨林	3
246	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第三册·星光的海洋	季羨林	3
247	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第四册·神奇的丝瓜	季羨林	3
248	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第五册·我的童年	季羨林	3
249	季羨林给孩子的经典阅读课·齐白石插画版·主题分级阅读（全9册）：第一册·一只小猴	季羨林	3
250	金牌变形数独	北京市数独运动协会主编	3
251	金牌标准数独	北京市数独运动协会主编	3
252	课堂上听不到的英语传奇（小学版）	吴风	3
253	了不起的中国功夫：中华百拳	刘为民	3
254	了不起的中国功夫：中华冷兵器	刘为民绘	3
255	哦，他们是这样的：探秘课文作者的故事与手迹·第三册	陈渡风	3
256	哦，他们是这样的：探秘课文作者的故事与手迹·第四册	陈渡风	3
257	七巧板教与学（彩图版）	姚毓智等	3
258	趣味航空动手做·兴趣篇	博尔国防科普基地编著	3
259	神奇的专注力训练大书（5-10岁）（全四册）	[俄] 纳塔利娅·维诺古洛娃，拉里萨	12
260	守卫精神家园（全7册）：1.（适合11至12岁）	孙玉亮	3

261	守卫精神家园（全7册）：2.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
262	守卫精神家园（全7册）：3.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
263	守卫精神家园（全7册）：4.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
264	守卫精神家园（全7册）：5.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
265	守卫精神家园（全7册）：6.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
266	守卫精神家园（全7册）：7.（适合11至12岁）	孙玉亮	3
267	素养文库（全2册）：春天的歌.1	张丽	3
268	素养文库（全2册）：春天的歌.2	张丽	3
269	素养文库（全4册）：多彩童年.1	崔峦	3
270	素养文库（全4册）：多彩童年.2	崔峦	3
271	素养文库（全4册）：多彩童年.3	崔峦	3
272	素养文库（全4册）：多彩童年.4	崔峦	3
273	素养文库（全4册）：探索与发现.1	李凤君	3
274	素养文库（全4册）：探索与发现.2	李凤君	3
275	素养文库（全4册）：探索与发现.3	李凤君	3
276	素养文库（全4册）：探索与发现.4	李凤君	3
277	素养文库（全7册）：成长风向标.1	郝书萍	3
278	素养文库（全7册）：成长风向标.2	郝书萍	3
279	素养文库（全7册）：成长风向标.3	郝书萍	3
280	素养文库（全7册）：成长风向标.4	郝书萍	3
281	素养文库（全7册）：成长风向标.5	郝书萍	3
282	素养文库（全7册）：成长风向标.6	郝书萍	3
283	素养文库（全7册）：成长风向标.7	郝书萍	3
284	素养文库（全7册）：思维的火花.1	孟强	3
285	素养文库（全7册）：思维的火花.2	孟强	3
286	素养文库（全7册）：思维的火花.3	孟强	3

287	素养文库（全7册）：思维的火花.4	孟强	3
288	素养文库（全7册）：思维的火花.5	孟强	3
289	素养文库（全7册）：思维的火花.6	孟强	3
290	素养文库（全7册）：思维的火花.7	孟强	3
291	五星红旗我为你骄傲：中国登山队的故事	中国登山协会主编	3
292	小学生的快乐密码（儿童读物）	吕广健	3
293	小学生小实验100课（全二册）	刘翠主编	6
294	野游历险记	安全行为小百科编委会编	3
295	一本小小的数独谜题书	紫紫著	3
296	一个好问题系列丛书：趣味航空动手做·启蒙篇	博尔国防科普基地	3
297	语文教学新探索书系：小学整本书阅读教学指导·套装（上下册全2册）	吴欣歆	6
298	语文课外活动丰收记	沐绍良著	3
299	直面问题 快乐成长：小学生自我心理调节	姚宏文，吴洪健主编	3
300	中国梦·劳动美青少年劳动教育丛书：这就是劳动精神	王鹏编著	3
301	中国梦·劳动美青少年劳动教育丛书：这就是工匠精神	陈小庚	3
302	中国梦·劳动美青少年劳动教育丛书：这就是劳模精神	陈小庚	3
303	中小學生核心素养系列丛书：中小學生预防骗防教育知识读本	陶红亮	3
304	中小學生体能训练指引	刘剑虹	3
305	中小学文言文：每天6分钟爱上大语文--小古文	王金鑫	3
306	世界遗产寻宝记：带你游遍国外120个文化与自然遗址 上	王怡康	3
307	世界遗产寻宝记：带你游遍国外120个文化与自然遗址 下	王怡康	3
308	世界遗产寻宝记：带你游遍中国56个文化与自然遗址	王怡康	3
309	“身边的轻科学”系列：花园里的科学	（意）雷纳托·布鲁尼	3
310	大家小书·青春版：中国历史上的科学发明	钱伟长	3

311	改变世界的发明：技术大发明背后的故事	刘宜学、沙莉	3
312	孩子给孩子的自然笔记（名校名师点评）	重庆梦想课堂, 自然笔记大赛组委会	3
313	孩子也能懂的诺贝尔奖:藏在太阳里的诺贝尔奖	柠檬夸克	3
314	孩子也能懂的诺贝尔奖:跳出黑洞的的诺贝尔奖	柠檬夸克	3
315	惊险至极的科学：挑战运动极限：54个明星云集的实验	(美)肖恩·康诺利 (Sean Connolly) 著	3
316	开心实验：不可思议的身体（全彩版）	李继勇	3
317	开心实验：电磁王国大冒险	李继勇著	3
318	开心实验：稀奇古怪的邻居（全彩版）	李继勇	3
319	开心实验：诱人的美味（全彩版）	李继勇	3
320	开心实验：追踪光影	李继勇著	3
321	科学家带你玩转大自然（认知篇+实践篇）	石探记科学家团队著	3
322	身临其境大百科：自然现象如何形成	王晶主编	3
323	神奇的自然学校：能量哪里来	(韩)李必烈著	3
324	神奇的自然学校：森林的秘密	(韩)李康旻著	3
325	神奇的自然学校：深邃的海洋	(韩)金雄西著	3
326	神奇的自然学校：种子发芽了	(韩)玄真午著	3
327	中国古代科技发明创造绘本：奇思妙想一万年·技术与发明（精装绘本）	米莱童书	3
328	中国古代科技发明创造绘本：奇思妙想一万年·工程与创造（精装绘本）	米莱童书	3
329	中国古代科技发明创造绘本：奇思妙想一万年·科学与发现（精装绘本）	米莱童书	3
330	中国智造：尖端科技	柠檬夸克	3
331	淼叔说量子力学：想象一个微观世界	李淼	3
332	会说话的汉字. 口目手足（注音版）	郑春兰	3
333	会说话的汉字. 植物动物（注音版）	郑春兰	3
334	会说话的汉字：衣食住行（注音版）	郑春兰	3
335	读故事学数理化系列：趣说物理—改变世界的工程师	刘行光	3
336	100层童书馆：写给小学生看的相对论（全4册）爱因斯坦的梦想	(日)福江纯著, (日)北原菜里子绘	3

337	100层童书馆：写给小学生看的相对论（全4册）变慢的时间	(日)福江纯著, (日)北原菜里子绘	3
338	100层童书馆：写给小学生看的相对论（全4册）黑洞谜团	(日)福江纯著, (日)北原菜里子绘	3
339	100层童书馆：写给小学生看的相对论（全4册）月亮与苹果的法则	(日)福江纯著, (日)北原菜里子绘	3
340	化学就是这么简单：给孩子的零基础化学启蒙书	(意)拉法埃拉·克雷先茨(Raffaella Crescenzi), (意)罗伯特·韦岑茨(Roberto Vincenzi)编	3
341	刘慈欣科幻系列绘本之三：流浪地球(全两册)(精装绘本)	刘慈欣	6
342	漫画物理：电、热、磁、力、运动、光（全六册）	岳新武	18
343	少年科学阅读丛书：蜡烛的故事	(英)迈克尔·法拉第	3
344	数学实验王：时间怎么能称出来	吴恢鑫编著	3
345	万物皆元素（全4册）：人体里的元素盛宴	格里·贝利著	3
346	万物皆元素（全4册）：什么元素决定智商？	格里·贝利著	3
347	万物皆元素（全4册）：宇宙元素奇观	萨伦娜·泰勒著	3
348	万物皆元素（全4册）：长相的基因秘密	格里·贝利著	3
349	物理系列科普：原来这就是光	高在贤	3
350	稀奇古怪科学院：了不起的物理	(俄罗斯)雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼著	3
351	像乌鸦一样思考	日本NHK电视台《像乌鸦一样思考》节目组编著	3
352	叶永烈科普典藏：金属的世界	叶永烈	3
353	原子世界旅行记	(苏)米·伊林著	3
354	这才是孩子爱看的漫画物理：1热与热现象2速度和运动3磁和电4声与光5液体和气体6力与摩擦（全6册）	别莱利曼	18
355	中国青少年科学教育丛书：探秘物质的构成	郑青岳	3
356	中小学科普经典阅读书系：李毓佩，奇妙的数学世界	李毓佩	3
357	百年果蝇：神奇的吸露者	邓武民 刘冀珑	3
358	拜访野生动物的家（软精装）	【英】约翰·法恩登	3
359	濒危猛兽	张志浩	3
360	濒危水生动物系列：斑海豹	杨海萍	3
361	聪明的大自然：改变我们生活的神奇仿生学	(法)米莉耶·苏切尔	3

362	达尔文的物种起源：插图版	(英) 查尔斯·达尔文 (Charles Darwin), (法) 贝尔纳-皮埃尔·莫兰 (Bernard-Pierre Molin) 著	3
363	动物的非凡事迹：321 个你意想不到的故事（上下全 2 册）	(比) 玛蒂尔达·玛斯特著	6
364	动物生存大揭秘：消失的恐龙世界	黄鑫, 徐中岩	3
365	多彩珊瑚礁生物	陈清华	3
366	孩子看得懂的前沿科学漫画：改变未来的十大前沿科技——基因编辑驾到（彩绘版）	李剑龙	3
367	好奇心书系：蜻蜓与豆娘	金洪光	3
368	家门外的自然课系列：看！蚂蚁	孙文新 孙煜尧	3
369	揭秘昆虫：了不起的农田护卫队	橄榄驴绘	3
370	开明科普馆：昆虫记	王大文	3
371	科学家写给孩子的科学故事：探秘生命密码	汤波著	3
372	科学原来是这样学：生命的进化之旅	王原	3
373	科学原来这样学：认识自己真好玩	吴谦	3
374	可怜虫蚯蚓的生活：一部很有趣的蚯蚓简史（精装版）	(意) 诺埃米·沃拉 陈晶晶	3
375	恐龙化石会说话：全 4 册	张玉光著	12
376	蓝色家园. 原创科普丛书：滨海小飞侠	朱敬恩	3
377	蓝星使者生物多样性系列丛书：豹在雪山之巅	生态环境部宣传教育 中心主编	3
378	了不起的生物学：不止一个达尔文	孙轶飞	3
379	了不起的生物学：用显微镜看大象	孙轶飞	3
380	刘兴诗爷爷讲科学：厉害的臭屁武器	刘兴诗著	3
381	刘兴诗爷爷讲科学：鹈鹕先生的大嘴巴	刘兴诗著	3
382	让孩子着迷的奇妙生物	(日) 金子康子, (日) 日比野拓著	3
383	如果动物也有朋友圈（全四册）：地上动物	知舟	3
384	如果动物也有朋友圈（全四册）：地下动物	知舟	3
385	如果动物也有朋友圈（全四册）：空中动物	知舟	3
386	如果动物也有朋友圈（全四册）：水中动物	知舟	3

387	少儿科普精品馆:野马笔记	张赫凡著	3
388	身临其境大百科: 动物如何生活	王晶主编	3
389	生命的旅程: 从鱼到人	(英)杜格尔·狄克逊 著	3
390	万物丛书: 神奇的恐龙世界	万物编辑部	3
391	我的虫子朋友	高东生	3
392	希望的家园: 下吧, 北极的雪·海豹菲加的故事	王佳梦	3
393	希望的家园: 重返家园·大象罗拉的故事	左世伟	3
394	希望家园: 你见过我的妈妈吗? 穿山甲松果的故事	左世伟	3
395	溪流的神秘居民: 哈佛博士蝾螈寻访记	吴耘珂	3
396	向自然学习: 神奇的仿生学发明	(美)克里斯汀·诺德 斯特龙	3
397	眼镜博士的奇妙科学课: 生命与健康	刘鹤编著	3
398	野外精灵: 蝙蝠	刘奇著	3
399	野外精灵: 穿山甲	陈金平主编	3
400	一生. 蚕的一生/蝉的一生/蜂蜜的一生/蜗牛的一生/蝴蝶的一生(全5册)	单举芝主编	15
401	一页百科: 生命极简史	李新正	3
402	隐藏在自然博物馆里的怪物: 见怪不“怪”	李莉	3
403	隐藏在自然博物馆里的怪物: 稀奇古“怪”(彩图版)	李莉	3
404	鹦鹉螺漫画·不一样的生命: 鸟儿不得了	余一鸣, 刘楠著	3
405	与蝠同行: 蝙蝠、自然与人	陈民镇编著	3
406	遇见动物: 一百种中国本土野生动物	冉浩等著	3
407	真的有外星人吗	(爱尔兰)达拉·奥·布 莱恩著	3
408	植物四季课堂	李广旺	3
409	中小学语文教材同步科普分级阅读: 草木私语 植物世界的那些事(五年级上册)	祁云枝	3
410	中小学语文教材同步科普分级阅读: 动物的智慧	王义炯著	3
411	自然感悟: 那些动物教我的事·一位自然观察者的博物学札记(彩图版)	张瑜	3
412	自然观察系列: 奇趣植物园	林焕棠[等]著	3

413	自然课哇系列：哇！水母	(俄罗斯)柳达米拉·纳吉娜	3
414	自然课哇系列：哇！萤火虫	付新华	3
415	自然真奇妙：神奇鸟类在哪里	张海华	3
416	植物如何生长	王晶主编	3
417	勇敢孩子的动物世界：哺乳动物	余大为，韩雨江，李宏蕾主编	3
418	勇敢孩子的动物世界：两栖和爬行动物	余大为，韩雨江，李宏蕾主编	3
419	勇敢孩子的动物世界：海洋生命	余大为，韩雨江，李宏蕾主编	3
420	(精装绘本)生命的旅程：当我们变成人	(英)迈克尔·布赖特(Michael Bright)著	3
421	(精装绘本)探秘野生动物与病原体	中国野生动物保护协会编	3
422	(精装绘本)蝙蝠的那些事儿	中国野生动物保护协会编	3
423	(精装绘本)不可思议的动物图鉴：动物行为大揭秘	(日)中田兼介著	3
424	恐龙博物馆历险记. 5：亲历大灭绝	(日)伊东章夫著	3
425	恐龙博物馆历险记. 1：误闯恐龙世界	(日)伊东章夫著	3
426	(精装绘本)世界鸟巢图鉴	(日)铃木守文/图	3
427	恐龙博物馆历险记. 3：变成鸟的恐龙	(日)伊东章夫著	3
428	恐龙博物馆历险记. 2：遭遇恐龙大战	(日)伊东章夫著	3
429	恐龙博物馆历险记. 4：巨型恐龙和翼龙	(日)伊东章夫著	3
430	十万个为什么·少年科学馆：互动的自然	何文珊著	3
431	(精装绘本)贝壳的秘密：探索 5 亿年的海洋生命传奇	(法)伊娃·本赛哈德著	3
432	解密物种起源少年科普丛书：龙鸟王国	徐超，王章俊，林琳文	3

433	十万个为什么·少年科学馆：达尔文密码	何鑫著	3
434	昆虫学校秘密档案·建房筑巢小能手	纸上魔方编绘	3
435	解密物种起源少年科普丛书：鱼类称霸	王章俊，龙春华，徐超等文	3
436	昆虫学校秘密档案·错综复杂食物链	纸上魔方编绘	3
437	解密物种起源少年科普丛书：四足时代	徐超，王章俊，林琳文	3
438	123！探秘神奇的昆虫世界：超级昆虫大发现	林育真，许士国著	3
439	昆虫记：少年简读版（全4册）	（法）法布尔著	12
440	做自己的健康小卫士：病毒是从哪里来的？·狡猾的入侵者（精装绘本）	童类人	3
441	做自己的健康小卫士：什么是真菌和寄生虫？·探访神秘部落（精装绘本）	童类人	3
442	做自己的健康小卫士：细菌是怎么回事儿？——意外的发现之旅（精装）	童类人	3
443	昆虫学校秘密档案：五花八门逃生术	纸上魔方	3
444	激发孩子想象力的1000个奇思妙想：有趣的植物世界	于乘正	3
445	植物的魔法旅行：从种子到森林（全2册）	（韩）权五吉	6
446	一起读经典：昆虫记（彩绘注音有声读物）	（法）法布尔	3
447	不可思议游戏童话系列：小小微生物的奇幻之旅（精装绘本）	（保）尼古拉·拉伊科夫	3
448	地球的生命故事·中国古生物学家的发现之旅：飞上蓝天的恐龙（全4册）	戎嘉余	3
449	地球的生命故事·中国古生物学家的发现之旅：认识演化论——一个古生物学家的视角（全4册）	戎嘉余	3
450	地球的生命故事·中国古生物学家的发现之旅：三峡埃迪卡拉化石发现记（全4册）	戎嘉余	3
451	地球的生命故事·中国古生物学家的发现之旅：重返古海洋——鱼龙（全4册）	戎嘉余	3
452	不可思议的动物图鉴：动物体貌大揭秘（精装）	（日）中田兼介	3
453	不可思议的动物图鉴：动物生存大揭秘（精装）	中田兼介	3
454	进化的秘密：“我”为什么是今天这个样子（精装绘本）	【西】卢卡斯·列文	3
455	义圃童书：你好，动物朋友 大大的都危险吗？/会游泳的一定是鱼吗？/鸟一定会飞吗？/我们的鞋子一样吗？萌萌的都可爱吗？小小的就要忽略吗？（全六册）	义圃园丁编	18

456	院士给孩子的地球生命课：生命进化的奥秘	戎嘉余	3
457	院士给孩子的地球生命课：地球生命的演化	戎嘉余	3
458	科学小公民系列读本：穿越微生物王国（彩插版）	李辉	3
459	科学小公民系列读本：万万没想到·动物有话说（彩插版）	赵序茅	3
460	少年的科创：干细胞--藏在身体里的器官宝库	王慧	3
461	我能分得清第一辑（全6册）：非洲象和亚洲象	冷林蔚	3
462	我能分得清第一辑（全6册）：海狮和海豹	冷林蔚	3
463	我能分得清第一辑（全6册）：蝴蝶和蛾子	冷林蔚	3
464	我能分得清第一辑（全6册）：猎豹和花豹	冷林蔚	3
465	我能分得清第一辑（全6册）：鸵鸟和鹑鹑	冷林蔚	3
466	我能分得清第一辑（全6册）：小熊猫和浣熊	冷林蔚	3
467	未来科普漫话文库：植物漫话（彩图版）	陶秉珍	3
468	劳动实践：整理与收纳（彩图版）（中小学生适用）	欧欧	3
469	（精装绘本）中国天眼看宇宙	钱磊	3
470	安安全全的核电厂之旅：阿尔法小镇的神秘来信	生态环境部核与辐射安全中心	3
471	安安全全的核电厂之旅：核电探秘	生态环境部与辐射安全中心著	3
472	安安全全的核电厂之旅：神奇柑橘	生态环境部核与辐射安全中心著	3
473	安安全全的核电厂之旅：有魔法的核电厂积木	生态环境部核与辐射安全中心著	3
474	不能不知道的中国：饮食服饰	上尚印象编绘	3
475	传统中国：古代建筑	万建中	3
476	大科学家讲科学·物质微观世界探秘-著名科学家谈核科学	袁之尚 张美媛著	3
477	大科学家讲科学：寻找永恒的动力—著名科学家谈能源科学	彭士禄 李盈安 著	3
478	大科学讲科学：小小芯片万事通·著名科学家谈计算机技术	吴文虎	3
479	点亮科技树·科学轻读书系：未来之城	小多（北京）文化传媒有限公司	3

480	儿童安全教育系列丛书：中小学生食品安全与营养 128 问	王秀丽著	3
481	果壳阅读生活习惯简史：13 用二十万年打好包	小庄	3
482	家门外的自然课系列：噢！中国茶	徐建明	3
483	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：传播文明的印刷术	陈长海	3
484	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：改变世界进程的火药	陈长海	3
485	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：推动航海发展的指南针	陈长海	3
486	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：征服世界的中国美食	陈长海	3
487	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：走向世界的丝绸	陈长海	3
488	康小智图说系列. 影响世界的中国传承：了不起的造纸术(精装彩图版)	陈长海	3
489	李四光纪念馆系列科普丛书：听李四光讲石油的故事	李四光纪念馆	3
490	零碳能源科普丛书：探索风能的奥秘	姚嵩	3
491	美味的秘密：写给孩子的食物故事（精装彩图版）	[捷克] 伊韦塔·帕里亚	3
492	强国少年高新科技知识丛书. 02：气凝胶及其他新材料技术	世图汇	3
493	上海浦东历史文化系列绘本：盐文化故事《熬波图》新说新绘	胡杰明	3
494	少儿茶艺. 上册	朱海燕	3
495	少儿茶艺. 下册	朱海燕	3
496	身边的科学：家居用品的学问	丁晗，刘鹤编著	3
497	身边的科学：文具箱里的科学	丁晗，刘鹤编著	3
498	神奇的新能源：地热能与可燃冰	郑永春主编	3
499	神奇的新能源：风能	郑永春主编	3
500	神奇的新能源：核能	郑永春主编	3
501	神奇的新能源：氢能	郑永春主编	3
502	神奇的新能源：生物质能	郑永春主编	3
503	神奇的新能源：水能	郑永春主编	3
504	神奇的新能源：太阳能	郑永春主编	3
505	神奇的新能源：寻找新能源	郑永春主编	3
506	探秘四合院：四合悠悠历九朝. 威风堂堂话宫宅. 院门座座不尽同. 宅院深深有洞天. 日子欣欣欢乐多(全 5 册)	叶木	15

507	图说江南建筑	李洋等	3
508	我们的中国：人文景观（彩绘版）	聂辉	3
509	小贝壳绘本馆·“伟大的奇迹”科学绘本系列：建天坛（精装绘本）	崔彦斌	3
510	小水滴奇遇记：初探海绵城市	李海燕，史冬青	3
511	熊小猫揭秘翻翻书系列：揭秘机器人（精装彩绘版）	熊小猫童书馆	3
512	有问必答：石墨烯的魅力	刘忠范等著	3
513	院士解锁中国科技：“七十二变”的化工王国	金涌	3
514	中国民俗记忆儿童绘本系列丛书：我们的饮食（彩绘版）	赵知小编	3
515	壮辐侠探秘漫游记：核与辐射科普漫画	广西壮族自治区辐射环境监督管理站编著	3
516	最“水”的一本书	中国水利博物馆编	3
517	航天 STEAM 系列：火箭的秘密	修文艳	3
518	（精装绘本）汛期知识与应急避险	许冲，张英，徐锡伟著	3
519	给孩子的安全生存课：如何在校园里保护自己	万安伦	3
520	给孩子的安全生存课：如何在独处时保护自己	万安伦	3
521	科学家给孩子的第一堂自然保护课	(美)林恩·切利，(美)加里·布拉希著	3
522	科学真有趣. 漫画灾害与防护	韩国趣科学小分队编绘	3
523	塑料与健康	李承峰	3
524	突发灾害应急避险漫画	陈小雷	3
525	饮用水水源保护知识绘本	张修玉等著	3
526	Genus 未来科学家	(英)英国 Future 公司编著	3
527	STEM 儿童科学百科：机械	英国布兰博童书著	3
528	STEM 儿童科学百科：科学	布兰博儿童出版社	3
529	疯狂科学：机器人驾到	[英]格伦·墨菲	3
530	疯狂科学：神奇的感官	(英)格伦·墨菲	3
531	疯狂科学：下一站，X 星球	[英]格伦·墨菲	3
532	给孩子的未来科学. 编程	(日)阿部和广，(日)杉浦学编著	3

533	给孩子的未来科学. 计算机	(日)村井纯, (日)佐藤雅明编著	3
534	给孩子的未来科学. 人工智能	(日)新井纪子编著	3
535	给孩子的未来科学·统计	(日)涌井良幸, 日本孩子的科学编辑部编著	3
536	激发孩子想象力的 1000 个奇思妙想: 异想天开好问题	于秉正主编	3
537	科学真有趣. 漫画人体百科	韩国趣科学小分队编绘	3
538	科学真有趣. 漫画世界未解之谜	韩国趣科学小分队编绘	3
539	科学真有趣: 漫画科学侦查	韩国趣科学小分队	3
540	孙悟空学科学: 科学家怎么说	赵复垣著	3
541	万物有意思: 科学探秘 (彩插版) (上下全 2 册)	北京日报《万物》编写组	6
542	万物有意思: 奇妙生活 (彩插版) (上下全 2 册)	北京日报《万物》编写组	6
543	未来科学家: 浩瀚的太阳系	(英)英国 Future 公司编著	3
544	叶永烈科普典藏: 科学王国漫步	尹传红	3
545	越看越想看的漫画科学-奇趣海洋动物 (全四册)	李昂	12
546	越看越想看的漫画科学-神奇宇宙之旅 (全四册)	宁宗军	12
547	真有趣啊! 漫画奇妙科学: III 人性的大脑 (全 6 册)	小黑孩	3
548	真有趣啊! 漫画奇妙科学: II 人体冷知识 (全 6 册)	小黑孩	3
549	真有趣啊! 漫画奇妙科学: IV 时间存在吗 (全 6 册)	小黑孩	3
550	真有趣啊! 漫画奇妙科学: I 神秘元宇宙-怪异宇宙 (全 6 册)	小黑孩	3
551	真有趣啊! 漫画奇妙科学: VI 物种大灭绝 (全 6 册)	小黑孩	3
552	真有趣啊! 漫画奇妙科学: V 外星人, 你在哪里 (全 6 册)	小黑孩	3
553	逐梦太空的少年: 火箭冲霄	小小航天科学家研究所主编	3
554	儿童创新思维故事·生物医学	于启斋	3
555	儿童创新思维故事·天文地理	于启斋	3
556	儿童创新思维故事·物理	于启斋	3
557	华夏生物传记: 会飞的鱼	萧春雷	3
558	有用的知识又增加了 (全 2 册)	在下小狐兔著	6
559	故事里的科学: 校园三剑客: 科普版	杨鹏, (德)雷纳·科特著	3

560	(精装绘本)神奇博物馆	(英)内德·哈特利著	3
561	十万个为什么:普及版(全10册)	韩启德总主编	30
562	科学真有趣.漫画微生物百科	韩国趣科学小分队编绘	3
563	超级工程驾到(全9册)	米莱童书 著	27
564	中国科普大奖图书典藏书系:螺壳上的日历.董淑亮科学童话集	董淑亮	3
565	科学真有趣:漫画地球百科	韩国趣科学小分队	3
566	开明科普馆:《十万个为什么》	(苏)米·伊林	3
567	儿童创新思维故事:化学	于启斋,于舜蛟,董超	3
568	儿童创新思维故事.数学	于启斋	3
569	儿童创新思维故事:逻辑斗智	于启奇	3
570	李淼写给孩子的世界问答集(全2册):这是一个好问题·那会怎么样(精装彩绘版)	李淼	3
571	李淼写给孩子的世界问答集(全2册):这是一个好问题·这是为什么(精装彩绘版)	李淼	3
572	少年轻科普丛书:当古诗词遇到科学	史军	3
573	少年轻科普丛书:当小古文遇到科学	史军	3
574	国学小辞典(精装)	李时	3
575	奇思妙想科普图鉴(全10册):传染病(彩图版)	渡部润一	3
576	奇思妙想科普图鉴(全10册):化学元素(彩图版)	渡部润一	3
577	奇思妙想科普图鉴(全10册):矿物(彩图版)	渡部润一	3
578	奇思妙想科普图鉴(全10册):免疫(彩图版)	渡部润一	3
579	奇思妙想科普图鉴(全10册):人体(彩图版)	渡部润一	3
580	奇思妙想科普图鉴(全10册):食品添加剂(彩图版)	渡部润一	3
581	奇思妙想科普图鉴(全10册):食物过敏(彩图版)	渡部润一	3
582	奇思妙想科普图鉴(全10册):蔬菜(彩图版)	渡部润一	3
583	奇思妙想科普图鉴(全10册):天文(彩图版)	渡部润一	3
584	奇思妙想科普图鉴(全10册):营养素(彩图版)	渡部润一	3
585	少年读物·科学知识:献给好奇的耳朵	丁言君	3
586	悦读之美:中国之最(少儿读物)	太子童书编写	3
587	我的颜色是红:我爱北京天安门	任晓燕/8.5	3
588	中国超级工程丛书:中国路(精装)	王江卡 陈馈 周蓓	3
589	中小学生核心素养系列丛书——中小学生金融基础知识	陈玉新	3
590	(精装绘本)揭秘超级工程:科技	王倩编著	3
591	暖心美读书:名师导读美绘版:闪闪的红星	李心田	3
592	经济世界里的十万个为什么	马口铁	3

593	培养孩子情商的好故事	史习斌, 陈雄主编	3
594	1 分钟漫画哲学	青蓝图书编著	3
595	看漫画学庄子(漫画版)	王文华	3
596	写给青少年的“双碳”故事(彩色插图版)	陈迎, 巢清尘著	3
597	少年国学无障碍阅读: 声律启蒙	(清)车万育著, 茂山注	3
598	红色工业: 成昆铁路	赵其红	3
599	乡村振兴 100 问系列丛书: 粮食安全 100 问	丁声俊	3
600	家门外自然科学系列: 噢! 中草药	徐建明	3
601	中医药文化传播丛书: 中医药文化精选读本. 小学版	阚湘苓. 毛国强	3
602	中医药文化传承系列: 漫画. 中药故事(上下册)	王诗源	6
603	中小學生核心素养系列丛书——中小學生预防溺水知识读本	陶红亮	3
604	小猛犸童书: 孙小悟漫游人体王国(精装)	姚德鸿著	3
605	写给孩子的医学科普书: 改变医学史的人	徐昊	3
606	奇妙的本草世界-二十四节气本草百科(精装)	李梅, 黄泽豪 著	3
607	儿童实用科普图鉴: 我想认识你, 亲爱的身体	岛田达生	3
608	趣味书屋: 趣味中医启蒙绘本(彩绘注音版)	叶国华	3
609	停不下来, 怎么办?: 学会控制强迫行为, 克服恐惧与焦虑	埃伦·弗拉纳根·伯恩斯	3
610	中国饭碗丛书: 光华灿烂·谷子	师高民	3
611	细胞生物惊奇事件簿: 药物的体内奇幻漫游	陈晔光	3
612	它们从哪里来?: 柿子. 豆腐. 蛤蜊. 菠萝(全四册)(精装绘本)	吴立平	12
613	神秘的 103 教室: 跟孩子谈预防近视(精装)	吕帆	3
614	华西牙医妈妈陪孩子走过换牙期(注音版)(精装绘本)	王洁雪	3
615	我和眼睛的悄悄话(精装绘本)	魏瑞华	3
616	别笑, 小安医生来了系列: 写给孩子的健康绘本	高建林等	3
617	爱眼超人漫“话”近视防控	李志敏	3
618	少儿科普名人名著书系: 野性亚马孙(典藏版)	张树义	3
619	写给孩子的病毒简史: 彩绘本(精装绘本)	金润铭	3
620	发现二十四节气的健康秘密	刘海金 徐鹏 等	3
621	孩子认本草: 厨房里的小中药/花园和郊外的小中药/树上的小中药/水里的小中药/沙漠和草原里的小中药(全 5 册)	马增斌	15

622	院士解锁中国科技：林草卷·小绿叶中的大天地（精装彩绘版）	匡廷云	3
623	关上疾病之门	高福	3
624	中医药文化传承系列：漫画中医文化故事·名医治学	王诗源	3
625	18F-FDG 发现隐匿肿瘤君	徐加英	3
626	可以不近视	王幼生，代秋楠主编	3
627	甲状腺里的那“碘-131”趣事	徐加英，赵琳著	3
628	小侦探 14C-尿素解谜爷爷为什么肚子痛	徐加英，赵琳著	3
629	中华优秀传统文化中医药知识启蒙系列儿童读物：孩子们应该知道的 66 个中医启蒙小知识·下	王慧如主编	3
630	（精装绘本）稻花香里话丰年：一粒米的时空旅程	唐珂著	3
631	中华优秀传统文化中医药知识启蒙系列儿童绘本：岐黄爷爷的仁心中医馆. ②，防治感冒篇	杨宗保，钱林超主编	3
632	儿童青少年营养健康科普丛书：拒绝肥胖 轻松成长（彩图版）	刘爱玲 宋逸	3
633	儿童青少年营养健康科普丛书：培养健康生活方式（彩图版）	马迎华	3
634	探索雨林：艾玛和路易斯的丛林之旅（精装）	（德）安妮·阿梅里-西门子	3
635	经典名著小书包·给孩子读的国外名著·2（全5册）：爱的教育（彩绘版）（不加印）	（苏）维·比安基	3
636	经典名著小书包·给孩子读的国外名著·2（全5册）：海底两万里（彩绘版）（不加印）	（苏）维·比安基	3
637	经典名著小书包·给孩子读的国外名著·2（全5册）：森林报（彩绘版）（不加印）	（苏）维·比安基	3
638	经典名著小书包·给孩子读的国外名著·2（全5册）：童年（彩绘版）（不加印）	（苏）维·比安基	3
639	经典名著小书包·给孩子读的国外名著·2（全5册）：小王子（彩绘版）（不加印）	（苏）维·比安基	3
640	小学生中医药传统文化教育系列：防病未然	郭峰	3
641	观赏园艺图集：净化空气植物大图鉴（彩插版）	曲同宝	3
642	中医药文化传承系列：漫画中医文化故事--医事药闻	王诗源	3
643	身临其境大百科：地球里面什么样	王晶主编	3
644	哇哦，月球	郑永春，张智慧著	3
645	眼镜博士的奇妙科学课：气候与气象	刘鹤编著	3
646	这就是中国：你好，中国港	朱泓著	3

647	(精装)“走进天宫”科普丛书:太空实验:动植物篇	朱林崎著	3
648	这就是中国:加油,玉兔	张智慧,郑永春著	3
649	探索发现大百科:遨游太阳系	北京典开科技有限公司主编	3
650	精装绘本:太空一次神奇的探险之旅	(英)安妮·麦克雷著	3
651	(精装)北极漫游记:北极科考基地大揭秘	李穆穆文	3
652	小学生气象科学系列读本:气象乐学家(上下册)	姚凤,刘依婷编著	6
653	这就是中国:你好,中国桥	朱泓著	3
654	二十四节气的前世今生	陈云峰编著	3
655	(精装绘本)小小桥梁建筑师科学绘本:来建拱桥吧	马永红著	3
656	太阳不完全使用手册:探索太阳的过去、现在和未来	韩大洋著	3
657	思维导图说气象·二十四节气	王建忠,牛延秋文	3
658	极地世界有多冷	成都地图出版社编著	3
659	基础前沿科学史丛书:给青少年讲宇宙科学	王爽著	3
660	中国地质灾害科普丛书:滑坡	陕西省地质环境监测总站编著	3
661	(精装)“走进天宫”科普丛书:天宫空间站:奇趣体验篇	朱林崎著	3
662	青少年气象灾害防御手册	中国气象局编著	3
663	让孩子着迷的海洋世界:蓝色资源库	《让孩子着迷的海底世界》编委会	3
664	这就是火星	景海荣著	3
665	嫦娥探月工程	潘文彬[等]编著	3
666	我们的北斗:插图版	本书编写组编	3
667	我们的中国:壮丽河山	聂辉绘编	3
668	中国儿童太空百科全书:飞向太空:管藏版	中国儿童太空百科全书编委会	3

669	(精装绘本)量子科学驾到!	墨子沙龙著	3
670	中国儿童太空百科全书:太阳系掠影:馆藏版	《中国儿童太空百科全书》 编委会	3
671	精装绘本:直升机,突击!	张淋清,王懿墨著	3
672	(精装绘本)小小桥梁建筑师科学绘本:来建梁桥吧	马永红著	3
673	了不起的四大发明:指南针/造纸术/印刷术/火药(全4册)	郭艳编著	12
674	去太空(全3册)	焦维新著	9
675	(精装绘本)看,大飞机!	张淋清,王懿墨著	3
676	(精装绘本)中国大科考系列绘本:厉害了!蛟龙号	徐小龙著	3
677	时间简史:儿童版	(英)史蒂芬·霍金 (Stephen Hawking), (英)露西·霍金(Lucy Hawking)著	3
678	跟着蛟龙去探海:探海重器	刘峰主编	3
679	生命:万物不可思议的连接方式(精装绘本)	(美)米莎·布莱斯	3
680	揭秘高铁:高铁的跑道(平装绘本)	王莉莉	3
681	揭秘高铁:高铁的飞毛腿(平装绘本)	王莉莉	3
682	揭秘高铁:高铁的大脑和神经(平装绘本)	王莉莉	3
683	可怕的科学.经典科学系列:疯狂飞行手记(全新版)	(英)尼克·阿诺德	3
684	地震浅说	陈运泰	3
685	防震避险小达人(插绘版)	中国灾害防御协会	3
686	工程师爸爸写给孩子的信:港珠澳大桥是怎样建成的(精装)	陈柏华	3
687	“身边的科学”系列:废品里的科学	(意)皮耶罗·马丁	3
688	中国传统文化剪纸系列绘本:十二时辰(精装绘本)	书童文化	3
689	探索发现百科全书:揭秘极地奇迹	马万霞	3
690	探索发现百科全书:揭秘海洋奇迹	超侠	3

691	MASA 自然百科：认识宇宙（精装）	（美）金伯利·K 阿坎德	3
692	水知识趣读（5-8 岁）	王浩	3
693	水知识趣读（9-12 岁）	王浩	3
694	蓝色家园原创科普丛书：大海捞“珍”	蔡怡琳	3
695	天工开物：给孩子的中国古代科技百科全书（精装）	龙逸	3
696	了不起的中国科学：嫦娥探月回来了（精装）	王琼	3
697	蓝色大海的奥秘（精装）	（意）贾纽博托·阿基尼里著	3
698	芝麻盒子经典阅读：节气故事（美绘注音本）	蚂蚁书坊	3
699	汽车的故事（精装绘本）	欧得里奇·卢兹卡	3
700	飞机的故事（精装）	[捷克]欧得里奇·卢兹卡	3
701	发现身边的科学（全 12 册）	王轶美	36
702	儿童火车科学绘本 1：了不起的内燃机车（精装绘本）	李京伟著	3
703	儿童火车科学绘本 3：了不起的高铁动车（精装绘本）	李京伟著	3
704	儿童火车科学绘本 2：了不起的电力机车（精装绘本）	李京伟著	3
705	儿童火车科学绘本. 4：了不起的智能高铁（精装绘本）	李京伟	3
706	46 亿岁的地球：漫长的前寒武纪（彩图版）	冯伟民	3
707	揭秘高铁：高铁的心脏（儿童科普绘本）	王莉莉	3
708	孩子看得懂的前沿科学漫画：改变未来的十大前沿科技——人造卫星驾到（彩绘版）	李剑龙	3
709	科学蒲公英系列：仰望星空（彩插版）	科学蒲公英工作室	3
710	微观世界放大看（全 5 册）：1. 动物的腿（彩图版）	日本 NHK《微观世界》制作班	3
711	微观世界放大看（全 5 册）：2. 动物的嘴（彩图版）	日本 NHK《微观世界》制作班	3
712	微观世界放大看（全 5 册）：3. 动物的宝宝（彩图版）	日本 NHK《微观世界》制作班	3
713	微观世界放大看（全 5 册）：4. 闪亮的东西（彩图版）	日本 NHK《微观世界》制作班	3
714	微观世界放大看（全 5 册）：5. 物品和人体（彩图版）	日本 NHK《微观世界》制作班	3
715	我们中国了不起，上天入地的高科技	中国青年报社	3
716	“榜样代代传”系列丛书：童第周的故事	李建臣主编	3
717	“榜样代代传”系列丛书：竺可桢的故事	李建臣主编	3
718	“快乐阅读伴成长”之地理馆系列：书小贝地球奇趣游：蓝色城堡欢迎你	墨方著	3
719	“快乐阅读伴成长”之地理馆系列：书小贝神州奇趣游·荒原之野的精灵	墨方著	3
720	漫画世界名人传记·牛顿	牛顿编辑团队编绘	3
721	博物馆里的大语文	曲现龙编著	3
722	成语里的中国通史（上中下）	郭志坤	9

723	大地的故事:图解中国地理	刘兴诗著	3
724	大家小书青春版: 儿童中国史	张萌麟	3
725	大家小书青春版: 长城史话	罗哲文	3
726	大考古学家写给孩子的文化遗产普及读本:五千年良渚王国	刘斌	3
727	大运河: 从北京出发, 下江南! (精装彩图版)	曾孜荣	3
728	读史记, 成大器 (少儿版) (全六册)	王立群	18
729	飞舞的加利娅: 芭蕾女神乌兰诺娃成长记	[俄] 玛格达琳娜 西佐娃	3
730	给孩子看的发明家故事	江仲渊, 柯睿信, 黄羿豪著	3
731	跟着诗词穿越时空游古都: 诗词里的古都--长安(精装彩绘版)	曹雨捷, 朋朋哥哥	3
732	古典音乐原声版: 给孩子的音乐故事	田可文	3
733	孩子读得懂的极简世界史	徐芳宇编著	3
734	孩子读得懂的极简中国史	李成豪编著	3
735	讲给孩子的上古中国史: 神话时代·传说时代·夏商周故事(彩图版)(小学生优秀课外读物)(全3册)	李海军	9
736	讲给孩子的资治通鉴故事	马东玉, 赵德祥, 邓丽萍著	3
737	康小智图说系列. 影响世界的中国传承: 独一无二的瓷器(精装)	陈长海	3
738	科学巨人. 中国科学家的榜样故事: 邓稼先	松鹰	3
739	科学巨人: 中国科学家的榜样故事·梁思成	松鹰	3
740	美了千年: 宋代文物里的故事	金陵小岱著	3
741	名家写名人: 平凡的天才华罗庚	郝月梅著	3
742	名家写名人: 华侨旗帜陈嘉庚	朱自强	3
743	名家写名人: 以笔为戈的民族魂鲁迅	薛涛著	3
744	如果国宝会说话第二季	如果国宝会说话节目组	3
745	上下五千年: 新时代版	张海鹏总主编	3
746	少年读徐霞客游记: 1 出发, 徐霞客! 2 山川河流会说话 3 日记里的大自然(全3册)	刘兴诗	9
747	少年简读中国史. 明清	顾武英	3
748	少年简读中国史: 秦汉	刘萃峰	3
749	少年简读中国史: 宋元	翟禹	3
750	少年简读中国史: 隋唐五代	陈小玲 邓玮光	3
751	少年简读中国史: 魏晋南北朝	陆帅	3
752	少年简读中国史: 夏商周	时萧	3
753	少年孙中山	徐茹	3
754	少年知道: 给孩子的数学故事 (经典题详解版)	周远方	3
755	世界简史: 少年简读版(全4册)	张建华	12
756	书小贝神州奇趣游. 600岁的故宫	墨方	3
757	书小贝太空奇趣游: 星星岛奇遇记	墨方	3

758	图案里的中国故事·节日百图	舒惠芳, 沈泓主编	3
759	写给孩子的名人传: 阿姆斯特朗与太空探险	邹凡凡著	3
760	影响世界的超级线路: 一带一路漫游指南	崔岩著	3
761	中国节: 春节	苏瑾文字	3
762	中国节: 七夕	苏瑾文字	3
763	中华文化故事·少年读	李晓愚	3
764	中华先烈人物故事汇: 秋瑾	张海鹏	3
765	中华先贤人物故事汇: 李时珍	滕毅著	3
766	中华先贤人物故事汇: 林则徐	孙启华著	3
767	中华先贤人物故事汇: 张骞	高慧芳著	3
768	中外故事书系·名称故事丛书: 中国人姓名故事	张颖震	3
769	走! 去博物馆学历史: 世界国宝篇(彩图版)	史勇	3
770	坐看云起: 王维的三十二相	王志清	3
771	(畅销精装绘本) 小神兽·中国原创幻想故事: 鹿从雪山来【塑封】	王以	3
772	(畅销精装绘本) 小神兽·中国原创幻想故事: 银镯【塑封】	胡天文	3
773	(畅销精装绘本) 中国高科技成就绘本: 大飞机的小秘密	裘旭东, 朱易凡等	3
774	(畅销精装绘本) 中国节日绘本·春节: 年味儿【塑封】	保冬妮	3
775	(绘本) 金羽毛·致敬最美奋斗者——黎明的小街	徐鲁	3
776	(绘本) 金羽毛·致敬最美奋斗者——最美的微笑	徐鲁	3
777	(精装绘本) 飞越珠峰的斑头雁	崔岸儿文	3
778	(平装绘本) 儿童健康习惯养成绘本·第1辑: 大战牙细菌	北京健康教育协会	3
779	(平装绘本) 儿童健康习惯养成绘本·第1辑: 一起来运动	北京健康教育协会	3
780	“叫一声老师”美绘系列: 河流之王	黄蓓佳	3
781	“叫一声老师”美绘系列: 五颜六色的日子	黄蓓佳	3
782	“叫一声老师”美绘系列: 小城数学家	黄蓓佳	3
783	“叫一声老师”美绘系列: 音乐课	黄蓓佳	3
784	“少年智”中国原创书系: 爸爸的雨花石(儿童小说)	张鹰	3
785	“生命的光亮”儿童生命教育小说: 琴弦上的童年	高巧林著	3
786	“生命的亮光”儿童生命教育小说: 你好, 四面山(儿童小说)	曾维惠	3

787	“一路繁花”系列：乘风破浪的男孩（儿童小说）	赵菱	3
788	“最响亮的歌”绘本丛书：我和我的祖国（精装绘本）	张磊	3
789	《儿童文学》金牌作家书系：奔跑的叉叉房（儿童小说）	王勇英	3
790	100层童书馆：大飞机造好啦	张弛	3
791	DF金羽毛·致敬最美的奋斗者：远方的来信（精装绘本）	徐鲁	3
792	给孩子的中国民间故事·奇葩故事（儿童故事）	一苇	3
793	儿童健康习惯养成绘本·第1辑：我会保护眼睛	北京健康教育协会	3
794	儿童健康习惯养成绘本·第1辑：洗洗小手好干净	北京健康教育协会	3
795	爱是从心里开出来的一列动车	钱万成	3
796	八音瓜子	川贝著	3
797	爸爸讲给孩子的红军故事	胡世宗	3
798	爸爸星（儿童小说）	高满航	3
799	百年百部中国儿童图画书经典书系：下雨下雪（儿童小说）	张炜	3
800	百年百部中国儿童文学经典书系：红屋顶	铁宁凝	3
801	百年百部中国儿童文学经典书系：圆圆的肥皂泡·刘慈欣中短篇科幻小说精选	刘慈欣	3
802	百年米轨的故事：滇越铁路之旅（精装绘本）	丁目	3
803	背药篓的小少年	若金之波	3
804	毕淑敏作品精选·少年版：青虫之爱	毕淑敏	3
805	辫子姐姐温暖小手套：失物招领小天才（美绘注音版）（儿童小说）	郁雨军	3
806	冰波经典童话系列：好天气和坏天气（彩绘注音版）	冰波	3
807	草屋里的琴声（长篇小说）	高巧林	3
808	草原男孩书系：希吉尔和他的朋友们（儿童小说）	胡斐	3
809	成长读书课：小壁虎借尾巴	林颂英	3
810	城门几丈高	东黎著	3
811	初心·青少年读本	丁捷	3
812	传说中国：八臂哪吒城：北京名胜之旅	保冬妮编著	3
813	纯净草原少年小说系列：乌兰牧骑的孩子（儿童小说）	鲍尔吉·原野	3
814	大国小兵	曾有情	3
815	大山里的秘密	董宏	3
816	大瑶山的孩子	王如	3
817	大自然博物记：走！跟着山鹰去观鸟	朱敬恩	3
818	大字拼音国学读本：千家诗（注音版）	周奉真	3
819	当代名家少年选本·张炜作品：我只有一束鲜花	张炜	3
820	捣蛋鬼高蹦蹦：仓鼠惹的祸	西西	3

821	德国科普巨匠代表作：乌拉波拉故事集	柏吉尔	3
822	地下小学	杏绵著	3
823	动物星科普童话：咚咚河边新鲜事·草原动物故事（注音美绘版）	冉浩	3
824	都市童话：被带偏的日子（彩图版）	无心插柳	3
825	读者童书：外婆的神奇之旅（儿童小说）	张琳著	3
826	敦煌灵犬（精装）	顾春芳	3
827	朵朵和大嘴乌鸦：会呼吸的岛屿	马传思	3
828	儿童谜语：猜猜猜	武冀平	3
829	儿童文学：九岁红	伍剑	3
830	儿童文学：熊猫王 2：荒野的守望	蒋林	3
831	儿童文学光荣榜：烽火三少年（儿童小说）	邱勋	3
832	儿童文学光荣榜：仰望第一面五星红旗升起	葛翠琳	3
833	儿童文学名家精品典藏馆：秋水芦花（儿童小说）	马三枣	3
834	儿童文学名家精品典藏馆：童话时光机（儿童小说）	萧袤	3
835	儿童文学名家精品典藏馆：远去的百灵（儿童小说）	许延旺	3
836	儿童小说：儿郎	葛亮	3
837	儿童小说：橘颂	张炜	3
838	凡尔纳科幻小说·少年简读版（全四册）：八十天环游地球/格兰特船长的儿女/海底两万里/神秘岛	唐果	12
839	范胡图快乐成长记·特别的答案（注音版）	秦爱梅	3
840	范胡图快乐成长记·这不赖我（注音版）	秦爱梅	3
841	范胡图快乐成长记：别人家的孩子（注音版）	秦爱梅	3
842	丰子恺家塾课：外公教我学诗词·1（精装）（2021年度中国好书）	丰子恺	3
843	丰子恺家塾课：外公教我学诗词 2	宋菲君	3
844	风俗人文篇：东看看西看看	汪曾祺	3
845	风中的麦田（精装绘本）	海水焰	3
846	嘎嘎家的杂货铺：草叶上的舞蹈	杨筱艳	3
847	给孩子的美：书和小孩的故事	徐鲁	3
848	给孩子的美文：金色的麦笛（儿童小说）	徐鲁	3
849	给孩子的师意童年：小白菜来了	陈诗歌	3
850	给孩子的诗意童年：满街都是走来走去的花朵	陈诗哥	3
851	给孩子读短信：古人的尺牍（精装）	锺叔河	3
852	给孩子讲讲三星堆：走近古蜀文明/揭秘三星堆/探寻金沙古城/阅读·发现笔记（全4册）	刘兴诗	12
853	给青少年的思政课：工匠志--造物	教育部关心下一代工作委员会	3
854	给小学生读的大师经典：昆虫备忘录	汪曾祺著	3
855	古典文学拓展阅读·唐诗里的中国：大唐气象	狐狸家	3

856	故宫里的博物学：清宫海错图	聂璜	3
857	故宫里的博物学：清宫鸟谱	小海	3
858	故宫里的博物学：清宫兽谱	小海	3
859	故事奇想树：好品格童话·小鳄鱼别开门（彩图版）	赖晓珍	3
860	桂娃故事之花山岩画传说系列：天狗与稻谷（精装绘本）	吴恒	3
861	国际大奖小说：钟表大师（儿童小说）	弗拉迪斯拉夫	3
862	国际获奖大作家系列：疯狂爱书人（儿童小说）	胡安	3
863	孩子必看的世界经典寓言故事 100（全 4 册）	王小骞主编	12
864	海水焰童书绘百科：外婆的魔法菜园（精装绘本）	海水焰	3
865	核著强国梦系列丛书：激情岁月讴歌	郑庆云	3
866	贺兰山下（儿童小说）	赵华	3
867	花葵龟	穆文婷	3
868	黄蓓佳“童眸”美绘书系：高门楼儿（儿童小说）	黄蓓佳	3
869	黄蓓佳“童眸”美绘书系：灰兔（儿童小说）	黄蓓佳	3
870	黄蓓佳青青小说系列：叫一声老师（儿童小说）	黄蓓佳	3
871	机器女孩（儿童小说）	李姗姗	3
872	基尔克高作品精选：街角屋大盗	[丹麦] 奥勒·伦·基尔克高	3
873	基尔克高作品精选：青蛙魔王	奥勒·伦·基尔克高	3
874	吉祥的天空（长篇小说）	张之路	3
875	寄往春天的家书【塑封】	张成品	3
876	家国少年系列：大银杏树的小秘密	胡福君	3
877	假期共读系列：祁智叔叔和你读小说.1（儿童小说）	祁智	3
878	假期共读系列：祁智叔叔和你读小说.2（儿童小说）	祁智	3
879	金凤凰名家原创儿童小说系列：我的老师乘诗而来（儿童小说）	赵凌	3
880	京味童年：国色天香（儿童小说）	王苗	3
881	坤生	王璐琪	3
882	老舍散文精选（青少版）	老舍	3
883	了不起的史记（全 20 册）	KaDa 故事主编	60
884	了不起的她们：鞠萍姐姐讲巾帼英雄故事	中央广播电视总台组编	3
885	李东华“致成长·焰火”系列：小满（儿童小说）	李东华	3
886	李秋沅“寻找自我”成长小说：你看月亮的脸（儿童小说）	李秋沅	3

887	梁晓声童话:小“恐龙”救妈妈(有声伴读)(童话)	梁晓声	3
888	刘慈欣少儿科幻系列:流浪地球	刘慈欣	3
889	刘慈欣少儿科幻系列:中国太阳	刘慈欣	3
890	刘慈欣少年科幻科学小说系列:时间移民(儿童小说)	刘欣慈	3
891	刘亮程给孩子的自然美文:那时候的阳光和风	刘亮程	3
892	刘亮程给孩子的自然美文:野兔的路	刘亮程	3
893	刘亮程童年与故乡系列:那个让我飞起来的梦(散文集)	刘亮程	3
894	刘心武爷爷讲红楼.第二辑.香菱学诗(彩绘版)	刘心武	3
895	刘心武爷爷讲红楼·第二辑:雨村赶考(彩绘版)	杨政	3
896	刘心武爷爷讲红楼·第二辑:甄贾宝玉(彩绘版)	杨政	3
897	刘心武爷爷讲红楼梦.第二辑.顽童闹学	刘心武	3
898	流金百年·中国儿童文学精选:爱国先辈的故事	徐鲁	3
899	卢沟桥!卢沟桥!(软精装)	刘兴诗	3
900	绿地球动物小说典藏系列:鸽滩(儿童小说)	许廷旺	3
901	绿地球动物小说典藏系列:金色的爪印(儿童小说)	许廷旺	3
902	妈妈变小的日子(儿童小说)	杜梅	3
903	马兰的孩子(儿童小说)	孟奇,杨飞	3
904	慢慢悠悠的故事:慢慢的外星人朋友	文乐	3
905	慢慢悠悠的故事:悠悠的科学狂想曲	张航	3
906	猫冬记(儿童小说)	薛涛	3
907	梅子涵短文学:红台灯(彩绘版)	梅子涵	3
908	美文美绘.儿童文学名家丛书:小溪奔向远方	徐鲁	3
909	美文美绘·儿童文学名家丛书:刷着阳光的树(彩绘版)	陆梅	3
910	面包狼的故事:堆雪狼	皮朝晖	3
911	民族民间原创图画书·蜡染:百褶裙(精装绘本)	吴恒	3
912	民族民间原创图画书·蜡染:牛角梳(精装绘本)	吴恒	3
913	名家阅读课:落花生	许地山	3
914	明天原创图画书·家在中国:回老家过年(精装绘本)	孙卫卫	3
915	魔法象·故事森林:13号站台的秘密	[英]伊娃·伊博森	3
916	魔法象·故事森林:牛背上的白鹭鸟(彩绘版)	郝周	3
917	男旦(中篇小说)	陈曦	3
918	你的世界有多大(儿童小说)	乌尔夫·尼尔松	3
919	弄泥童年系列:阿唱	王勇英著	3
920	弄泥童年系列:七月又见七月草	王勇英	3
921	暖房子华人原创绘本:百鸟朝凤(精装绘本)	杨帆等	3
922	女生日记(纪念版)	杨红樱	3
923	陪你长大:孩子,情无惧困难4	晓月	3
924	陪你长大:孩子,请好好说话1	晓月	3
925	平行小宇宙童书:鼯鼠茉莉(精装绘本)	雨丸	3

926	蒲公英童书馆：北极熊搬家（精装绘本）	伊戈尔	3
927	蒲公英童书馆：大熊的信箱（精装绘本）	彭学军	3
928	蒲公英童书馆：乒乓响亮（儿童小说）	刘海栖	3
929	蒲公英童书馆：听风村（儿童小说）	海嫫	3
930	蒲公英童书馆：寻找声音的女孩（精装绘本）	殷建灵	3
931	蒲公英图书馆：下雪天的声音（精装绘本）	蒲公英 梅子涵/著， （俄）伊戈尔·奥列 伊尼科夫/绘 日	3
932	蒲公英文学馆：小鸭子学游水（拼音彩图版）	金近	3
933	千窟同歌	王璐琪著	3
934	乔治·威尔斯科科幻小说精选：时间机器（幻想小说）	乔治·威尔斯	3
935	亲亲雀儿山（儿童小说）	王新明	3
936	秦文君校园成长金典系列：糊里糊涂的铁哥们-贾里小时候	秦文君	3
937	青禾成长书系：橘豆的茧	邹超颖著	3
938	青铜葵花获奖作品：哈桑的岛屿	索南才让	3
939	燃少年·明侦探系列：纸条大侦探	谢鑫	3
940	入选课本作家优秀作品丛书：朱自清优秀作品选	朱自清著	3
941	任溶溶成长美文系列：我这样快乐长大	任溶溶	3
942	任溶溶讲小时候的故事：第一次看京戏（注音版）	任溶溶	3
943	萨：三江源野生动物绘本（精装）	王芳芳	3
944	上学就看·儿童习惯养成小说：奔跑吧，图图·运动的孩子身体棒（注音版）（儿童小说）	王悦	3
945	上学谣（儿童小说）	胡永红	3
946	少年的军歌系列：飞机楼	张子影	3
947	少年国学无障碍阅读：中华神话故事	陈柏华，顾美娟编著	3
948	少年国学无障碍阅读：中华寓言故事	曹海水编著	3
949	少年与张骞的丝路探险：遇见汉武帝（儿童小说）	彭绪洛	3
950	少年中国书系：拉珍的礼物	赵剑云	3
951	社会主义核心价值观儿童成长系列丛书·诚信篇：一诺千金的快乐（儿童小说）	赵静	3
952	神秘玩具店：永远玩具店	葛竞	3
953	声律启蒙(上下册)(注音版)	(清)车万育	6
954	诗的学校：陶行知儿童文学选读	陶行知	3
955	狮王（儿童小说）	邵榕晗	3
956	世界神话与传说丛书：罗马尼亚神话与传说	【英】摩西·加斯特	3
957	手斧男孩：2 冒险河（儿童小说）	陈芳芳	3
958	手斧男孩：3 冰雪弓箭（儿童小说）	陈芳芳	3
959	手斧男孩：4 鹿精灵（儿童小说）	王怡康	3
960	手斧男孩：5 猎物与猎人（儿童小说）	王怡康	3
961	手斧男孩：勇气	王敏	3

962	手斧男孩 1: 手斧 (儿童小说)	【美】盖瑞·伯森	3
963	说不尽的长征故事	苏若群	3
964	宋词里藏着故事	黄鸣, 王力丁著	3
965	俗世奇人. 绝活儿 (彩绘拼音版)	冯骥才	3
966	太空的一天: 空间站生活的一天	段张取艺	3
967	太阳大冒险 2: 艰难的第六个封章	曹琳琳	3
968	汤小团 (25): 上古再临卷 1- 时空转轮	谷清平	3
969	汤小团 (26): 上古再临卷 2-九州禹迹 (儿童小说)	谷清平	3
970	汤小团 (27): 上古再临卷 3-天命玄鸟 (儿童小说)	谷清平	3
971	汤小团 (28): 上古再临卷 4-最终封印 (儿童小说)	谷清平	3
972	唐诗里藏着故事二: 和孩子一起读懂经典名篇	闫文亮	3
973	唐诗里藏着故事三: 和孩子一起读懂经典名篇·山川篇	康宁	3
974	滕爷爷精品科学童话: 会爬树的鱼	腾毓旭	3
975	天河世纪·礼俗之美: 丰子恺岁时书	丰子恺 著	3
976	童话之书 1: 看不见的国家	陈诗哥	3
977	童年里的动物故事: 草原巧克力 (注音版)	格日靳其木格·黑鹤	3
978	童年里的动物故事: 我的牧羊犬 (注音版)	格日靳其木格·黑鹤	3
979	童年在中国系列: 他们的塔 (儿童小说)	荆歌	3
980	童年之歌: 上学记	宗介华	3
981	童年中国书系: 绿皮火车【塑封】	翌平/8.25	3
982	童年中国书系: 我的邻居是大象	翌平	3
983	童年中国书系: 我是一棵小草	徐德霞著	3
984	童年中国书系: 再见, 婆婆纳 (儿童小说)	陆梅	3
985	娃娃龙原创图画书系列: 我的爸爸在哨所 (精装绘本)	高洪波	3
986	万花筒	陆梅著	3
987	王一梅精品系列: 城市的眼睛 (儿童小说)	王一梅	3
988	王勇英美绘童话: 精灵城堡	王勇英著	3
989	伟大的历程: 好雨知时节 (儿童小说)	周莲珊	3
990	伟大的历程: 希望在人间 (儿童小说)	周莲珊	3
991	未来星球 2049. 青少版	张文武著	3

992	温暖中国：拥抱一下，孩子（儿童小说）	金少凡	3
993	文雄画杰：中西文坛艺坛人物	冯骥才	3
994	蜗牛速递：拯救森林小镇	唐安兴	3
995	我爱读国际大奖小说：送小獾回家（儿童小说）	（英）安东尼·麦高恩	3
996	我爱读国际大奖小说·卡内基奖：当如云雀高唱	（英）安东尼·麦高恩	3
997	我的飞鸟朋友：北京雨燕的新家（精装绘本）	保冬妮	3
998	我的飞鸟朋友：丹顶鹤的旅程（精装绘本）	保冬妮	3
999	我的飞鸟朋友：寻找绿孔雀（精装绘本）	保冬妮	3
1000	我的飞鸟朋友：朱鹮回故乡（精装绘本）	保冬妮	3
1001	我的风朋友	孙丽萍	3
1002	我的国家公园丛书：秘境回声（儿童小说）	邓西	3
1003	我和毛毛（儿童诗歌）	蓝蓝	3
1004	我很特别，这其实很酷！	（英）卢克·杰克逊	3
1005	我们的国粹：中国艺术故事（注音版）	王倩	3
1006	梧桐栖龙	林为攀著	3
1007	西顿动物记·少年简读版（全四册）	[加]西顿	12
1008	希望树·成长书系：马莲开花二十一	高维生	3
1009	希望树成长书系：长大这件事（儿童小说）	周晴	3
1010	希望树成长系列：房山有只猫	东黎	3
1011	希望童年·生活派：永不失联（儿童小说）	孙建江	3
1012	戏出东方·玩转童年：八仙过海皮影故事（精装绘本）	自然造物	3
1013	夏洛书屋：美好的夏天（注音版）	（挪威）托摩脱·蒿根	3
1014	夏洛书屋·经典版：比波王子（儿童小说）	（法）皮埃尔·格里帕里	3
1015	夏洛书屋·经典版：小鹿班比	[奥地利]费利克斯·萨尔腾	3
1016	夏洛书屋·经典版：夜鸟	【挪威】托摩脱·蒿根	3
1017	夏洛书屋注音版：小男孩约根	（挪威）托摩脱·蒿根	3
1018	向日葵盛开的夏天	何南	3
1019	向着太阳长大·儿童心理舒缓童话：谢谢你叫醒我	窦晶	3
1020	小白鹭注音故事会：莲花溪奇遇记（注音版）	肖定丽	3
1021	小布老虎原创桥梁书：有100扇门的玩具店·圆明园奇境（彩绘版）	葛竞	3
1022	小城大梦：写给孩子的澳门故事	郭妙瑜, 李宇樑, 水月, 梁	3
1023	小糊涂神藏在学校里的秘密：吹牛皮日记（注音版）	葛冰	3
1024	小牧马人	索南才让	3
1025	小童话·趣科普系列：云姑娘太空漫游	少军	3
1026	小溪流名家童书坊：嫩绿的羽毛	傅天琳	3
1027	小小的春夏秋冬（儿童小说）	周晴	3

1028	小熊兄妹的点子屋：不能说的三句话（注音版）	哲也	3
1029	小学语文同步阅读：腊八粥（六年级）	沈从文	3
1030	小译林国际大奖童书：布鲁克林有棵树. 青少版	（美国）贝帝·史密斯	3
1031	小译林国际大奖童书：罐头里的小孩	（奥地利）克里斯蒂娜·涅斯特林格	3
1032	小译林国际大奖童书：老师，水缸破了！（儿童小说）	[伊朗]胡桑·莫拉迪·凯尔马尼	3
1033	小译林国际大奖童书：妈妈的银行账户（儿童小说）	[美国]凯瑟琳·福布斯	3
1034	小译林国际大奖童书：魔柜小奇兵	琳妮·里德·班克斯	3
1035	小译林国际大奖童书：萨姆的八个愿望	萨莉·尼科尔斯	3
1036	小译林国际大奖童书：天虹战队小学	[印度尼西亚]安德烈亚·伊拉塔	3
1037	小译林国际大奖童书：同学都说我丑	克	3
1038	小译林国际大奖童书：我被爸爸绑架了	角田光代	3
1039	小译林国际大奖童书：我的哥哥吹黑管	阿纳托利	3
1040	小译林国际大奖童书：我家的故事（儿童小说）	（俄罗斯）阿纳托利·阿列克辛	3
1041	小译林国际大奖童书：小间谍哈瑞特	路易斯·菲兹修	3
1042	小译林国际大奖童书：小银和我	【西班牙】胡安·拉蒙·希梅内斯	3
1043	小游击队员	王愿坚著	3
1044	小侦探阿加莎·第二辑：11 遗失的大师画作. 全 10 册	周卓靖	3
1045	小侦探阿加莎·第二辑：12 阿尔罕布拉宫玫瑰. 全 10 册	周卓靖	3
1046	小侦探阿加莎·第二辑：13 穿越西伯利亚. 全 10 册	陈习习	3
1047	小侦探阿加莎·第二辑：14 纽约寻宝大赛. 全 10 册	陈习习	3
1048	小侦探阿加莎·第二辑：15 德古拉之谜. 全 10 册	赵向扬	3
1049	小侦探阿加莎·第二辑：16 飞毯失窃记. 全 10 册	赵向扬	3
1050	小侦探阿加莎·第二辑：17 雨林纵火案. 全 10 册	刘斯璇	3
1051	小侦探阿加莎·第二辑：18 里斯本悬案. 全 10 册	刘斯璇	3
1052	小侦探阿加莎·第二辑：19 钻石追踪案. 全 10 册	黄鑫	3
1053	小侦探阿加莎·第二辑：20 消失的玉龙雕像. 全 10 册	黄鑫	3
1054	写给孩子的花草物语：好奇妙的草儿	马亚利	3
1055	写给孩子的花草物语：好神奇的花儿	马亚立	3
1056	写给孩子的山海经童话：山海岁时记-春之神. 句芒	毛岸羲	3
1057	写给孩子的山海经童话：山海岁时记-冬之神. 玄冥	毛岸羲	3
1058	写给孩子的山海经童话：山海岁时记-夏之神. 祝融（全彩美绘版）	毛岸羲	3
1059	写给孩子的世界经典神话（全 2 册）：欧洲神话故事. 上--北欧诸神的黄昏	《写给孩子的世界经典神话》编委会	3
1060	写给孩子的世界经典神话（全 2 册）：欧洲神话故事. 下--亚瑟王与史前英雄	《写给孩子的世界经典神话》编委会	3
1061	写给孩子的世界经典神话：古埃及神话故事	《写给孩子的世界经典神话》编委会编	3
1062	写给孩子的世界经典神话：美洲神话故事：全 2 册	《写给孩子的世界经典神话》编委会编	6

1063	写给孩子的世界经典神话：希腊神话故事	《写给孩子的世界经典神话》编委会编	3
1064	写给孩子的世界经典神话：中国神话故事：全两册	《写给孩子的世界经典神话》编委会编	6
1065	新经典文库：驭风少年（精装）	（马拉维）威廉·坎宽巴	3
1066	新时代少先队书架：我的童年·我的爱-我和我的老师	曾维惠	3
1067	新时代少先队书架：我的童年·我的爱-我和我的家乡	迟慧	3
1068	新时期中国儿童文学精品文库：没有不好玩的时候	任溶溶	3
1069	星火燎原·原创红色少年小说系列：涛声入梦来（彩图版）	徐小泓	3
1070	幸福的末可可系列：神奇的数字七/集梦桶/鹿角森林/理发师的奇遇/花儿开放的秘密/月亮汤/魔法树叶/租星星的店（全8册）（平装绘本）	温言	24
1071	兄弟俩（儿童小说）	肖复兴	3
1072	熊小猫揭秘翻翻书系列：揭秘宋词（精装彩绘版）	熊小猫童书馆	3
1073	熊小猫揭秘翻翻书系列：揭秘唐诗（精装彩绘版）	熊小猫童书馆	3
1074	熊镇的故事：八顿和弗雷迪（三）（精装）	石燕学	3
1075	熊镇的故事：冰球！冰球！（精装）	本编写组	3
1076	徐玲亲情小说·浓情版：楼顶上的外婆（儿童小说）	徐玲	3
1077	徐玲亲情小说·浓情版：你驾哪辆马车来	徐玲	3
1078	雪地天使（精装）	（挪威）张先先	3
1079	雪山上的脚印	党益民	3
1080	养蜜蜂的小都里（儿童小说）	马瑞翎	3
1081	一个女孩朝前走	阮梅	3
1082	一只耳鼠小小	杜梅	3
1083	义圃童书：痕迹（精装绘本）	王林柏著，青屋子	3
1084	翌平新阳刚少年小说：魔笛（儿童小说）	翌平	3
1085	英娃大自然童话故事集：奇异梦幻岛	英娃	3
1086	英娃大自然童话故事集：沙暴小王子历险记（彩图版）	英娃	3
1087	英娃大自然童话故事集：神秘木偶剧院	英娃	3
1088	英雄模范共产党员故事汇：雷锋	朱司俊	3
1089	原创儿童文学书系：巧鸟（中篇小说）	张忠诚	3
1090	愿少年，乘风破浪	汪曾祺	3
1091	战斗英雄王大胜的故事（儿童小说）	刘海栖	3
1092	张秋生桥梁书系：为鱼儿上课的水妖（彩绘注音版）	张秋生	3
1093	长篇小说：云顶	殷健灵	3
1094	赵丽宏给孩子的美文：给母亲打电话（名师导读版）	赵丽宏	3
1095	赵丽宏全新力作：树孩（儿童小说）	赵丽宏	3
1096	这就是中国·中国探月丛书：飞吧，嫦娥（精装）	郑永春	3
1097	郑渊洁给孩子的励志书：用乐观与世界相处	郑渊洁	3
1098	指日可待（儿童故事）	张品成	3

1099	中国当代儿童故事：少年聂海胜	李明	3
1100	中国当代儿童幻想小说：鹿灵探海记（彩绘版）	杨庆，于达，孔纲强	3
1101	中国当代儿童图画故事：安仔一定会变好（精装彩绘版）	谢军	3
1102	中国当代儿童小说：梵净山精灵	可可姐姐	3
1103	中国当代儿童小说：拥抱大象	刘虎	3
1104	中国当代儿童长篇小说：麦冬（儿童小说）	李一	3
1105	中国当代儿童长篇小说：熊猫王	蒋林	3
1106	中国当代童话：白布的梦想	杜梅	3
1107	中国当代童话：鸡妈妈家的幸福生活	杜梅	3
1108	中国当代童话：母鸡麦拉苏	鲍尔吉·原野	3
1109	中国当代长篇小说：敦煌小画师（彩色插图版）	赵剑云	3
1110	中国儿童文学大视野丛书：竹公主	郑振铎	3
1111	中国儿童文学新世界：谎言修复师	小高鬼	3
1112	中国高科技成就绘本：空间站里有什么？（精装绘本）	徐传奇·樊萍·刘姗姗	3
1113	中国高科技成就绘本：深海的秘密我知道（精装绘本）	徐敏	3
1114	中国海洋地标	赵悦 曹海燕	3
1115	中国幻想文学大奖书系·名师导读版：比翼鸟（彩图版）	萧袤	3
1116	中国节日童话（插图版）	鲁冰	3
1117	中国科普大奖图书典藏书系——奇妙的数王国	李毓佩	3
1118	中国科学文艺名家名作精品书系：地心冒险大救援（儿童小说）	陆杨	3
1119	中国科学文艺名家名作精品书系：失踪的机器人	金涛	3
1120	中国空军科普绘本：战斗机，起飞！（精装绘本）	张淋清	3
1121	中国民间故事金库·自主阅读.1	《故事会》编辑部 编	3
1122	中国女孩：那年初夏（长篇小说）	周晴	3
1123	中国神话传说故事	刘琦 李秀梅	3
1124	中国童话（精装）	（美）阿黛尔·玛丽安	3
1125	中国温暖：温暖的火车站（长篇小说）	张雨荷	3
1126	中国原创儿童生态文学精品书系：林小兔进山	王西萍	3
1127	中国原创儿童图画书红色经典书系：悠悠石板路（精装绘本）	贺捷生	3
1128	中国原创儿童图画书红色经典书系：远去的马蹄声（精装绘本）	贺捷生	3
1129	中华文化遗产系列：泥娃	伍剑	3
1130	中小學生朗誦讀名家美文：繪景	老舍等	3
1131	中小學生閱讀書系：今天我是升旗手（5-6 年級適用）	黃蓓佳	3
1132	周静静小说系列：葡萄（儿童小说）	周静	3

1133	自然学堂博物美文系列：鸣禽记	韩开春	3
1134	字源奇说	王继甫	3
1135	人生必读书：雷锋的故事	张琪	3
1136	（畅销儿童文学）中国幽默儿童文学创作：没头脑和不高兴	任蓉蓉	3
1137	（畅销精装绘本）伴我长大 经典童话：萝卜回来了	冰波	3
1138	（畅销精装绘本）伴我长大 经典童话：小马过河	冰波	3
1139	（畅销精装绘本）信谊 原创图画书系列：一园青菜成了精	北方童谣	3
1140	（畅销精装绘本）信谊 原创图画系列：团圆	余丽琼	3
1141	爸爸的画—沙坪小屋(精)	丰陈宝、丰一吟	3
1142	百年百部美绘注音版：帽子的秘密	柯岩	3
1143	百年百部中国儿童文学经典书系：你是我的妹（儿童小说）	彭学军	3
1144	窗边的小豆豆(2018版)	【日】黑柳彻子	3
1145	儿童哲学智慧书：暴力，是什么？	（法）奥斯卡·柏尼菲	3
1146	弗朗兹的故事	（奥）克里斯蒂娜·涅斯特林格	3
1147	葛瑞米·贝斯幻想大师系列：来喝水吧（精装绘本）	（奥）葛瑞米·贝斯	3
1148	国际儿童文学大奖得主经典系列：居里夫人的故事	埃列娜·杜尔利	3
1149	哈利·波特（套装1-7册）	（英）J.K. 罗琳著	21
1150	黑鹤动物文学精品系列：黑焰（儿童小说）	格日勒其木格·黑鹤	3
1151	中国神话故事集	陈蒲清	3
1152	快乐读书吧：安徒生童话	王建	3
1153	快乐读书吧：格林童话	王建	3
1154	米切尔·恩德作品典藏：永远讲不完的故事（儿童小说）	米切尔·恩德	3
1155	非法智慧	张之路	3
1156	男生贾里全传·臻藏版：男生贾里/男生贾里新传（全2册）	秦文君	6
1157	人生必读书：大林和小林	张天翼	3

1158	人生必读书：弟子规·声律启蒙	张琪	3
1159	人生必读书：呼兰河传	呼兰河传	3
1160	人生必读书：寄小读者	冰心 邓敏华	3
1161	人生必读书：汤姆·索亚历险记	邓敏华	3
1162	世界经典童话小说系：小王子	刘洋	3
1163	一百个孩子的中国梦（上下）	董宏猷著	6
1164	儿歌 300 首（拼音彩图版）	金波	3
1165	中国经典儿童文学大系：吃黑夜的大象	白冰	3
1166	中华先锋人物故事汇：红旗渠建设者·比石头还硬的人们	解旭华	3
1167	中华先锋人物故事汇·第二辑：龚全珍·大山孩子的爱心奶奶	毛芦芦	3
1168	中华先锋人物故事汇·第二辑：黄文秀·青春之花	王勇英	3
1169	中华先锋人物故事汇·第二辑：李保国·太行山上的新愚公	翟英琴	3
1170	中华先锋人物故事汇·第二辑：李四光·探寻宝藏的人	徐鲁	3
1171	中华先锋人物故事汇·第二辑：罗阳·用生命托起中国战机	王立春	3
1172	中华先锋人物故事汇·第二辑：沈浩·永远的红手印	张吉宙	3
1173	中华先锋人物故事汇·第二辑：时传祥·最香最美的掏粪工	肖显志	3
1174	中华先锋人物故事汇·第二辑：孙家栋·卫星之父的太空梦	吴尔芬	3
1175	中华先锋人物故事汇·第二辑：许振超·向往开大吊车的孩子	李岫青	3
1176	中华先锋人物故事汇·第二辑：钟南山·生命的卫士	李秋阮	3
1177	中华先锋人物故事汇·第三辑：樊锦诗·敦煌的女儿	顾抒	3
1178	中华先锋人物故事汇·第三辑：方永刚·讲台上的战士	董恒波	3
1179	中华先锋人物故事汇·第三辑：高德荣·满山挂起金果果	汤池子	3
1180	中华先锋人物故事汇·第三辑：顾方舟·糖丸爷爷	孙卫卫	3
1181	中华先锋人物故事汇·第三辑：郭兰英·花篮的花儿香	陈梦敏	3
1182	中华先锋人物故事汇·第三辑：黄旭华·志探“龙宫”	葛竞	3
1183	中华先锋人物故事汇·第三辑：贾立群·儿童医院里的“B超神探”	解旭华	3

1184	中华先锋人物故事汇·第三辑: 蒋筑英·追光的人	李岫青	3
1185	中华先锋人物故事汇·第三辑: 库尔班·尼亚孜·用心血浇灌民族之花	王巨成	3
1186	中华先锋人物故事汇·第三辑: 李培斌·贴心的亲人“李司法”	宋耀珍	3
1187	中华先锋人物故事汇·第三辑: 李延年·从“小猪倌”到大英雄	江永红	3
1188	中华先锋人物故事汇·第三辑: 林俊德·铸造“核盾”的马兰英雄	徐鲁	3
1189	中华先锋人物故事汇·第三辑: 茅盾·飞出子夜的鸿雁	王一梅	3
1190	中华先锋人物故事汇·第三辑: 申纪兰·西沟村的幸福花	马三枣	3
1191	中华先锋人物故事汇·第三辑: 施光南·“种豆芽”的作曲家	张吉宙	3
1192	中华先锋人物故事汇·第三辑: 宋鱼水·办法析理的暖心人	鞠慧	3
1193	中华先锋人物故事汇·第三辑: 孙永才·让中国高铁跑出“世界速度”	毕然	3
1194	中华先锋人物故事汇·第三辑: 邰丽华·无声之舞	殷建灵	3
1195	中华先锋人物故事汇·第三辑: 谭竹青·“小巷总理”	闫耀明	3
1196	中华先锋人物故事汇·第三辑: 王顺友·大凉山的希望信使	曾维惠	3
1197	中华先锋人物故事汇·第三辑: 王有德·治沙“魔法师”	谢倩霓	3
1198	中华先锋人物故事汇·第三辑: 吴大观·给战鹰安上“中国心”	李春雷	3
1199	中华先锋人物故事汇·第三辑: 吴登云·马背上的医生	毛芦芦	3
1200	中华先锋人物故事汇·第三辑: 吴良镛·给胡同“动手术”的建筑大师	周晴	3
1201	中华先锋人物故事汇·第三辑: 谢晋·用光影书写中国	张品成	3
1202	中华先锋人物故事汇·第三辑: 许海峰·从“弹弓大王”到世界冠军	郭凯冰	3
1203	中华先锋人物故事汇·第三辑: 姚明·红旗下的“移动长城”	杨老黑	3
1204	中华先锋人物故事汇·第三辑: 张秉贵·“一抓准”和“一口清”	葛竞	3
1205	中华先锋人物故事汇·第三辑: 张超·“飞鲨”英雄	张吉宙	3
1206	中华先锋人物故事汇·第三辑: 张富清·旧皮箱雨的秘密	徐鲁	3
1207	中华先锋人物故事汇·第四辑: “嫦娥”团队 月球探宝	葛竞	3
1208	中华先锋人物故事汇·第四辑: 北斗团队·点亮太空的灯塔	张菱儿	3
1209	中华先锋人物故事汇·第四辑: 陈嘉庚·华侨之光	李秋沅	3

1210	中华先锋人物故事汇·第四辑:程开甲·隐姓埋名的“核司令”	马三枣	3
1211	中华先锋人物故事汇·第四辑:都贵玛·28个孤儿的草原额吉	毛芦芦	3
1212	中华先锋人物故事汇·第四辑:路遥·黄土地里“长”出来的作家	王兆胜	3
1213	中华先锋人物故事汇·第四辑:吕其明·弹起我心爱的土琵琶	王立春	3
1214	中华先锋人物故事汇·第四辑:茅以升·现代桥梁之父	祁智	3
1215	中华先锋人物故事汇·第四辑:梅兰芳·京剧大师	陈曦	3
1216	中华先锋人物故事汇·第四辑:潘建伟·手握量子密钥的人	徐鲁	3
1217	中华先锋人物故事汇·第四辑:秦怡·美丽人生	秦文君	3
1218	中华先锋人物故事汇·第四辑:瞿独伊·永远的旋律	严晓萍	3
1219	中华先锋人物故事汇·第四辑:塞罕坝林场先进群体·“石头山”上种“绿海”	王巨成	3
1220	中华先锋人物故事汇·第四辑:神舟团队·守护飞天之舟	张菱儿	3
1221	中华先锋人物故事汇·第四辑:吴孟超·肝胆相照	大秀	3
1222	中华先锋人物故事汇·第四辑:叶笃正·掌控风云的气象学家	张吉宙	3
1223	中华先锋人物故事汇·第四辑:于漪·在讲台上用生命歌唱	解旭华	3
1224	中华先锋人物故事汇·第四辑:张伯礼·院士,战士	余雷	3
1225	中华先锋人物故事汇·第四辑:张桂梅·狮子山上的校长妈妈	周敏	3
1226	中华先锋人物故事汇·第四辑:邹碧华·敢啃硬骨头的法官	鞠慧	3
1227	中华先锋人物故事汇·第五辑:崔道植·中国神探	冯锐	3
1228	中华先锋人物故事汇·第五辑:邓亚萍·打不败的“小个子”	余雷	3
1229	中华先锋人物故事汇·第五辑:郭明义·平凡与非凡	曾维惠	3
1230	中华先锋人物故事汇·第五辑:蓝天野·小舞台,大情怀	周敏	3
1231	中华先锋人物故事汇·第五辑:李宏塔·老房子里的传家宝	闫耀明	3
1232	中华先锋人物故事汇·第五辑:林巧稚·火焰与磁石	陈梦敏	3
1233	中华先锋人物故事汇·第五辑:马海德·医疗战场上的常胜将军	张菱儿 著	3
1234	中华先锋人物故事汇·第五辑:彭士禄·祖国的儿子	徐鲁	3
1235	中华先锋人物故事汇·第五辑:乔羽·生命如歌	马三枣	3

1236	中华先锋人物故事汇·第五辑:青藏铁路建设者·铸造“天路”的人	葛亮	3
1237	中华先锋人物故事汇·第五辑:任正非·烧不死的鸟是凤凰	徐鲁	3
1238	中华先锋人物故事汇·第五辑:王继才·王仕花:坚守开山岛的夫妻哨	王巨成	3
1239	中华先锋人物故事汇·第五辑:王蒙·青春万岁	李东华 著	3
1240	中华先锋人物故事汇·第五辑:吴天一·雪域高原上的生命守护人	毛芦芦	3
1241	中华先锋人物故事汇·第五辑:吴征镒·草木知音	毛芦芦	3
1242	中华先锋人物故事汇·第五辑:于敏·设计中国氢弹的人	王丽丽	3
1243	中华先锋人物故事汇·第五辑:朱彦夫·长津湖钢铁战士	李岫青	3
1244	中华先锋人物故事汇·第五辑:竺可桢·中国气象学之父	陈华清	3
1245	中华先锋人物故事汇·第五辑:祝榆生·独臂总师铸铁甲	高满航	3
1246	中华先锋人物故事汇·第五辑:卓嘎·雪域边陲的格桑花	谢倩霓	3
1247	中华先锋人物故事汇·图画书系列:草原上的额吉--都贵玛的故事(精装绘本)	毛芦芦	3
1248	中华先锋人物故事汇·图画书系列:从小男孩到京剧大师--梅兰芳的故事(精装绘本)	周锐	3
1249	中华先锋人物故事汇·图画书系列:少年与大海--黄旭华的故事(精装绘本)	葛竞	3
1250	中华先锋人物故事汇·图画书系列:影响世界的小草--屠呦呦的故事(精装绘本)	彭学军	3
1251	人生必读书:假如给我三天光明	(美)凯勒	3
1252	中国国家博物馆儿童历史百科绘本:家,我们从哪里来(精装绘本)	中国国家博物馆	3
1253	周恩来寄语:青少年版	本书编委会	3
1254	比尔·布莱森:万物简史(修订本)	(美)比尔·布莱森著,严维明,陈邕译	3
1255	乐乐趣·给孩子讲中国航天系列:嫦娥探月立体书(精装)	马莉 等	3
1256	蜡烛的故事(全彩·美绘·大字)(儿童读物)	(英)迈克尔·法拉第	3
1257	数学文化珍藏本:趣味数学百科图典(彩图版)	田翔仁	3
1258	绘本:小彗星旅行记(注音版)	徐刚著/绘	3
1259	中国儿童视听百科:飞向太空(精装版)	飞向太空编委会	3
1260	人生必读书:昆虫记(美绘版)	邓敏华	3
1261	张辰亮:海错图笔记 贰	张辰亮著	3

1262	昨日书林：昆虫漫话（精装）	陶秉珍	3
1263	世界经典文学名著：十万个为什么	刘雅萱	3
1264	中小学生学习指导目录：少儿科普三字经（彩绘版）	亚子	3
1265	伟大也要有人懂：一起来读毛泽东	韩毓海	3
1266	允许我流三滴泪系列：坏情绪惹出大麻烦	赵静	3
1267	百家规名人·家规 家训 故事立志勤学	胡迎建	3
1268	百家规名人·家规 家训 故事品行典范	胡迎建	3
1269	儿童价值观智慧书：个人篇	陈苗苗 刘丹莹	3
1270	儿童价值观智慧书：社会篇	陈苗苗 刘丹莹	3
1271	国学小书坊·大学·中庸	文景	3
1272	看漫画学论语	王文华	3
1273	做个内心强大的好孩子	赵静	3
1274	允许我流三滴泪系列：好人缘不用靠爸妈	赵静	3
1275	科技创新人才成长与竞赛指导丛书：社会调查的秘密	崔伟	3
1276	中小学图书馆馆配：人工智能入门	顾小青	3
1277	金色的信念：社会主义核心价值观小学生读本·低年级	丰向日等	3
1278	启明星道德故事丛书：社会公德故事	颜煦之	3
1279	启明星道德故事丛书：校园品德故事	项星	3
1280	青少年百科图书馆：启蒙说法	刘兴诗等	3
1281	速读新时代	陈晋	3
1282	温良恭俭让丛书：良	中国农工民主党中央 宣传部等	3
1283	温良恭俭让丛书：让	中国农工民主党中央 宣传部等	3

1284	爱我中华红色探险之旅：城市精神大冒险	徐建刚	3
1285	爱我中华红色探险之旅：感动中国的小英雄	赵菲	3
1286	爱我中华红色探险之旅：上海的红色记忆	周奕韵	3
1287	倡导青少年培育社会主义核心价值观的故事：爱国篇	共青团中央网络影视中心	3
1288	穿越百年中国梦：崛起东方	黄黎	3
1289	穿越百年中国梦：统一伟业	仲叙莹 邓璐	3
1290	红色经典书系：雷锋日记	雷锋	3
1291	图说社会主义核心价值观—中华传统美德故事丛书：操守篇	周子健	3
1292	小学法治教育读本：法治知识（第二季）	张伟建	3
1293	小学法治教育读本：法治知识（第三季）：远离校园暴力建设美好校园	张伟建	3
1294	小学法治教育读本：法治知识（第一季）	张伟建	3
1295	中国追求：社会主义核心价值观绘本	刘庆	3
1296	（平装绘本）漫画版世界科技史大冒险 2：火炮始祖震天雷	徐柏生	3
1297	百科图解枪械知识	瀚鼎文化工作室	3
1298	我的第一套百科全书 进阶版：武器大师	刘少宸	3
1299	写给孩子们的历史绘本故事：海上国门	马文艳	3
1300	让我们做朋友吧	（美）劳伦斯·E·夏皮罗等	3
1301	小创客玩转科学. 小学科学·技术与工程	张航	3
1302	给孩子的动画实验室	劳拉·贝尔蒙特, 埃米莉·布林克	3
1303	快乐小学生校园成长记：梦想是人生的翅膀	熊静	3
1304	快乐小学生校园成长记：做诚实的自己	熊静	3
1305	每周一个成语故事. 二年级	语文出版社教材研究中心	3
1306	每周一个成语故事. 三年级	语文出版社教材研究中心	3
1307	每周一个成语故事. 四年级	语文出版社教材研究中心	3

1308	每周一个成语故事. 五年级	语文出版社教材研究中心	3
1309	每周一个成语故事. 一年级	语文出版社教材研究中心	3
1310	每周一首古诗词. 二年级	语文出版社教材研究中心	3
1311	每周一首古诗词. 六年级	语文出版社教材研究中心	3
1312	每周一首古诗词. 三年级	语文出版社教材研究中心	3
1313	每周一首古诗词. 四年级	语文出版社教材研究中心	3
1314	每周一首古诗词. 五年级	语文出版社教材研究中心	3
1315	每周一首古诗词. 一年级	语文出版社教材研究中心	3
1316	清华教授的小课堂：魔方真好玩	雍俊海	3
1317	小学生心灵成长系列：好习惯成就未来	曹飞飞	3
1318	小学生心灵成长系列：做懂得感恩的人	曹飞飞	3
1319	写给儿童的高效学习力打造计划：敢想敢做有担当	（新加坡）张郁之等	3
1320	写给儿童的高效学习力打造计划：谁都可以了不起	（新加坡）张郁之等	3
1321	写给儿童的高效学习力打造计划：想到，更要做到	（新加坡）张郁之等	3
1322	写给儿童的高效学习力打造计划：再见，拖拖拉拉	（新加坡）张郁之等	3
1323	中国儿童百科全书：文化艺术	《中国儿童百科全书》编委会	3
1324	百科图解—野外求生技巧	瀚鼎文化工作室	3
1325	经典润童年：我们的节日	孙曙	3
1326	科学部落格：让技术与科学学习联接	施昌魏	3
1327	快乐小学生校园成长记：读书不是为爸妈	熊静	3
1328	快乐小学生校园成长记：加油！我能行	熊静	3
1329	快乐小学生校园成长记：再见了，坏习惯	熊静	3
1330	孟母教子	山东美猴文化	3
1331	妙趣的科学实验：诺琳实验室【基础版】	诺琳童书	3
1332	妙趣的科学实验：诺琳实验室【进阶版】	诺琳童书	3

1333	妙趣的科学实验：诺琳实验室	诺琳童书	3
1334	名师讲堂码书码课系列：片段教学实战手册.小学语文	林友深	3
1335	全国小学生自然教育优秀作品选集：美丽中国少年说	组织委员会	3
1336	全民阅读阶梯文库·阶梯阅读8岁：花朵开放的声音	聂震宁 高洪波 金波	3
1337	全民阅读阶梯文库·阶梯阅读9岁：我喜欢你，狐狸	聂震宁 高洪波 金波	3
1338	少儿建立文化自信必备读物：一起去旅行·包罗万象的博物馆	时间岛图书研发中心	3
1339	少儿建立文化自信必备读物：一起去旅行·趣味无穷的艺术区	时间岛图书研发中心	3
1340	童心书系列·读书启示录卷·第三卷：三色蝴蝶在飞	张锦江	3
1341	小学生食育文化读本：传统节日与中华美食	北京师范大学基础教育合作办学平台组织编写	3
1342	小学生食育文化读本：面点大变身	北京师范大学基础教育合作办学平台组织编写	3
1343	小学生食育文化读本：蔬菜特工	北京师范大学基础教育合作办学平台组织编写	3
1344	小学生食育文化读本：我的毕业餐会	北京师范大学基础教育合作办学平台组织编写	3
1345	小学生食育文化读本：我可爱的家乡	北京师范大学基础教育合作办学平台组织编写	3
1346	小学生食育文化读本：小米粒的大学问	李玲	3
1347	小学生心灵成长系列：办法总比困难多	曹飞飞	3
1348	小学生心灵成长系列：坚强独立靠自己	曹飞飞	3
1349	小学生心灵成长系列：做诚实的自己	曹飞飞	3
1350	写给儿童的高效学习力打造计划：别输给半途而废	(新加坡)张郁之	3
1351	学生核心素养提升丛书：小学科学18个重要概念--全景解读	林静	3
1352	学生核心素养提升丛书：小学科学18个重要概念--全景解读【第二册 3-4年级】	林静	3
1353	学习方法决定学习成绩	陆震谷	3
1354	越玩越聪明的七巧板	儿童智力开发研究组	3

1355	中国儿童百科全书：军事体育	《中国儿童百科全书》编委会	3
1356	走出课本语文：每周一个成语故事--六年级	语文出版社教材研究中心	3
1357	汉字里的国学	刘叶翎等	3
1358	谜语大全	王琳	3
1359	典藏诵读版：弟子规 全鉴	(清)李毓秀 贾存仁	3
1360	读懂汉字：人类与生活	子默	3
1361	国学经典诵读：古诗选	李永平	3
1362	国学经典诵读：古文选（注音版 上下册）	蔡艳红	6
1363	国学经典诵读：老子庄子选	盛敏	3
1364	国学经典诵读：蒙学经典	王亚丽	3
1365	国学小书坊·弟子规	文景	3
1366	国学小书坊·增广贤文	文景	3
1367	汉字风云会：有趣的汉字王国 6	(汉字风云会)栏目组	3
1368	汉字里的中国·咬文嚼字文库：汉字的故事（双色）	龙子仲	3
1369	汉字里的中国咬文嚼字文库·汉字的味道	陈文波	3
1370	汉字魔方：一字一世界·CDEF	颜煦之	3
1371	汉字魔方：一字一世界·FGH	颜煦之	3
1372	汉字魔方：一字一世界·LMNOPQ	颜煦之	3
1373	汉字魔方：一字一世界·ST	颜煦之	3
1374	汉字魔方：一字一世界-ABC	颜煦之	3
1375	汉字魔方：一字一世界 HJ	颜煦之	3
1376	汉字魔方：一字一世界 TWX	颜煦之	3
1377	汉字应该这么学：图解 201 个汉字部首和 1000 个例子	邓舒月/22	3
1378	汉字魔方：一字一世界·JKL	颜煦之	3
1379	汉字魔方：一字一世界·QRS	颜煦之	3
1380	经典传家系列丛书：图解三字经·百家姓·千字文	王应麟	3

1381	笠翁对韵：名画·朗读版	李渔	3
1382	林汉达成语故事：藏在春秋的成语	林汉达	3
1383	林汉达成语故事：隐身战国的成语	林汉达 王晓鹏	3
1384	林汉达成语故事·躲在秦朝的成语	林汉达	3
1385	漫步农博 学成语	中国农业博物馆	3
1386	拼音王国 名家经典书系：木头王国的歌声	王一梅	3
1387	拼音王国 名家经典书系：完美暑假	殷健灵	3
1388	拼音王国 名家经典书系：小熊的百花枕	鲁冰	3
1389	拼音王国·名家经典书系：魔术师巴特	萧袤	3
1390	拼音王国名家经典书系：笨笨龙和苹果小人	葛冰	3
1391	拼音王国名家经典书系：凤仙花染红的指甲	曹文芳	3
1392	拼音王国名家经典书系：会吐蜘蛛丝的小男孩	武玉桂	3
1393	拼音王国名家经典书系：栗栗魔法之旅	葛竞	3
1394	拼音王国名家经典书系：小胖鳄鱼的奇妙旅行	张秋生	3
1395	青少年百科图书馆：快乐学堂系列--文字七色光	刘兴诗 黄裳	3
1396	书写汉字的要求	刘栋慧	3
1397	唐诗 300 首	肖静娟	3
1398	写给孩子看的趣味汉字：草木之春	崔增亮	3
1399	写给孩子看的趣味汉字：大器小物	崔增亮	3
1400	写给孩子看的趣味汉字：天地日月	崔增亮	3
1401	写给孩子看的趣味汉字：万物之灵	崔增亮	3
1402	写给孩子看的趣味汉字：有滋有味	崔增亮	3
1403	(畅销精装绘本) 海边童话：迷路海水浴场	张炜	3
1404	(精装绘本) “宝贝，我懂你”系列绘本：了不起的罗恩	午夏	3
1405	(精装绘本) 彼得兔的图画书 彼得兔去上学 IV	(英)琳达·史蒂文斯·阿尔蒙德	3

1406	(精装绘本)彼得兔的图画书 粗鲁的坏兔子的故事II	(英)比阿特里克 丝·波特	3
1407	(精装绘本)彼得兔的图画书 兔子本杰明的故事III	(英)比阿特里克 丝·波特	3
1408	(精装绘本)彼得兔的图画书: 兔子彼得的故事 I	(英)比阿特里克 丝·波特	3
1409	(精装绘本)工程师的大创造: 出发, 磁悬浮列车	[澳]安德鲁·金	3
1410	(精装绘本)共和国科学英才: 杂交水稻之父袁隆平	董峻 傅晓航 桃染	3
1411	(精装绘本)孩子的想象力启蒙绘本: 钓外星鱼	张合军	3
1412	(精装绘本)孩子的想象力启蒙绘本: 鸟屎里的葡萄籽	张合军	3
1413	(精装绘本)孩子的想象力启蒙绘本: 一场糖果雨	张合军	3
1414	(精装绘本)孩子想象力启蒙绘本: 拯救花生卡洛斯	张合军	3
1415	(精装绘本)海边童话: 歌声和炉火	张炜	3
1416	(精装绘本)经典民间故事图画书·大师绘本馆: 神笔马良 捆龙仙绳	杨永青	3
1417	(精装绘本)九神鹿绘本馆: 盘中餐	于虹呈	3
1418	(精装绘本)洛桑和卓玛: 美丽的格桑花	李素萍	3
1419	(精装绘本)洛桑和卓玛: 卓玛的新曲子	李素萍	3
1420	(精装绘本)洛桑和卓玛——转森林	李素萍	3
1421	(精装绘本)美丽中国·乡村四季系列绘本: 冬至	吴亮 周虹珉	3
1422	(精装绘本)美丽中国·乡村四季系列绘本: 秋至	陆亚军	3
1423	(精装绘本)鱼腿撑天	海嫫	3
1424	(精装绘本)中国原创图画书: 爱提问的小草莓	吕丽娜	3
1425	(精装绘本)卓玛的新鞋子: 藏、汉	李素萍	3

1426	(社版平装绘本)熊猫梦梦	宋璞	3
1427	“粉笔灰”和淘气包们：拉钩上吊一百年不许变	蒋岭	3
1428	“生命传奇”系列长篇小说·飞越喜马拉雅	刘虎	3
1429	“一带一路”人物传奇：妙笔丹青	叶雪松	3
1430	“一带一路”人物传奇：羊皮手记	周莲珊	3
1431	“一带一路”人物传奇：智取真经	周莲珊	3
1432	《儿童文学》财富号历险记6：摩尔岛流行炒股	张帆	3
1433	《小蜗牛原创儿童文学》彩虹的家乡	佟希仁	3
1434	《小蜗牛原创儿童文学》加油！小淘气.2小飞侠	陶蓉蓉	3
1435	中国动物小说名家经典：最后的虎王	李克威	3
1436	1 小熊包子奇怪的礼物	宇志飞翔	3
1437	4 小熊包子怪物骑士	宇志飞翔	3
1438	5 小熊包子9乘9怪事箱	宇志飞翔	3
1439	6 小熊包子雨果的密室	宇志飞翔	3
1440	闰土	鲁迅等	3
1441	零错误女孩	(美)派特等等	3
1442	汤姆·索亚历险记：全2册(中英双语)	(美)马克·吐温等	6
1443	爱丽丝漫游奇境·全二册(中英双语)	(英)刘易斯·卡罗尔等	6
1444	木偶奇遇记·全两册(中英双语)	(意)卡洛·科洛迪等	6
1445	水孩子·全2册(中英双语)	(英)查尔斯·金斯莱等	6
1446	鞋匠舒曼	(澳)丹娜里斯等	3
1447	新月集	(印)拉宾德拉纳特·泰戈尔 (Rabindranath: Tagore)	3
1448	金色时光系列：苏自力的秋天	谢华良	3

1449	旗驼	格日勒其木格 黑鹤	3
1450	中华先锋人物故事汇·第一辑:华罗庚·小杂货铺里走出的大数学家(传记小说)	徐鲁	3
1451	《儿童文学》金牌作家书系:南飞的苜蓿	赵菱	3
1452	艾青诗选	艾青	3
1453	背影:朱自清散文精选	朱自清	3
1454	彼得兔和萨米松鼠	(英)艾伯特等	3
1455	布谷鸟	王以培	3
1456	初心之光:江西红色故事精选	江西省关心下一代工作委员会	3
1457	春天的故事·纪念改革开放40周年儿童文学原创书系:寻找一只信天翁	林东涵	3
1458	春天的故事·纪念改革开放40周年儿童文学原创书系:玉扣纸	慕榕	3
1459	春天的故事·纪念改革开放40周年儿童文学原创书系:月光十里照荷塘	邱美煊	3
1460	大白鲸原创幻想儿童文学优秀作品:我和银扣的奇幻之旅	赵静	3
1461	大童话家朱奎童话:大名鼎鼎的大熊猫温任先生	朱奎	3
1462	二米成长日记①:逃跑的橡皮	米吉卡	3
1463	二米成长日记②:一肚子想说的话	米吉卡	3
1464	飞翔的阿提	(匈)济斯·欧托等	3
1465	葛冰暖心童话屋:“疯癫癫”的花仙子	葛冰	3
1466	葛冰暖心童话屋:大米爱老鼠	葛冰	3
1467	葛冰暖心童话屋:给我一双明亮的眼睛	葛冰	3
1468	葛冰暖心童话屋:小狗星巴	葛冰	3
1469	工程师的大创造:最强最酷的机器人	(澳)安德鲁·金等	3
1470	故事奇想树:想不到的画	王文华等	3

1471	海边童话：第一次乘船	张炜	3
1472	海边童话：我变丑的日子	张炜	3
1473	海边童话：我们的大灰鹤	张炜	3
1474	海的思念	高洪波	3
1475	红孩子丛书：从延安到莫斯科	韩静慧	3
1476	红孩子丛书：虎子的50个故事	斧生等	3
1477	红色少年小说系列·赶太阳	庐弓等	3
1478	红色少年小说系列·好红一片天	詹鄞森等	3
1479	红色少年小说系列·红妹子	季仙	3
1480	红色少年小说系列·红星别动队	李迎春	3
1481	红色少年小说系列·螺号声声	黄荣才	3
1482	红色少年小说系列·秘密	邱德昌	3
1483	红色少年小说系列·南行记	练建安	3
1484	红色少年小说系列·三根金条	慕榕	3
1485	红色少年小说系列·汀江觅渡	唐宝洪	3
1486	红色少年小说系列·铜村有朵红色的云	郭鹰	3
1487	红色少年小说系列·追英雄的少年	邱美焯	3
1488	可乐的二年级：重量级的蚕宝宝	苏超峰	3
1489	哭泣的海豚湾	阿德蜗等	3

1490	狂奔穿越黑夜	常新港	3
1491	老舍经典三部（之三）月牙儿	老舍	3
1492	了不起的男孩：保护自己我能行	尚阳等	3
1493	了不起的男孩：我们都是第一名	尚阳等	3
1494	洛桑和卓玛：发脾气的棕熊：藏、汉	李素萍	3
1495	落花水面皆文章：叶圣陶谈写作	叶圣陶	3
1496	暖心美读书：名师导读美绘版：“下次开船”港	严文井	3
1497	暖心美读书：名师导读美绘版：今天我是升旗手	黄蓓佳	3
1498	暖心美读书：名师导读美绘版：少年的荣耀	殷健灵	3
1499	暖心美读书：名师导读美绘版：我们的母亲叫中国	苏叔阳	3
1500	暖心美读书：名师导读美绘版：我要做好孩子	黄蓓佳	3
1501	趣说中国民间风情：过年过节	乐其麟	3
1502	趣说中国民间风情：灵禽瑞兽	乐其麟	3
1503	神奇的小草	徐鲁等	3
1504	台湾文学馆：妈妈的爱，有几斤？	花格子	3
1505	台湾文学馆：亲爱的小耳朵	林少雯	3
1506	天地之旅科幻系列丛书：臭脚丫惹来大麻烦	艾天华	3
1507	天地之旅科幻系列丛书：小飞船遭遇大灾难	艾天华	3
1508	童心筑梦：陈伯吹国际儿童文学奖获奖作品集	张之路等	3
1509	文学名著名篇读后感精粹：中学版	庄之明等	3
1510	我们的非凡小学：加油！勇敢的心	王钢	3

1511	我们的非凡小学：摘星星的孩子	王钢	3
1512	伍美珍精品文集：大头马的鬼马日记	伍美珍	3
1513	伍美珍精品文集：单翼天使不孤单	伍美珍	3
1514	伍美珍精品文集：我来自孤独星球	伍美珍	3
1515	伍美珍精品文集：我们班的狗仔队	伍美珍	3
1516	伍美珍精品文集：惜城涂鸦板	伍美珍	3
1517	伍美珍精品文集：小魔女蓝小鱼	伍美珍	3
1518	小翅膀	周晓枫	3
1519	小队芝麻官张小鱼系列：蹦豆的糗事	王金平	3
1520	小队芝麻官张小鱼系列：来自外星球的哇塞老师	王金平	3
1521	小猫菜花	王以培	3
1522	小小豆豆系列：豆豆的风车转啊转	陈晖等	3
1523	小小豆豆系列：培养心中有爱的孩子：“小小豆豆”中的儿童教育	陈晖等	3
1524	小小豆豆系列：小小的花儿一朵朵开	陈晖等	3
1525	小熊包子系列：神秘的身世	宇志飞翔	3
1526	小熊包子系列：有尾巴的同桌	宇志飞翔	3
1527	肖云峰阳光成长小说系列：我的秘密淘气笔记	肖云峰等	3
1528	雪孩子和蒲公英	徐鲁	3
1529	阳光姐姐美美熊系列小说：孤单熊·风吹不散的白日梦	伍美珍	3
1530	翌平新阳刚主义成长书系：冬天里的小号手	翌平	3
1531	有情世界	丰子恺	3
1532	月光下的阿提	(匈) 济斯·欧托等	3
1533	芝麻开门：经典插图本·成长篇	祁智	3
1534	芝麻开门：经典插图本·自信篇	祁智	3

1535	芝麻科学探险解谜系列：神秘地图：彩虹山谷的暗影侠	银河牧童	3
1536	芝麻科学探险解谜系列：神秘地图：潜水艇上的法老王	银河牧童	3
1537	芝麻科学探险解谜系列：神秘地图：远古巨龙的咆哮声	银河牧童	3
1538	中国冰雪儿童文学·童话卷：小树精大冒险	窦晶	3
1539	中国当代儿童文学四大天王经典小说集：海绵锋利	常新港	3
1540	中国民间故事丛书：斗智斗勇：民间生活智慧故事	刘守华等	3
1541	中国民间故事丛书：风土人情：民间风土文化故事	刘守华等	3
1542	中国民间故事丛书：开天辟地：民间神话故事	刘守华等	3
1543	中国名家动物小说精品：神农架探秘	肖显志	3
1544	中外道德寓言精品	唐和耀	3
1545	烛光里的鱼	金波	3
1546	安武林和他的朋友们：偷梦的妖精	安武林	3
1547	贝贝奇奇的奇妙科学之旅：火星宝贝初探地球村	雷莉 罗兰	3
1548	冰波童话注音本系列：大嘴巴河马	冰波	3
1549	冰心奖获奖作家佳作精选升级版·散文卷：绿豆汤里的夏天	翌平 谭旭东	3
1550	冰心奖获奖作家佳作精选升级版·童话卷：开满鲜花的秘密街道	谭旭东	3
1551	冰心奖获奖作家佳作精选升级版·小说卷：蓝色蝴蝶结的梦	翌平 谭旭东	3
1552	冰心奖获奖作家精品书系：爱的冬天不会有寒冷	王培静	3
1553	冰心奖获奖作家精品书系：开在窗玻璃上的花	王培静	3
1554	冰心奖获奖作家精品书系：希望就是一个红气球	王培静	3
1555	冰心奖获奖作家精品书系：寻找生命中的光亮	王培静	3

1556	不用教，孩子就会读：老童谣	小小书童	3
1557	彩虹桥中国名家原创桥梁书：两个小公主	刘海栖	3
1558	彩图注音版：致可爱的爸爸	徐鲁	3
1559	草原味道动物小说：白马翁恭查干	邓九刚	3
1560	虫子吉祥	吴克敬	3
1561	春天的故事：纪念改革开放 40 周年儿童文学原创书系-飞吧高跷	林跃奇	3
1562	春天的故事：纪念改革开放 40 周年儿童文学原创书系-雨中奔跑的少年	杨笔	3
1563	大鼻孔叔叔	车培晶	3
1564	大脚丫和小脚丫	谭旭东	3
1565	大兴安岭黑熊传奇：拯救黑熊	湮蓁洋	3
1566	大兴安岭纪行：冰雪之旅	王昕朋	3
1567	大兴安岭野生动物王国：猎马雄风	湮蓁洋	3
1568	大熊巴斯特的双胞胎	(美) 伯吉斯	3
1569	大自然文学画馆：爱在山野	刘先平	3
1570	大自然文学画馆：麋鹿找家	刘先平	3
1571	大自然文学画馆：谁跟踪谁	刘先平	3
1572	大自然文学画馆：寻找大树杜鹃王	刘先平	3
1573	大自然文学画馆：追踪雪豹	刘先平	3
1574	大作家的小时候：童年笨事	郑晓方	3
1575	大作家小故事书系：检讨的荣耀	孟宪明	3
1576	大作家小故事书系：少年与芨芨草	张国龙	3
1577	大作家小故事书系：天上的一张笑脸	王巨成	3
1578	大作家小故事书系：我的哥哥是天使	汪玥含	3

1579	当故事来敲门：民国儿童故事集	冉之	3
1580	捣蛋鬼林一飞：家有笨笨狗	米吉卡	3
1581	捣蛋小子林一飞：老爸懒洋洋	米吉卡	3
1582	稻草人作家方阵书系：胆小班长	孙卫卫	3
1583	动物小说王子袁博非洲系列：豹的世仇	袁博	3
1584	动物小说王子袁博非洲系列：狮子的心	袁博	3
1585	读给孩子的故乡与童年：老舍与北京	老舍	3
1586	读给孩子的故乡与童年：李劫人与成都	李劫人	3
1587	读给孩子的故乡与童年：沈从文与凤凰(双色)	沈从文	3
1588	读给孩子的故乡与童年：萧红与呼兰河	萧红	3
1589	俄罗斯儿童智慧阅读丛书：①托尔斯泰献给孩子们的	(俄罗斯)列夫·托尔斯泰	3
1590	俄罗斯儿童智慧阅读丛书：②托尔斯泰献给孩子们的	(俄罗斯)列夫·托尔斯泰	3
1591	俄罗斯儿童智慧阅读丛书：③托尔斯泰献给孩子们的	(俄罗斯)列夫·托尔斯泰	3
1592	俄罗斯儿童智慧阅读丛书：④托尔斯泰献给孩子们的	(俄罗斯)列夫·托尔斯泰	3
1593	儿童安全科普系列：我会保护我自己。下，灾难来了我不怕	小麦冬菜	3
1594	儿童文学：致亲爱的妈妈	徐鲁	3
1595	儿童文学导读丛书：世界著名故事	韩进	3
1596	儿童文学-海边	少年文艺编辑部	3
1597	儿童文学图书馆：阿诗玛	刘平元	3
1598	二米成长日记 3：我想要一个姐姐	米吉卡	3
1599	二米成长日记 4：属于小孩的日子	米吉卡	3
1600	飞禽记：鸟的故事（英汉双语）	[美]约翰·巴勒斯	3

1601	风铃鸟系列美文读物：假如树能走开	马国兴	3
1602	高士其科普大师经典馆：地下王国漫游记--高士其生活科学集	高士其	3
1603	高士其科普大师经典馆：细菌与人	高士其	3
1604	歌丽美雅	黄海	3
1605	给孩子的唐诗	周慕白	3
1606	给太阳讲故事·种子变变变	曹琳琳	3
1607	给小时候的诗：一首唱不完的歌	任溶溶	3
1608	跟随周恩来过草地	张文宝	3
1609	狗和精灵的童话	任溶溶	3
1610	古都“食”空大冒险：海上丝路的奇幻之旅	荆万	3
1611	古都“食”空大冒险：胡同里的满汉全席	荆万	3
1612	古都“食”空大冒险：千年夜市的美食秘境	荆方	3
1613	古人咏百花	高兴	3
1614	故事奇想树：首席大提琴手	王文华	3
1615	乖乖斗奇遇记：古老木箱里的精灵	张秋生	3
1616	乖乖斗奇遇记：小树屋里的绿树怪	张秋生	3
1617	乖乖豆奇遇记：我的邻居是女巫	张秋生	3
1618	国内首套原创灾难生存儿童小说：灾难求生-火烧摩天楼	许诺晨	3
1619	国内首套原创灾难生存儿童小说：灾难求生-追风少年	许诺晨	3
1620	果蔬园里种光阴	曹文生	3
1621	海代泉科学知识寓言选	海代泉	3
1622	海穹英雄传 1 金鳞汗女	李伍薰	3

1623	海穹英雄传 2 苍生之海	李伍薰	3
1624	海上丝绸之路大冒险第五部：马达加斯海滩上的狂欢节	王军	3
1625	海上丝绸之路大冒险第一部：南海历险记	王军	3
1626	海洋科幻名家作品精选：海洋的见证	童恩正	3
1627	好奇宝宝科学实验站：奇妙的声音与振东	于巧琳	3
1628	红孩子丛书：15岁才见到父亲的女孩	韩静慧	3
1629	红孩子丛书：吃百家饭的孩子	黄榕	3
1630	红孩子丛书：三个爸爸	谭丽莎	3
1631	红孩子丛书：小萝卜头	李林樱	3
1632	红楼梦	(清)曹雪芹	6
1633	红色记忆：梦想的力量	赵毓秀	3
1634	红色记忆：信仰的力量	赵郁秀	3
1635	红色经典书系：冰上的来客	乌·白辛	3
1636	红色少年小说系列：苏区小英雄	钟茂富	3
1637	红星照耀下的童年	赵继明 王治川	3
1638	吉鸟的歌唱·二十四节气的故事	金好	3
1639	菌儿自传	高士其	3
1640	科普大师经典馆·贾祖璋：动物珍话	贾祖璋	3
1641	科普大师经典馆·贾祖璋：花与文学	贾祖璋	3
1642	科普大师经典馆·贾祖璋：鸟类的的生活	贾祖璋	3

1643	科普大师经典馆·贾祖璋：生物素描	贾祖璋	3
1644	科普大师经典馆·贾祖璋：世界禽鸟物语	(美)布拉文	3
1645	科学大师经典馆·贾祖璋：鸟与文学	贾祖璋	3
1646	科学家写给孩子的科学故事：沙场风云	焦国力	3
1647	可乐的一年级：同学的眼睛是雪亮的	苏超峰	3
1648	郎净老师指导儿童文化 梦湖	金墨阳	3
1649	老姑母的船形别墅	小兰安缇	3
1650	老舍经典系列：四世同堂 上下（全两册）	老舍	6
1651	了不起的男孩：写作业不用妈妈帮	尚阳	3
1652	留守儿童成长故事系列：那油菜花开的日子	徐继东	3
1653	留守儿童成长故事系列：山村小学用纸足球	徐继东	3
1654	留守儿童成长故事系列：乡下孩子与城里娃	徐继东	3
1655	绿色山峦	史雷	3
1656	名家·经典·拼音·美绘：寓言国历险记	刘丙钧	3
1657	母女书·第十条小鱼	毛芦芦	3
1658	牧铃少儿探险三部曲：荒野历险记	牧铃	3
1659	牧铃少儿探险三部曲：勇闯大荒漠	牧铃	3
1660	男生郝帅系列：我的朋友是只猫	梁安早	3
1661	妮妮有条鱼	李铭	3
1662	暖心美读书·名师导读美绘版：妹妹的红舞鞋	陈曦	3
1663	祁智经典少儿小说系列：芝麻开门--勇气篇	祁智	3

1664	奇妙的故事王国：害怕影子的人	本书编委会	3
1665	奇妙的故事王国：好学的孔子	曾智慧	3
1666	奇妙的故事王国：塞翁失马	曾智慧	3
1667	青春读本 10 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1668	青春读本 4 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1669	青春读本 5 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1670	青春读本 6 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1671	青春读本 7 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1672	青春读本 9 感动学生的中国好故事	故事会编辑部	3
1673	中国古代传说	雷清漪	3
1674	中国古代神话	雷清漪	3
1675	中国古代贤哲	雷清漪	3
1676	中国古代笑话	雷清漪	3
1677	中国民俗故事	雷清漪	3
1678	中国诗书故事	雷清漪	3
1679	中国寓言故事	雷清漪	3
1680	中国智谋故事	雷清漪	3
1681	三国演义（音频注释版）	（明）罗贯中	3
1682	三只虫草	阿来	3
1683	森林里的路灯	谭旭东	3
1684	森林鼠怀特富特	（美）伯吉斯	3
1685	上海小囡的故事三部曲：小银娣的悲惨童年	孙毅	3
1686	上海小囡的故事三部曲：战斗在敌人心脏中的少年人	孙毅	3

1687	上下五千年国学书系·读故事赏词曲	王幅英 李美昆	3
1688	上下五千年国学书系·读故事赏古	苍泱	3
1689	上下五千年国学书系-读故事赏古诗	陈映	3
1690	少军作品：大象桥	少军	3
1691	少军作品：孔雀和青蛙交朋友	少军	3
1692	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品带典藏10：星星知道	《少年文艺》编辑部	3
1693	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品带典藏12：白马非马	《少年文艺》编辑部	3
1694	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品带典藏13：摸大冷	《少年文艺》编辑部	3
1695	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品带典藏7：玛雅人的预言	《少年文艺》编辑部	3
1696	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品带典藏8：梵天城的服装师	《少年文艺》编辑部	3
1697	少年文艺典藏书坊·全国儿童文学短篇小说大赛金品典藏11：为寂寞的夜空画上一个月亮	《少年文艺》编辑部	3
1698	麝鼠杰里在微笑池塘	(美) 伯吉斯	3
1699	神奇的丝路民间故事：巴基斯坦民间故事	姜永仁	3
1700	神奇的丝路民间故事：俄罗斯民间故事	姜永仁 栗周熊	3
1701	神奇的丝路民间故事：菲律宾民间故事	姜永仁	3
1702	神奇的丝路民间故事：柬埔寨民间故事	姜永仁 邓淑碧	3
1703	神奇的丝路民间故事：老挝民间故事	姜永仁	3
1704	神奇的丝路民间故事：缅甸民间故事	姜永仁	3
1705	神奇的丝路民间故事：泰国民间故事	姜永仁	3
1706	神奇的丝路民间故事：匈牙利民间故事	姜永仁	3
1707	神奇的丝路民间故事：伊朗民间故事	姜永仁	3
1708	神奇的丝路民间故事：印度尼西亚民间故事	姜永仁	3
1709	神奇的丝路民间故事：越南民间故事	姜永仁	3
1710	神奇的思路民间故事：马来西亚民间故事	吴宗玉	3

1711	沈芬科学童话集萃红海棠丛书：地缝中的巨人	沈芬	3
1712	生灵万物	冯骥才	3
1713	生命的力量 一个麻风病人的纪实	林强	3
1714	生我之门	高建群	3
1715	诗词选：名画·朗读版	余非	3
1716	诗画童年：春天和我们躲猫猫	王宜振	3
1717	诗画童年：鱼的翅膀 鸟的翅膀	邱易东	3
1718	世界经典儿童故事：月的话 黑奴魂	王云五	3
1719	数星星的孩子	安武林	3
1720	太阳村的孩子	郭姜燕	3
1721	汤素兰童心系列：开心猫和捣蛋鬼	汤素兰	3
1722	汤素兰童心系列：梦想号游船	汤素兰	3
1723	汤素兰智慧童年书：驴家族	汤素兰	3
1724	汤素兰智慧童年书：小魔术师珊诺	汤素兰	3
1725	汤素兰智慧童年书：鹰背上的小鸟	汤素兰	3
1726	唐宋诗词名家精品类编：壮岁旌旗拥万夫	陈祖美	3
1727	天河	胡继风	3
1728	童话梦工厂 丘吉尔上学	廖胜根	3
1729	完整版小灵通漫游未来	叶永烈	3
1730	顽童驯师记	庞余亮	3
1731	王晋康少儿科幻系列：步云覆	王晋康	3
1732	王晋康少儿科幻系列：可爱的机器犬	王晋康	3
1733	王晋康少儿科幻系列：泡泡	王晋康	3
1734	王晋康少儿科幻系列：生命之歌	王晋康	3
1735	王晋康少儿科幻系列：寻找中国龙	王晋康	3
1736	王晋康少儿科幻系列：追K	王晋康	3

1737	微童话好成长丛书：谭旭东微童话	谭旭东	3
1738	我的森林笔记：暗访“夜精灵”	刘保法	3
1739	我的湾是大海	张吉宙	3
1740	我的影子在奔跑	胡永红	3
1741	我们的童年：放鹅少年	漆宇勤	3
1742	我们的童年：放猫头鹰的女孩	程景春	3
1743	我们的童年：长征路上的快板声	若金之波	3
1744	我们小时候——烟斗上小人儿的话	宗璞 [著]	3
1745	乌鸦布雷奇	(美) 伯吉斯	3
1746	无所不能的大熊猫温任先生	朱奎	3
1747	伍美珍精品集 6：惜城灵魂出窍记	伍美珍	3
1748	伍美珍精品文集：依兰花女生	伍美珍	3
1749	伍美珍精品文集：拥抱幸福的小熊	伍美珍	3
1750	伍美珍精品文集 8：佛光普照白象之国	伍美珍	3
1751	西游记（音频注释版）上册	(明) 吴承恩	3
1752	西游记（音频注释版）下册	(明) 吴承恩	3
1753	萧红全集·马伯乐	萧红	3
1754	小豆丁幼儿园成长记	徐知临	3
1755	小水獭乔	(美) 伯吉斯	3
1756	小蜗牛原创儿童文学：怪物宝宝帅呆呆 上学记	漆宇勤	3
1757	小蜗牛原创儿童文学：加油！小淘气 想变成公主的胖妞	陶蓉蓉	3
1758	小蜗牛原创儿童文学：孔雀与白头翁	佟希仁	3
1759	小小豆豆系列：我的名字叫豆豆	本书编委会	3
1760	小野地学校：快乐追快乐	薛为民	3
1761	小野地学校·共同的故乡	薛卫民	3

1762	心韵袅袅·倾听	安卓卡通	3
1763	新教育文库·通识书系：孩子，我看着你长大	吴樱花	3
1764	星星与月亮之约	谭旭东	3
1765	幸福小孩儿：悄悄告诉他	徐玲	3
1766	薛涛名作画本：小车站	薛涛	3
1767	薛涛名作画本·雁叫寒林	薛涛	3
1768	薛涛名作画本·坐在红滩上的小瓦	薛涛	3
1769	寻找东北虎	肖显志	3
1770	阳台上的西西	安武林	3
1771	野犬王朝	袁博	3
1772	叶萍儿童成长小说系列：北纬 30 度王梓	叶萍	3
1773	一带一路人物传奇李白：盛唐诗仙	贾月珍	3
1774	一位诗人的诞生：外国卷	树才 陈诗哥 周其星	3
1775	一位诗人的诞生：中国卷	树才 陈诗哥 周其星	3
1776	英娃生态童话系列丛书：大战黑衣怪鸟	英娃	3
1777	英娃生态童话系列丛书：长腿邮递员和山雀	英娃	3
1778	永远的珍藏·影响过我们的漫画：大力水手	(美)埃尔兹·西格	3
1779	有智慧的长耳兔	谭旭东	3
1780	原创儿童文学新作·当代著名作家茅盾文学奖得主：兔子作家 马兰开花	张炜	3

1781	原创海洋科普文学大系·我们的家园：寻找失落的海洋②-- 鸚鵡螺帝国	赵长发	3
1782	原创海洋科普文学大系·我们的家园：寻找失落的海洋⑥-- 消失的精灵王族	赵长发	3
1783	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋①-- 海虫王国	赵长发	3
1784	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋③-- 翼鲨王朝	赵长发	3
1785	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋④-- 巨鱼传奇	赵长发	3
1786	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋⑤-- 烫板鲨别动队	赵长发	3
1787	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋⑦-- 幻影龙侠	赵长发	3
1788	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋⑧-- 海王子	赵长发	3
1789	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋⑨-- 沧龙都来宝	赵长发	3
1790	原创海洋科普文学大系我们的家园：寻找失落的海洋⑩-- 巨鲸城邦	赵长发	3
1791	原创幻想儿童文学优秀作品：十二生肖鹅卵石	杨胡平	3
1792	原上少年	陈忠实	3
1793	悦绘唐诗：风花雪月--兰香	安卓卡通	3
1794	悦绘唐诗：风花雪月--竹韵	安卓卡通	3
1795	悦绘唐诗：空山钟声--眺目	安卓卡通	3
1796	悦绘唐诗：空山钟声--听水	安卓卡通	3
1797	悦绘唐诗：暮色炊烟--怡然	安卓卡通	3
1798	悦绘唐诗：暮色炊烟自乐	安卓卡通	3
1799	悦绘唐诗系列：心韵袅袅·凝望	安卓卡通	3
1800	长腿苍鹭	(美) 伯吉斯	3
1801	芝麻科学探险解谜系列：神秘地图--草原王国的守望者	银河牧童	3

1802	芝麻科学探险解谜系列：神秘地图-雪域高原的狼图腾	银河牧童	3
1803	中国冰雪儿童文学·童话卷：冰凌的老琵琶	窦晶	3
1804	中国冰雪儿童文学·童话卷：冰雪下的宫殿	窦晶	3
1805	中国冰雪儿童文学·童话卷：雪宝飞翔	窦晶	3
1806	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 1：万全之策	齐峰 孙大群	3
1807	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 2：适可而止	齐峰 孙大群	3
1808	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 3：持之以恒	齐峰 孙大群	3
1809	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 4：海纳百川	齐峰 孙大群	3
1810	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 5：投桃报李	齐峰 孙大群	3
1811	中国成语章回新小说[第二部]·大森林传奇 6：齐心协力	齐峰 孙大群	3
1812	中国成语章回新小说·小动物演义 1：握手言和	蔡平	3
1813	中国成语章回新小说·小动物演义 2：形影不离	蔡平	3
1814	中国成语章回新小说·小动物演义 3：居安思危	蔡平	3
1815	中国成语章回新小说·小动物演义 4：各有千秋	蔡平	3
1816	中国成语章回新小说·小动物演义 5：妙趣横生	蔡平	3
1817	中国成语章回新小说·小动物演义 6：喜从天降	蔡平	3
1818	中国动物小说名家经典：马王	许延旺	3
1819	中国风儿童科普绘本：小鸟帅帅爱蓝天	顾琳敏	3
1820	中国风儿童文学绘本：电池小五	顾琳敏	3
1821	中国节气：时间编织的二十四道锦笺 青春版	肖复兴	3
1822	中国民间故事丛书：各领风骚民间历史人物故事	刘守华	3
1823	中国名家动物小说精品：狼王的复仇	肖显志	3
1824	中国名家动物小说精品：蛇岛上的秘密	肖显志	3

1825	中华先锋人物故事汇·第一辑:常香玉·戏比天大(双色)	汤素兰	3
1826	中华先锋人物故事汇·第一辑:谷文昌·绿色蝴蝶	吴尔芬	3
1827	中华先锋人物故事汇·第一辑:焦裕禄·把我埋在沙丘上(传记小说)	吕丽娜	3
1828	中华先锋人物故事汇·第一辑:孔繁森·高原上的红柳树(传记小说)	张吉宙	3
1829	中华先锋人物故事汇·第一辑:雷锋·大海里的一滴水(双色)	徐鲁	3
1830	中华先锋人物故事汇·第一辑:廖俊波·“背石头上山”的领路人(双色)	吴尔芬	3
1831	中华先锋人物故事汇·第一辑:钱学森·月亮上的环形山	徐鲁	3
1832	中华先锋人物故事汇·第一辑:王杰·“小马驹”的英雄梦(双色)	王巨成	3
1833	中华先锋人物故事汇·第一辑:王进喜·铁人就是这样练成的(双色)	肖显志	3
1834	中华先锋人物故事汇·第一辑:王选·“异想天开”的科学斗士	葛竞	3
1835	中华先锋人物故事汇·第一辑:杨善洲·捡果核的人(双色)	余雷	3
1836	中华先锋人物故事汇·第一辑:张海迪·轮椅上的远行者(传记小说)	汤素兰	3
1837	中华先锋人物故事汇·第一辑:中国女排·永不言弃的王者之师(双色)	葛竞	3
1838	中华先锋人物故事汇中国航天员:太空追梦人	葛竞著	3
1839	周锐幽默系列:两个王子和一千头大象	周锐	3
1840	自然启蒙幻想故事:花精灵奇妙之旅	孙丽萍	3
1841	走进蜜蜂王国	麻毅	3
1842	最佳导演	王馨晨	3

1843	朝花夕拾	鲁迅著	3
1844	稻草人	叶圣陶著	3
1845	老人与海	(美)欧内斯特·海明威著,李育超译	3
1846	小兵张嘎	徐光耀著	3
1847	STEAM 编程思维启蒙绘本: 编程帮帮忙	乔希·芬克	3
1848	(平装绘本) 漫画小小钢琴演奏家: 多彩的触键	刘媿媿	3
1849	(平装绘本) 漫画小小钢琴演奏家: 完美的练习	刘媿媿	3
1850	(平装绘本) 漫画小小钢琴演奏家: 音乐的表情	刘媿媿	3
1851	(平装绘本) 漫画小小钢琴演奏家: 音乐的风格	刘媿媿	3
1852	《地球怎么了?》环保知识系列漫画书: 地球怎么了?口渴了	姜东星	3
1853	《地球怎么了?》环保知识系列漫画书: 地球怎么了?枯萎了	姜东星	3
1854	《地球怎么了?》环保知识系列漫画书: 地球怎么了?窒息了	姜东星	3
1855	《地球怎么了?》环保知识系列漫画书: 地球怎么了?发烧了	姜东星	3
1856	电影连环画: 建军大业	严锴等	3
1857	名师讲堂码书码课系列: 音乐创意游戏 100 个: 成就孩子一生的快乐	李倩	3
1858	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 1 有熊部落	多元文化传媒	3
1859	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 2 轩辕丘下	多元文化传媒	3
1860	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 3 历险寻宝	多元文化传媒	3
1861	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 4 嫫祖情缘	多元文化传媒	3
1862	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 5 莽原风云	多元文化传媒	3
1863	大型原创漫画系列黄帝史诗六部合 6 六合神石	多元文化传媒	3
1864	共和国三部曲电影连环画之: 建党伟业	张照富	3

1865	共和国三部曲电影连环画之：建国大业	张照富	3
1866	小朋友歌曲 666 首	苏杨 苏勇	3
1867	《讲好中国故事》系列丛书：山海经故事	慈华	3
1868	“遗”脉相承·老祖宗的传家宝：传统体育、游艺与杂技	王文章	3
1869	“遗”脉相承·老祖宗的传家宝：传统戏剧、音乐与舞蹈	遗脉相承 老祖宗的传家宝编委会	3
1870	遗脉相承，老祖宗的传家宝：传统美术	王文章	3
1871	56 个兄弟姐妹 汉藏对照	寒竹	3
1872	“遗”脉相承，老祖宗的传家宝. 传统医药	《“遗”脉相承，老祖宗的传家：宝》编委会	3
1873	“遗”脉相承，老祖宗的传家宝. 民俗	《“遗”脉相承，老祖宗的传家：宝》编委会	3
1874	中国儿童地图百科全书：穿越中国	《穿越中国》编委会	3
1875	中国儿童地图百科全书：走遍世界	《走遍世界》编委会	3
1876	达利. 艺术与观念	罗伯特·雷德福	3
1877	透纳. 艺术与观念	巴里·威宁	3
1878	海上丝绸之路青少年科普丛书：海上丝路之建港贸易	宋平	3
1879	塞尚. 艺术与观念	玛丽·汤姆金斯·刘易斯	3
1880	我们的节日	江苏湛蓝影视股份有限公司	3
1881	写给孩子的传统文化：博悟之旅. 创造. 上	中国国家博物馆等	3
1882	写给孩子的传统文化：博悟之旅. 创造. 下	中国国家博物馆等	3
1883	写给孩子的传统文化：博悟之旅. 创造. 中	中国国家博物馆等	3
1884	激发孩子想象力的 1000 个奇思妙想：大开眼界的地理	于秉正	3

1885	激发孩子想象力的 1000 个奇思妙想：环球旅行大冒险	于秉正	3
1886	抗日英雄小故事系列：李家钰	邓楠等	3
1887	抗日英雄小故事系列：武士敏	汪倩秋	3
1888	抗日英雄小故事系列：张自忠	戴婷婷	3
1889	抗日英雄小故事系列：赵尚志	英小志	3
1890	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：少林寺	吕进等	3
1891	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：万里长城	思宇等	3
1892	写给儿童的中华文化百科全书. 礼仪. 节日礼仪	邵凤丽等	3
1893	写给儿童的中华文化百科全书. 礼仪. 社交礼仪	邵凤丽等	3
1894	永远的丰碑：图说中共党史杰出人物. 卷二	陈述等	3
1895	永远的丰碑：图说中共党史杰出人物. 卷三	陈述等	3
1896	永远的丰碑：图说中共党史杰出人物. 卷四	陈述等	3
1897	永远的丰碑：图说中共党史杰出人物. 卷一	陈述等	3
1898	永远的丰碑：中共历史上的杰出领导人. 周恩来	丁薇	3
1899	永远的丰碑：中共历史上的杰出领导人. 朱德	魏丽莉等	3
1900	中国儿童百科全书：世界风貌	《中国儿童百科全书》编委会	3
1901	最美中国人：双色版. 助人为乐	《最美中国人》编委会	3
1902	最美中国人：双色版. 自强不息	《最美中国人》编委会	3

1903	最美中国人：双色版·尊老爱幼	《最美中国人》编委会	3
1904	爱国主义教育读本：华侨抗战女英雄李林	陈忠杰	3
1905	传承	中国中央电视台	3
1906	达里奥·福聊绘画大师：卡拉瓦乔	（意）达里奥·福	3
1907	达里奥·福聊绘画大师：拉斐尔	（意）达里奥·福	3
1908	大科学家的小故事：华罗庚	彭早霞	3
1909	大科学家的小故事：李四光	马晓蓉	3
1910	大科学家的小故事：钱伟长	王海燕	3
1911	大科学家的小故事：竺可桢	张敏	3
1912	大探秘之旅：解读金字塔密码	知识达人	3
1913	当代少儿国学启蒙优秀读物：东方童铭	温爽	3
1914	地理趣闻	李玉	3
1915	古代中国：生肖文化	王俊	3
1916	海上丝绸之路青少年科普丛书：海上丝路之舶来珍品	陈鸿钧	3
1917	海上丝绸之路青少年科普丛书：海上丝路之导航扬帆	顿贺	3
1918	海上丝绸之路青少年科普丛书：海上丝路之梦想起航	冯海波	3
1919	华夏谣	李继裕	3
1920	记住乡愁	中央电视台	3
1921	抗日英雄小故事系列：戴安澜	周东升 汪铮	3
1922	抗日英雄小故事系列：高志航	周东升 汪铮	3
1923	抗日英雄小故事系列：吉鸿昌	周东升 汪铮	3
1924	抗日英雄小故事系列：马本斋	周东升 汪铮	3
1925	抗日英雄小故事系列：彭雪枫	周东升 汪铮	3
1926	抗日英雄小故事系列：王铭章	周东升 汪铮	3
1927	抗日英雄小故事系列：谢晋元	周东升 汪铮	3

1928	抗日英雄小故事系列：许国璋	周东升 汪铮	3
1929	抗日英雄小故事系列：杨靖宇	周东升 汪铮	3
1930	抗日英雄小故事系列：赵一曼	周东升 汪铮	3
1931	抗日英雄小故事系列：左权	周东升 汪铮	3
1932	快乐学堂系列-行为的魅力	刘兴诗 黄寰	3
1933	林薇因传：倾我所能去坚强	林希美	3
1934	漫眼看历史：海上丝绸之路	陈庆庆	3
1935	漫眼看历史：丝绸之路	李戡	3
1936	漫眼看历史：苏州园林	老酒	3
1937	漫眼看历史：紫禁城	杨叶	3
1938	美国小学生读的名人传：罗马名人传	(美)约翰·哈伦·爱迪生·波伦	3
1939	倾听博物馆：朋朋的时光笔记·2	朋朋哥哥	3
1940	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海战狼烟	盖广生	3
1941	认识中国：中国有 56 个民族	郑茜	3
1942	十万个为什么·天文地理卷	刘晓丽	3
1943	数学家传奇丛书：科学公主—柯瓦列夫斯卡娅	杜瑞芝	3
1944	数学家传奇丛书：数学王子—高斯	徐品方	3
1945	数学家传奇丛书：昔日神童—维纳	李旭辉	3
1946	数学家传奇丛书 2：坎坷奇星—阿贝尔	荆玉成 张秀媛 杨忠伟	3
1947	数学家传奇丛书 3：闪烁奇星—伽罗瓦	李莉	3
1948	数学家传奇丛书 4：无穷统帅—康托尔	卢介景	3

1949	数学家传奇丛书 6: 抽象代数之母—埃米·诺特	杜瑞芝 孔国平	3
1950	数学家传奇丛书 7: 电脑先驱—图灵	孙宏安	3
1951	数学家传奇丛书 9: 数坛怪侠—爱尔特希	朱见平	3
1952	图说中华优秀传统文化·历代珍宝	秦野 高阳	3
1953	图说中华优秀传统文化: 江河湖海	李月	3
1954	图说中华优秀传统文化: 经史子集	杜悦	3
1955	图说中华优秀传统文化: 民俗礼仪	万迎	3
1956	图说中华优秀传统文化: 名山胜地	朱学强	3
1957	图说中华优秀传统文化: 书法绘画	李月	3
1958	图说中华优秀传统文化: 文治武功	杨亮	3
1959	县委书记的榜样—焦裕禄	穆青	3
1960	小驴佳佳: 画说非洲	小驴佳佳	3
1961	写给儿童的中华文化百科全书: 礼仪·人生礼仪	《中国儿童百科全书》编委会	3
1962	写给儿童的中华文化百科全书: 礼仪·学校礼仪	《中国儿童百科全书》编委会	3
1963	写给儿童的中华文化百科全书: 礼仪品行礼仪	萧放	3
1964	有趣的课堂: 历史真精彩	壹卡通动漫	3
1965	中国的历史	费晟	3
1966	中国儿童百科全书: 话说历史	《中国儿童百科全书》编委会	3
1967	中国儿童地图百科全书: 世界遗产·世界篇 (精装)	《世界遗产》编委会	3
1968	(精装绘本) 发明和探索系列: 发明创造妙趣探索	(意)埃利诺·巴索迪	3
1969	(精装绘本) 新版·中国少年儿童百科全书: 人与自然	翟利沙	3

1970	博物志：博物学家与孩子们的乡间漫步	(英)霍顿 (Houghton, W.) 等	3
1971	亚马孙遇见撒哈拉	柳絮	3
1972	自然的故事	(法)让·亨利·法 布尔等	3
1973	博物志：博物学家与孩子们的海边漫步	[英]威廉·霍顿	3
1974	从小看世界：大自然的魔法	文正	3
1975	从小看世界：人类的发明	文正	3
1976	从小看世界：人体真奇妙	文正	3
1977	从小看世界：食物从哪来	文正	3
1978	从小看世界：我们的地球	文正	3
1979	从小看世界：自然界三王国	文正	3
1980	绘眼看自然：长隆杯第一届自然笔记大赛获奖作品集	盛春玲	3
1981	脑洞大开玩科学：奇趣创意科学--百兽世界	明洋卓安	3
1982	脑洞大开玩科学：奇趣创意科学--动物王国	明洋卓安	3
1983	身边科技大透视：数码科技	张顺燕	3
1984	神奇的问题第二辑---自然大“真”探：地球	黄春凯	3
1985	神奇的问题第二辑---自然大“真”探：动物	杨现军	3
1986	神奇的问题第二辑---自然大“真”探：宇宙	杨现军	3
1987	神奇的问题第二辑---自然大“真”探：自然	黄春凯	3
1988	岩羊在等狼回来——走进自然保护区寻珍	钟嘉	3
1989	游学天下：春	《知识就是力量》杂 志编	3

1990	游学天下：秋	《知识就是力量》杂志社	3
1991	游学天下：夏	《知识就是力量》杂志社	3
1992	中国儿童百科全书：科学技术	《中国儿童百科全书》	3
1993	中国儿童科学启蒙伙伴书：学爸实验室	少儿科普教育研究中心	3
1994	穿越化学丛林丛书：带你走进化学世界	王强	3
1995	给孩子的数学实验室	贝利卡·拉波波特 J. A. 约德	3
1996	蜜蜂的数学王国：时光森林里的勇士之心	张顺燕	3
1997	名师讲堂码书码课系列：物理趣味创意实验 100 个——让孩子们一起玩中学	陈耿炎等	3
1998	好奇宝宝科学实验站：不可思议的电与磁	王秀秀	3
1999	好奇宝宝科学实验站：倔强的力与运动	于巧琳 丁心一	3
2000	好奇宝宝科学实验站：神奇的光与热	唐宏 王佳语	3
2001	可怕的科学经典科学系列：狂野动物录	尼克·阿诺德	3
2002	蜜蜂的数学王国：地鼠大盗的黑魔法书	张顺燕	3
2003	蜜蜂的数学王国：精灵古怪的木偶家族	张顺燕	3
2004	蜜蜂的数学王国：仙子岩的绝处逢生	张顺燕	3
2005	数学王国历险记：地下河道里的怪邻居	纸上魔方	3
2006	数学王国历险记：龙兄勇闯古墓	纸上魔方	3
2007	数学王国历险记：魔镜与钥匙	纸上魔方	3

2008	数学王国历险记：荣耀石的重生	纸上魔方	3
2009	数学王国历险记：下下城的秘密	纸上魔方	3
2010	数学王国历险记：小虫虫大智慧	纸上魔方	3
2011	（精装绘本 科普）中国少年儿童-海洋百科全书：海洋生物王国	丁德文 方念乔	3
2012	（精装绘本 科普）我的自然生态图书馆：搜奇海龙宫	陈丽淑	3
2013	（精装绘本 科普）我的自然生态图书馆：天气变变变	陈泰然	3
2014	（精装绘本 科普）新版·中国少年儿童百科全书：浩瀚宇宙	杨现军	3
2015	（精装绘本 科普）中国少年儿童--海洋百科全书：南极北极探秘	丁德文 方念乔	3
2016	（精装绘本）传统中国：二十四节气 上	万建中 宸唐工作室	3
2017	（精装绘本）传统中国：二十四节气 下	万建中 宸唐工作室	3
2018	（精装绘本）探索发现百科全书：神秘宇宙	杨现军	3
2019	遨游太阳系	李珊珊	3
2020	超级问问问·宇宙太空	（日）学研教育出版等	3
2021	地球简史：图解版	（日）日本博学俱乐部等	3
2022	给孩子的天文学实验室	米歇尔·尼科尔斯	3
2023	光速之旅——爱因斯坦带你遨游宇宙	（德）弗利特克罗夫特（Flitcroft, I.）等	3
2024	火山妙趣探索	（意）埃利诺·巴索迪（Eleonora Barsotti）等	3
2025	奇妙的海洋课：北极探险家	金翔龙等	3
2026	奇妙的海洋课：海底神秘园	金翔龙等	3

2027	清华少儿科学馆：气象如魔幻	刘佳辉	3
2028	清华少儿科学馆：最美宇宙全纪录	刘佳辉	3
2029	让孩子脑洞大开的 1000 个奇思妙想：美丽星空大发现	鸿儒天晟	3
2030	探索发现百科全书（全 4 册）：科技解密、恐龙王国、人与自然、神秘宇宙	杨现军	12
2031	小行星追逐者	(美)杰夫·德·拉·罗莎等	3
2032	中国儿童百科全书：太空气象	《中国儿童百科全书》编委会	3
2033	中国少年儿童海洋百科全书. 第一辑：海洋地理奇观	丁德文等	3
2034	走！我们一起去看看世界：太空之旅	张长喜	3
2035	走进神秘家族：空气	杜杨	3
2036	被海洋卷走的世界	李爽	3
2037	地球小子丛书：你要 GET 的防震知识	中国地震灾害防御中心	3
2038	地远天近认星空：和星星做朋友	闵乃世	3
2039	好奇宝宝科学实验站：充满魔力的水	唐宏	3
2040	好奇宝宝科学实验站：瞬息万变的天气和宇宙	张静	3
2041	火星探秘 101	吴沅	3
2042	激发孩子想象力的 1000 个奇思妙想·天文奥秘大探险	于秉正	3
2043	科学艺术认知系列：一直一直向下看	[美]史蒂夫·詹金斯	3
2044	梦想的力量·拼音版：成才必备的宇宙奥秘小百科	芦军	3
2045	奇妙的海洋课：南极大巡游	金翔龙 陆儒德	3
2046	气候怎么了	钱晶晶	3
2047	清华少儿科学馆：地球真奇妙	刘佳辉	3
2048	上海科技馆·天文探秘丛书：天问	《天问》编写组	3
2049	少儿建立文化自信必备读物：一起去旅行·精彩纷呈的极地	时间岛图书研发中心	3

2050	太空第一课：奇妙的恒星	李珊珊	3
2051	我从地球来	闻新	3
2052	小牛顿科学与人文：成语中的地球奥秘	小牛顿科学教育	3
2053	小牛顿科学与人文：成语中的宇宙探索	小牛顿科学教育	3
2054	小牛顿科学与人文：故事中的天文地理	小牛顿科学教育	3
2055	小星和西西博物探险系列丛书：七星宝石锁密门	孙倩倩	3
2056	星星离我们有多远	徐慧芳	3
2057	学做小小地震科学家	北京市地震局	3
2058	拥抱群星	卞毓麟	3
2059	这才是真正的宇宙	孙琳	3
2060	中国儿童百科全书：地球家园	《中国儿童百科全书》编委会	3
2061	中国少年儿童---海洋百科全书：海洋资源宝库	丁德文 方念乔	3
2062	走出这个世界：金星漫步者	杰夫·德·拉·罗莎	3
2063	走出这个世界：外星洞穴探险者	杰夫·德·拉·罗莎	3
2064	“动物，你好”美绘科普系列丛书：恐龙，你好	负杨	3
2065	（精装绘本 科普）手绘海洋动物	张茂霖	3
2066	（精装绘本）新版·中国少年儿童百科全书：恐龙王国	黄春凯	3
2067	（社版平装绘本）河狸的故事	叶晓青	3
2068	可怕的科学.经典科学系列：全新版：显微怪物	（英）尼克·阿诺德等	3
2069	绿色家园：环保从我做起：拯救濒危动物	瑾蔚	3
2070	清华少儿科学馆：会说话的植物	刘佳辉	3
2071	清华少儿科学馆：微生物总动员	刘佳辉	3

2072	探秘大自然丛书:红唇美猴传奇	赵序茅等	3
2073	顽皮动物的奇妙世界	学习树研究发展总部	3
2074	夜遇记	张海华等	3
2075	有趣的动物王国. 第一辑	张功学	3
2076	爱上自然课: 地球最早的“居民”-微生物	知识达人	3
2077	爱上自然课: 水土-植物的生长历程	知识达人	3
2078	爱上自然课: 有毒与稀缺植物大揭秘	知识达人	3
2079	博物探险系列丛书: 火眼金睛看见你	王成科	3
2080	滇金丝猴生活图解	于凤琴	3
2081	碟蛾探究指南	张宁	3
2082	基因魔法师	蔡晶晶	3
2083	脚边的美丽花	王金虎	3
2084	科学艺术认知系列: 有多少种方法能捉到一只苍蝇	罗宾·佩奇	3
2085	拉鲁斯儿童小百科: 告诉我! 恐龙	[法]萨比娜·儒尔丹	3
2086	奇妙的海洋课: 海洋猎食者	金翔龙 陆儒德	3
2087	奇妙的海洋课: 海洋生物馆	金翔龙 陆儒德	3
2088	奇妙的海洋课: 海洋小精灵	金翔龙 陆儒德	3
2089	千姿百态的恐龙世界——恐龙科普知识百问	江苏省地质学会	3
2090	全球视觉设计师联袂绘画: 遇见恐龙与恐龙同行	瑾蔚	3
2091	少年轻科普: 生物饭店——奇奇怪怪的食客与意想不到的食谱	史军	3
2092	探索发现百科全书: 恐龙王国	黄春凯	3
2093	童话中的生态学: 小狐狸菲克的故事	小鹿妈妈	3
2094	响古箐滇金丝猴纪事	于凤琴	3

2095	小牛顿科学与人文：成语中的自然植物	小牛顿科学教育	3
2096	小牛顿科学与人文：故事中的动物世界	小牛顿科学教育	3
2097	小牛顿科学与人文：故事中的植物秘密	小牛顿科学教育	3
2098	中国儿童百科全书：动物植物	余心言	3
2099	自然观察系列：我的湿地鸟类朋友	宋晓杰	3
2100	急救自救实用手册	翟文慧等	3
2101	果壳阅读·生活习惯简史：11：用两万年修厕所	光诸	3
2102	奇妙的人体科普绘本系列：大脑指挥部	蒋文芹等	3
2103	奇妙的人体科普绘本系列：听，是什么声音？	蒋文芹等	3
2104	奇妙的人体科普绘本系列：重要的鼻子	蒋文芹等	3
2105	青少年性教育丛书：人从哪里来	壹卡通动漫	3
2106	清华少儿科学馆：人体漫游记	刘佳辉	3
2107	让孩子脑洞大开的 1000 个奇思妙想：人体奥秘大追踪	鸿儒天晟	3
2108	我的第一套课外故事书：我的第一本生理故事书	王迎辉等	3
2109	小牙医漫谈	许俊卿	3
2110	儿童青少年近视防治指南	刘才远	3
2111	激发孩子想象力的 1000 个奇思妙想·破解自身的秘密	于秉正	3
2112	急救自救（家庭版）	李春深	3
2113	蒲公英中医药与亚健康文化传播工程科普丛书：漫画失眠	贾跃进 代启燕	3
2114	青少年科普：健康饮食篇	邓婕	3
2115	青少年性教育丛书：花开的季节	壹卡通动漫	3

2116	青少年性教育丛书：悸动的心思	壹卡通动漫	3
2117	青少年性教育丛书：为生命护航	壹卡通动漫	3
2118	青少年预防近视护眼手册	刘光辉等	3
2119	人体科普童话：撑不死的大胃王（消化系统）	豆麦麦	3
2120	人体科普童话：红色海洋大漂移（循环系统）	豆麦麦	3
2121	人体科普童话：破译闪电密码（神经系统）	豆麦麦	3
2122	人体科普童话：神奇的魔力泉（内分泌系统）	豆麦麦	3
2123	人体科普童话：探秘恐怖的风暴源（呼吸系统）	豆麦麦	3
2124	人体科普童话：细胞军团大作战（免疫系统）	豆麦麦	3
2125	人体科普童话：最后一个巨人克洛奇（泌尿生殖系统）	豆麦麦	3
2126	十万个为什么·人体奥秘卷	刘晓丽	3
2127	应急救护指南	广西壮族自治区红十字会	3
2128	中侨彩图馆：300种美树彩图馆	付改兰	3
2129	纪念中国自然保护区建设60周年：IUCN自然保护区治理——从理解到行动	李叶	3
2130	太空豆豆：漫画中国航天育种	北京神舟绿谷农业科技有限公司	3
2131	我的森林笔记：春天第一只蝴蝶	刘保法	3
2132	我的森林笔记：制造红叶	刘保法	3
2133	（精装绘本 科普）机械的奥秘：超级大拆解工程超人	（英）特里·詹宁斯	3
2134	（精装绘本 科普）机械的奥秘：超级大拆解救援先锋	（英）伊恩·格拉汉姆	3
2135	（精装绘本 科普）机械的奥秘：超级大拆解空中霸王	（英）伊恩·格拉汉姆	3
2136	Scratch编程从入门到精通	谢声涛	3

2137	版画遇见橡皮章	橡皮皇后	3
2138	核与辐射应急科普趣味系列丛书：核与辐射应急	环境保护部核与辐射安全中心	3
2139	惊奇透视百科：城市的秘密	冰河	3
2140	惊奇透视百科：好玩的机械	冰河	3
2141	零距离接触物联网	王正伟	3
2142	绿色家园：环保从我做起：珍惜淡水资源	瑾蔚	3
2143	趣说中国民间风情：工坊匠佬	乐其麟	3
2144	手作花园，指尖的慢时光	小浣	3
2145	手作生活：非常容易跟着做：手作布艺技法	GOODTIME 编辑部	3
2146	我们的城市	冯春华等	3
2147	边玩边学 Scratch:趣味游戏设计之猫咪侠历险记	刘金鹏 裘炯涛	3
2148	插图本《少儿版蒙古族传统文化读本》蒙古包	那·吉日嘎拉	3
2149	超级有趣的科学实验：强大的能源	时间岛图书研发中心	3
2150	创客教育：Scratch -爱编程的艺术家	贾皓云	3
2151	从小看世界：材料的奥秘	文正	3
2152	好奇宝宝科学实验站：意想不到的食物	沈昉 靳婷婷	3
2153	华服小当家服饰文化篇：中国服饰创客领导品牌	华服小当家课程研发中心	3
2154	绿色家园：环保从我做起节约地球能源 全彩图本	瑾蔚	3
2155	美食背后的历史故事·少年中华美食历史故事	侯召明	3
2156	青少年科普：网络信息篇	孟豫筑	3
2157	青少年科普：消防火灾篇	田仁碧	3
2158	身边科技大透视：公共设施	张顺燕	3

2159	身边科技大透视：机械	张顺燕	3
2160	身边科技大透视：建筑	张顺燕	3
2161	它们是如何工作的机械设备	阿兰·科克斯	3
2162	中国儿童百科全书：日常生活	《中国儿童百科全书》	3
2163	走出这个世界：太空蜘蛛	杰夫·德·拉·罗莎	3
2164	（精装绘本）发明和探索系列：交通工具妙趣探索	（意）埃利诺·巴索迪	3
2165	（精装绘本）神奇的机器：神奇的火车	（英）奥克雷德	3
2166	（精装绘本）神奇的机器：神奇的小汽车	（英）格雷厄姆	3
2167	（精装绘本）小小海航家博物馆系列丛书：中外航海故事口袋	上海中国航海博物馆	3
2168	（精装绘本）小小航海家博物馆系列丛书：一起去航海	上海中国航海博物馆	3
2169	陈总编爱车热线书系：汽车科学解密：会跑的科学课	陈新亚	3
2170	和家长谈青少年安全健康成长系列：交通事故防范与应急	时杰	3
2171	机械的奥秘：超级大拆解：飙风摩托	（英）克里斯·奥克雷德（Chris Oxlade）等	3
2172	机械的奥秘：超级大拆解：货运特工	（英）特里·詹宁斯（Terry Jennings）等	3
2173	舰船妙趣探索	（意）埃利诺·巴索迪（Eleonora Barsotti）等	3
2174	惊奇的构造：客轮与商船	（美）默里（Murray, S.）等	3
2175	惊奇透视百科：繁忙的交通工具	冰河	3
2176	汽车怎么跑	（韩）金必洙等	3
2177	汽车知识与探秘	王淑君等	3
2178	神奇的机器：神奇的大卡车	（英）奥克雷德（Oxlade, C.）等	3
2179	神奇的机器：神奇的摩托车	（英）奥克雷德（Oxlade, C.）等	3
2180	中国高铁	赵墨染	3

2181	中国桥	刘少鹏等	3
2182	海上丝绸之路青少年科普丛书：海上丝路之造船开海	王元林	3
2183	明仔玩画画之古代帆船	瀚鼎文化工作室	3
2184	身边科技大透视：汽车	张顺燕	3
2185	（畅销精装绘本）100层童书馆：飞船升空了	张智慧	3
2186	（精装绘本）发明和探索写：太空妙趣探索	[意]埃莉诺·巴索迪	3
2187	飞机妙趣探索	（意）埃利诺·巴索迪（Eleonora Barsotti）等	3
2188	激光动力飞船	（美）杰夫·德拉·罗莎等	3
2189	神奇的机器：神奇的飞机	（英）格雷厄姆（Graham, I.）等	3
2190	宇宙礼花探测器	（美）杰夫·德拉·罗莎等	3
2191	身边科技大透视：飞机	张顺燕	3
2192	太空第1课：人类探月之旅	李珊珊	3
2193	太空第一课：探索河外星系	李珊珊	3
2194	太空第一课：未来的太空家园	李珊珊	3
2195	太空生存	徐江华	3
2196	我的第一套百科全书 进阶版：太空探索	刘少宸	3
2197	小创客轻松玩转 FPV 无人机	桑圆圆 封学英 刁彬斌 等	3
2198	走出这个世界：太阳风动力飞船	杰夫·德·拉·罗莎	3
2199	走出这个世界：鱼形太空探测器	杰夫·德·拉·罗莎	3
2200	“中国安全小公民”计划：安全出行 从这里开始	联合国道路安全十年行动中国行动组织编	3
2201	大自然嬉游记	洪琼君	3

2202	芝麻的安全 360：全方位儿童安全守护读本（上）	芝麻	3
2203	芝麻的安全 360：全方位儿童安全守护读本（下）	芝麻	3
2204	大家的防灾应急手册	（日）渡边, 实	3
2205	孩子的第一套安全自救书：在家里·平安成长比成功更重要	彭桂兰	3
2206	流动留守儿童安全读本	广州市妇女联合会	3
2207	咪妮和豆苞的故事——安全防范从小做起	毛之价	3
2208	青少年安全自护手册	苗雨	3
2209	青少年科普：交通出行篇	陈一菘	3
2210	青少年科普：居家生活篇	裴华	3
2211	青少年科普：校园生活篇	李青	3
2212	青少年科普：自然灾害篇	蒋洪涛	3
2213	小学生爱看的趣味科学启蒙书：能源与环保	代晓琴	3
2214	可怕的科学·经典科学系列全新版：实验惊魂	[英]尼克·阿诺德	3
2215	（精装绘本）新版·中国少年儿童百科全书：神奇科学	黄春凯	3
2216	（社版平装绘本）神奇制作：小老鼠娱乐城	明洋卓安	3
2217	100 个看上去很傻其实一点都不傻的问题	（法）斯特法纳·弗拉蒂尼	3
2218	超级问问问. 生活常识	（日）学研教育出版 等	3
2219	动脑筋爷爷精选版·有趣的科学	嵇鸿等	3
2220	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！是什么？	（法）伊丽莎白·马罗等	3
2221	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！为什么？	（法）伊莎贝拉·福格尔等	3
2222	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！原来如此	（法）瓦伦丁·威尔戴等	3
2223	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！在哪里？	（法）伊丽莎白·马罗等	3

2224	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！怎么回事？	(法)苏菲·德·穆伦海姆等	3
2225	拉鲁斯儿童小百科：告诉我！怎么样？	(法)伊莎贝拉·福格尔等	3
2226	清华少儿科学馆：科学大探索	刘佳辉	3
2227	让孩子着迷的科学知识小画本. 动物	小橙叮当科普馆	3
2228	让孩子着迷的科学知识小画本. 生活	小橙叮当科普馆	3
2229	让孩子着迷的科学知识小画本. 自然	小橙叮当科普馆	3
2230	我的第一套视觉百科. 航天	张功学	3
2231	我的第一套视觉百科. 机器人	张功学	3
2232	我的第一套视觉百科. 那些黑科技	张功学	3
2233	小诺贝尔科学馆. 4: 汉英对照	蟋蟀童书等	3
2234	小学生趣味科学课 美丽的植物	王娟	3
2235	小学生趣味科学课 奇怪的昆虫	王娟	3
2236	小学生趣味科学课 探秘爬行动物	王娟	3
2237	小学生趣味科学课 凶猛的飞鸟	王娟	3
2238	异想天开的科学游戏	高云峰等	3
2239	芝麻大问号 2	芝麻	3
2240	芝麻大问号 3	芝麻	3
2241	芝麻大问号 4	芝麻	3
2242	爱科学小月历书系：点亮照明灯里的小精灵	邓利	3
2243	爱科学小月历书系：月亮上有个抓星星的宇航员	邓利	3
2244	爱科学小月历书系：转化医学让我变身“超人”	邓利	3
2245	动脑筋爷爷·精选版：生命的世界	阳光	3
2246	拉鲁斯儿童小百科：科普问与答--告诉我！科学与发明	[法]萨宾·包加多尔	3
2247	拉鲁斯儿童小百科：科普问与答--告诉我！有多少	[法]艾米莉·吉莱	3
2248	拉鲁斯儿童小百科科普问与答：告诉我！什么时候？	(法)杰拉尔丁-曼桑	3

2249	漫画科学 DIY：神秘的力	明洋卓安	3
2250	漫画科学 DIY：探索自然	明洋卓安	3
2251	英国少儿插画百科--恒星与行星	英国奥菲斯公司	3
2252	英国少儿插画百科--科学世界	英国奥菲斯公司	3
2253	英国少儿插画百科--史前生物	英国奥菲斯公司	3
2254	让孩子着迷的科学知识小画本：科学	小橙叮当科普馆	3
2255	让孩子着迷的科学知识小画本：植物	小橙叮当科普馆	3
2256	身边科技大透视：生活科技	张顺燕	3
2257	神奇的问题第一辑---科学大“真”探：交通	杨现军	3
2258	神奇的问题第一辑---科学大“真”探：科技	黄春凯	3
2259	神奇的问题第一辑---科学大“真”探：人体	黄春凯	3
2260	神奇的问题第一辑---科学大“真”探：生活	黄春凯	3
2261	神奇制作：小象工程师	明洋卓安	3
2262	神奇制作：小熊美味厨房	明洋卓安	3
2263	神奇制作：长颈鹿生活馆	明洋卓安	3
2264	十万个为什么：科技世界卷	刘晓丽	3
2265	我们的科普剧	吉京杭	3
2266	小学生爱看的趣味科学启蒙书：卫生与健康	代晓琴	3
2267	小学生爱看的趣味科学启蒙书：物理与化学	代晓琴	3
2268	小学生爱看的趣味科学启蒙书：医学与科技	代晓琴	3

2269	小学生喜欢的：漫画科学 DIY 奇趣现象	明洋卓安	3
2270	小学生喜欢的：漫画科学 DIY 神奇的定律	明洋卓安	3
2271	英国少儿插画百科--动物	英国奥菲斯公司	3
2272	英国少儿插画百科--动物·哺乳动物	英国奥菲斯公司	3
2273	英国少儿插画百科--古代帝国	英国奥菲斯公司	3
2274	英国少儿插画百科--古代世界	英国奥菲斯公司	3
2275	英国少儿插画百科--海洋生物	英国奥菲斯公司	3
2276	英国少儿插画百科--交通工具的故事	英国奥菲斯公司	3
2277	英国少儿插画百科--科技世界	英国奥菲斯公司	3
2278	英国少儿插画百科--生物科学	英国奥菲斯公司	3
2279	英国少儿插画百科--世界各民族	英国奥菲斯公司	3
2280	英国少儿插画百科--世界经济	英国奥菲斯公司	3
2281	英国少儿插画百科--世界历史	英国奥菲斯公司	3
2282	英国少儿插画百科--行星地球	英国奥菲斯公司	3
2283	英国少儿插画百科--中世纪	英国奥菲斯公司	3
2284	英国少儿插画百科--自然界	英国奥菲斯公司	3
2285	遇见未来世界	刘宇飞	3
2286	芝麻的科学书：芝麻大问号 1	芝麻	3
2287	小学生多功能字典：全彩版	陈璧耀	3
2288	语言文字规范系列工具书：学生多功能规范词典	李行健	3
2289	语言文字规范系列工具书：学生多功能规范字典	李行健	3
2290	平博士密码·电从哪里来	Fun Union 有限公司	3
2291	不要和怪叔叔说话（彩绘版）	文甬	3
2292	看！树木	撒沙	3
2293	花园植物 1000 种彩色图鉴	江胜德	3

2294	林海音儿童文学全集·全新增订版：薇薇的周记	林海音	3
2295	孔子的故事	李长之著	3
2296	论语通译	徐志刚译注	3
2297	孟子选注	李炳英选注	3
2298	爱的教育	(意)埃·德·阿米琪斯著,王干卿译	3
2299	宝葫芦的秘密	张天翼	3
2300	彼得·潘	(英)詹姆斯·巴里著,马爱农译	3
2301	边城 湘行散记	沈从文著	3
2302	成语故事	李新武编写	3
2303	楚辞选	陆侃如,龚克昌选译	3
2304	大卫·科波菲尔(上下)	(英)查尔斯·狄更斯著,庄绎传译	6
2305	浮生六记	沈复著	3
2306	格林童话精选	(德)格林兄弟著,司马全译	3
2307	关汉卿:窦娥冤(关汉卿选集)	(元)关汉卿著,康保成,李树玲选注	3
2308	金银岛	(英)罗伯特·斯蒂文森著,张友松译	3
2309	镜花缘	(清)李汝珍著,张友鹤校注	3
2310	快乐王子	(英)奥斯卡·王尔德著,苏福忠译	3
2311	列那狐的故事	(法)季罗夫人著,罗新璋译	3
2312	流浪地球	刘慈欣著	3
2313	培根随笔集	(英)培根著,曹明伦译	3
2314	契诃夫短篇小说精选	(俄)契诃夫著,汝龙译	3
2315	少年维特的烦恼	(德)歌德著,杨武能译	3
2316	神秘岛	(法)儒勒·凡尔纳	3
2317	汤姆·索亚历险记	(美)马克·吐温著,张友松译	3
2318	唐诗三百首详析	人民文学出版社编辑部注析	3

2319	小英雄雨来	管桦著	3
2320	叶圣陶散文	叶圣陶著, 商金林编 选	3
2321	伊索寓言精选	(古希腊)伊索著, 罗 念生等译	3
2322	中国寓言故事精选	人民文学出版社编辑 部编选	3
2323	中外神话传说	陈玉芬, 张欣悦编译	3
2324	居里夫人自传	(法)玛丽·居里著, 陈筱卿译	3
2325	山海经	周明注	3
2326	昆虫记(增订版)	(法)法布尔著, 陈筱 卿译	3
2327	超实用小学生心理漫画 1: 没问题, 我能管好自己的行为·行为心理	赵秀娟	3
2328	超实用小学生心理漫画 2: 没问题, 做真实的自己也很棒·性格心理	赵秀娟	3
2329	超实用小学生心理漫画 3: 没问题, 我不害怕当众表达·沟通心理	赵秀娟	3
2330	给孩子的高效学习法: 超级记忆力	陈传智	3
2331	给小学生的漫画心理学: 抗挫力	蓝灯童话	3
2332	给小学生的漫画心理学: 情绪自控力	蓝灯童话	3
2333	给小学生的漫画心理学: 社交力	蓝灯童话	3
2334	给小学生的漫画心理学: 审美力	蓝灯童话	3
2335	给小学生的漫画心理学: 行动力	蓝灯童话	3
2336	给小学生的漫画心理学: 学习力	蓝灯童话	3
2337	给小学生的漫画心理学: 幽默力	蓝灯童话	3
2338	给小学生的漫画心理学: 专注力	蓝灯童话	3

2339	给小学生的漫画心理学：自信力	蓝灯童话	3
2340	孩子爱看的趣味百科：漫画心理学	聚文文化	3
2341	孩子一读就懂的漫画心理学：情绪掌控	甄如	3
2342	孩子一读就懂的漫画心理学：人际交往	甄如	3
2343	孩子一读就懂的漫画心理学：时间管理	甄如	3
2344	孩子一读就懂的漫画心理学：思维创新	甄如	3
2345	孩子一读就懂的漫画心理学：自主学习	甄如	3
2346	漫画儿童逆向思维：逆向思考收获多元思维	刘晚禾	3
2347	漫画讲透心理学	杜赢	3
2348	漫画趣读：小学生情绪管理	刘鹤	3
2349	漫画趣读：小学生社交力	王文萍	3
2350	漫画趣读：小学生自控力	王文萍	3
2351	小学生心理学漫画 1：社交力 让我能更好地与他人交往	龚俊	3
2352	小学生心理学漫画 2：自控力 让我能更好地控制自己的行为与情绪	龚俊	3
2353	小学生心理学漫画 3：自信力 让我能更勇敢地面对困与挑战	龚俊	3
2354	小学生心理学漫画 4：幽默力 让我能受到更多的欢迎与快乐	龚俊	3
2355	给孩子的社交锦囊·漫画版：懂得分寸	时间岛	3
2356	孩子读得懂的分寸感	熊婧譞	3
2357	孩子要知道的国学常识 漫画版	熊婧譞	3
2358	孩子要知道的人文常识 漫画版	熊婧譞	3
2359	漫画儿童时间规划	熊婧譞	3
2360	漫画趣读：小学生生活管理	刘鹤	3
2361	漫画中国式沟通：全方位培养孩子的沟通力	张薇	3

2362	漫画中小学生自我管理：抗挫力	翰图	3
2363	漫画中小学生自我管理：青春期	翰图	3
2364	漫画中小学生自我管理：时间管理	翰图	3
2365	漫画中小学生自我管理：自我学习	翰图	3
2366	自我保护女孩儿的安全与成长	张琮	3
2367	孩子一读就懂的漫画漫画法律启蒙书	韩倩	3
2368	孩子一读就懂的漫画民法典	韩倩	3
2369	漫画儿童民法典：家庭	闫飞	3
2370	漫画儿童民法典：邻里	闫飞	3
2371	漫画儿童民法典：社会（二）	闫飞	3
2372	漫画儿童民法典：社会（一）	闫飞	3
2373	漫画儿童民法典：生活	闫飞	3
2374	漫画儿童民法典：校园	闫飞	3
2375	漫画民法典：给孩子的第一本法律启蒙书	孙贵勇	3
2376	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》1 计、作战	迟红叶	3
2377	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》2 谋攻、形、势	迟红叶	3
2378	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》3 虚实、军争	迟红叶	3
2379	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》4 九变、行军	迟红叶	3
2380	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》5 地形、九地	迟红叶	3

2381	少年读得懂的漫画：《孙子兵法》6名篇荟萃	迟红叶	3
2382	少年读得懂的漫画《三十六计》1胜战计	迟红叶	3
2383	少年读得懂的漫画《三十六计》2敌战计	迟红叶	3
2384	少年读得懂的漫画《三十六计》3攻战计	迟红叶	3
2385	少年读得懂的漫画《三十六计》4混战计	迟红叶	3
2386	少年读得懂的漫画《三十六计》5并战计	迟红叶	3
2387	少年读得懂的漫画《三十六计》6败战计	迟红叶	3
2388	超级阅读夏令营：成语中的智慧	知识达人	3
2389	超级阅读夏令营：故事中的道理	知识达人	3
2390	超级阅读夏令营：好故事	知识达人	3
2391	28天成长为即兴演讲小达人：即兴演讲	黄俊峰	3
2392	爆笑漫画小古文·学习古文5步法：成长篇	蓝灯童画	3
2393	爆笑漫画小古文·学习古文5步法：方法篇	蓝灯童画	3
2394	爆笑漫画小古文·学习古文5步法：认知篇	蓝灯童画	3
2395	爆笑漫画小古文·学习古文5步法：学习篇	蓝灯童画	3
2396	成语藏在故事里：不可貌相	杨晶晶	3
2397	成语藏在故事里：才高八斗	杨晶晶	3
2398	成语藏在故事里：沉鱼落雁	杨晶晶	3
2399	成语藏在故事里：独一无二	杨晶晶	3
2400	成语藏在故事里：欢天喜地	杨晶晶	3
2401	成语藏在故事里：千方百计	杨晶晶	3
2402	成语藏在故事里：卧虎藏龙	杨晶晶	3

2403	成语藏在故事里：胸有成竹	杨晶晶	3
2404	漫画 能说会道	羊三	3
2405	漫画《古文观止》	吴楚材	3
2406	少年读得懂的漫画《古文观止》：1 雄才伟略	李鸿笙	3
2407	少年读得懂的漫画《古文观止》：2 为臣之道	李鸿笙	3
2408	少年读得懂的漫画《古文观止》：3 纵横捭阖	李鸿笙	3
2409	少年读得懂的漫画《古文观止》：4 君臣之道	李鸿笙	3
2410	少年读得懂的漫画《古文观止》：5 名篇集锦	李鸿笙	3
2411	少年读得懂的漫画《古文观止》：6 名篇荟萃	李鸿笙	3
2412	（畅销精装绘本）麦克米伦世纪童书：红	徐文婧	3
2413	（畅销精装绘本）麦克米伦世纪童书：小象埃莉闯祸了	王芬	3
2414	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：百花仙子	朱延玲	3
2415	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：动物园	林颂英	3
2416	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：三借芭蕉扇	朱延龄	3
2417	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：神鱼驮屈原	郑伯侠	3
2418	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：说大话的小黑鸡	贺宜	3
2419	（精装绘本）百年百部中国图画书经典书系：野葡萄	葛翠林	3
2420	（精装绘本）典故中的品格：不负童约（诚信）	许林	3

2421	(精装绘本) 典故中的品格: 不须复裋 (体谅)	许林	3
2422	(精装绘本) 典故中的品格: 东坡画扇 (同情)	许林	3
2423	(精装绘本) 典故中的品格: 结草报恩	许林	3
2424	(精装绘本) 典故中的品格: 梁上君子 (宽容)	许林	3
2425	(精装绘本) 典故中的品格: 歧路亡羊 (专一)	许林	3
2426	(精装绘本) 典故中的品格: 孺子可教 (尊老)	许林	3
2427	(精装绘本) 典故中的品格: 卧雪孤床 (自立)	许林	3
2428	(精装绘本) 典故中的品格: 佣作而读 (执着)	许林	3
2429	(精装绘本) 典故中的品格: 蒸饭成粥 (专注)	许林	3
2430	(精装绘本) 东方娃娃原创绘本系列: 七只鼯鼠包粽子	朱惠芳	3
2431	(精装绘本) 东方娃娃原创绘本系列: 七只鼯鼠做月饼	朱惠芳	3
2432	(平装绘本) 东方娃娃原创绘本·卜卜和点点: 哎呀, 大门牙丢了	卜佳媚	3
2433	(平装绘本) 东方娃娃原创绘本·卜卜和点点: 差点忘了……	卜佳媚	3
2434	(平装绘本) 东方娃娃原创绘本·卜卜和点点: 我绝对绝对不会哭	卜佳媚	3
2435	(平装绘本) 东方娃娃原创绘本·卜卜和点点: 唧唧呀呀, 唧唧呀呀	卜佳媚	3
2436	(平装绘本) 东方娃娃原创绘本·卜卜和点点: 又闯祸啦	卜佳媚	3
2437	百年传世动物文学书系: 丛林小子哈里	【美】达恩·默克奇	3
2438	百年传世动物文学书系: 一只伟大的牧羊犬	查尔斯·亚历山大	3

2439	笨狼的故事：笨狼的故事	汤素兰	3
2440	给孩子的世界童话（朗格彩色童话集）：绿色童话	（英）安德鲁·朗格	3
2441	给孩子的世界童话（朗格彩色童话集）：桃红色童话	（英）安德鲁·朗格	3
2442	黑虎：一匹野马	托马斯·欣克尔	3
2443	居民楼里的时光	吴洲星	3
2444	励志图书馆：狼、羊群和公羊	李俊	3
2445	励志图书馆：老人与国王	李俊	3
2446	励志图书馆：一箭双雕	李俊	3
2447	励志图书馆·：男孩和金斧头	李俊	3
2448	肉丸子在滑溜溜国当国王	吉葡乐	3
2449	如果诸子是一群猫：孔子和他的弟子们	海豚传媒	3
2450	如果诸子是一群猫：列子的智慧哲思	海豚传媒	3
2451	如果诸子是一群猫：孟子的浩然之气	海豚传媒	3
2452	如果诸子是一群猫：战国群英纵横	海豚传媒	3
2453	如果诸子是一群猫：庄子的逍遥世界	海豚传媒	3
2454	如果诸子是一群猫：左传里的春秋	海豚传媒	3
2455	少年趣读：智囊 漫画版	高美	3
2456	图说天下的好故事 东施效颦	刘元宽	3
2457	一部森林动物生活的百科全书：小熊弟弟	陈娟	3
2458	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 1	闫飞	3
2459	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 2	闫飞	3
2460	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 3	闫飞	3
2461	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 4	闫飞	3

2462	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 5	闫飞	3
2463	一读就入迷的漫画版四大名著：三国演义 6	闫飞	3
2464	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 1	闫飞	3
2465	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 2	闫飞	3
2466	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 3	闫飞	3
2467	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 4	闫飞	3
2468	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 5	闫飞	3
2469	一读就入迷的漫画版四大名著：水浒传 6	闫飞	3
2470	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 1	闫飞	3
2471	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 2	闫飞	3
2472	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 3	闫飞	3
2473	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 4	闫飞	3
2474	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 5	闫飞	3
2475	一读就入迷的漫画版四大名著：西游记 6	闫飞	3
2476	中国当代获奖儿童文学作家书系：长颈鹿牌晴雨伞	杨胡平	3
2477	重返消失的湖	(美)伊丽莎白·恩赖特	3
2478	漫画趣读：小学生自信力	王文萍	3
2479	漫画说中国系列丛书：漫画说北京	张馨月	3

2480	漫画说中国系列丛书：漫画说杭州	夫子	3
2481	漫画说中国系列丛书：漫画说兰州	夫子	3
2482	漫画说中国系列丛书：漫画说上海	夫子	3
2483	漫画说中国系列丛书：漫画说武汉	杨白悦	3
2484	漫说史记：帝王风云 少年版	司马迁	3
2485	漫说史记：名臣天下 少年版	司马迁	3
2486	漫说史记：诸子春秋 少年版	司马迁	3
2487	大美中国-人一生要去的 101 个地方	木梓	3
2488	媼说三国	媼媼	3
2489	迈普思童书：孩子爱看的先秦史故事	中国地图出版社	3
2490	迈普思童书：少年读中国地理	中国地图出版社	3
2491	迈普斯童书：一读就懂的中国古代史	中国地图出版社	3
2492	漫画《徐霞客游记》	徐霞客	3
2493	漫画《战国策》	时间岛	3
2494	漫画史记故事：趣味思维导图·1 帝王诸侯	书虫文化	3
2495	漫画史记故事：趣味思维导图·2 谋国之臣	书虫文化	3
2496	漫画史记故事：趣味思维导图·3 名相智者	书虫文化	3
2497	漫画史记故事：趣味思维导图·4 建国良将	书虫文化	3
2498	漫画史记故事：趣味思维导图·5 士人侠士	书虫文化	3
2499	那些发生在秦汉时期的历史小故事	中国地图出版社	3
2500	全景图解中国史	闫飞	3
2501	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》1 品德与才能	高美	3

2502	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》2 分析与判断	高美	3
2503	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》3 胆识与忠义	高美	3
2504	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》4 智慧谋略	高美	3
2505	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》5 廉洁公正	高美	3
2506	少年读得懂的漫画：《资治通鉴》6 为政之道	高美	3
2507	少年读得懂的漫画《文韬武略》1 经典计谋	高美	3
2508	少年读得懂的漫画《文韬武略》2 捭阖智慧	高美	3
2509	少年读得懂的漫画《文韬武略》3 英雄豪杰	高美	3
2510	少年读得懂的漫画《文韬武略》4 历史名将	高美	3
2511	少年读得懂的漫画《文韬武略》5 君臣之道	高美	3
2512	少年读得懂的漫画《文韬武略》6 微言大义	高美	3
2513	世界文化百科常识 1000 问 漫画版	罗碧芳	3
2514	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：毕方盗火	蓝灯童画	3
2515	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：大禹治水	蓝灯童画	3
2516	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：后羿射日	蓝灯童画	3
2517	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：精卫填海	蓝灯童画	3
2518	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：夸父追日	蓝灯童画	3
2519	提高大语文核心素养·漫绘山海经故事：女娲补天	蓝灯童画	3
2520	写给孩子的中国名人传：给孩子看的杜甫传	王乃昌	3

2521	写给孩子的中国名人传：给孩子看的李白传	何红雨	3
2522	写给孩子的中国名人传：给孩子看的苏轼传	林强	3
2523	一读就入迷的漫画：中国史	闫飞	3
2524	一看就入迷的趣味中国史 1 先秦	闫飞	3
2525	一看就入迷的趣味中国史 2 秦汉	闫飞	3
2526	一看就入迷的趣味中国史 3 三国两晋	闫飞	3
2527	一看就入迷的趣味中国史 4 南北朝隋唐五代	闫飞	3
2528	一看就入迷的趣味中国史 5 宋元	闫飞	3
2529	一看就入迷的趣味中国史 6 明清	闫飞	3
2530	这才是给孩子看的山海经：飞鸟游鱼	程碧	3
2531	这才是给孩子看的山海经：山野走兽	程碧	3
2532	这才是给孩子看的山海经：上古众神	程碧	3
2533	这才是给孩子看的山海经：远古先民	程碧	3
2534	中国院士给孩子的 60 堂人生课：成长篇	尹传红	3
2535	中国院士给孩子的 60 堂人生课：梦想篇	尹传红	3
2536	中国院士给孩子的 60 堂人生课：人生篇	尹传红	3
2537	中国院士给孩子的 60 堂人生课：学习篇	尹传红	3
2538	” 偷懒的人类” 写给孩子的发明史： 妙手使巧克力	董淑亮	3
2539	超级大课堂：科技改变生活	知识达人	3
2540	科考队的 24 小时	英国尤斯伯恩出版公司/编著、江湑/译	3
2541	漫画趣读-少年兴强国梦之：大国重器	木梓	3

2542	神秘岛·奇趣探索号 探自然·很高兴认识你, 花朵	(法)桑德拉·勒布伦/著,(法)玛丽·格里布耶/绘	3
2543	神秘岛·奇趣探索号 探自然·很高兴认识你, 树木	(法)桑德拉·勒布伦/著,(法)玛丽·格里布耶/绘	3
2544	神秘岛·奇趣探索号 探自然·很高兴认识你, 小动物	(法)桑德拉·勒布伦/著,(法)玛丽·格里布耶/绘	3
2545	神秘岛·奇趣探索号 探自然·很高兴认识你, 小鸟	(法)桑德拉·勒布伦/著,(法)玛丽·格里布耶/绘	3
2546	实验室的秘密	(法)让伊夫·杜欧	3
2547	我的大中国: 从零到一的辉煌历程	冰河编著	3
2548	写给聪明孩子的前沿科技: 聪明的人工智能	图蓝·赛启团队著	3
2549	新科技 AI 入门漫画书	木梓	3
2550	中国 17 世纪生产工艺百科全书: 漫画《天工开物》	时间岛	3
2551	中国古代科技简史(全 3 册)	王阳	9
2552	(精装绘本) 中华造物: 算盘	李彬彬	3
2553	怪兽学园·物理第一课(全 10 册)	傅渥成	30
2554	藏在新兴科技里的数学思维: 孩子能懂的大数据	(韩)画之树工作室	3
2555	藏在新兴科技里的数学思维: 孩子能懂的机器人(四色漫画)	[韩]画之树工作室	3
2556	藏在新兴科技里的数学思维: 孩子能懂的人工智能	(韩)印昌元绘, 朴艺丹译	3
2557	藏在新兴科技里的数学思维: 孩子能懂的物联网(四色漫画)	[韩]画之树工作室	3
2558	藏在新兴科技里的数学思维·孩子能懂的密码	(韩)画之树工作室	3
2559	疯狂 STEM?物理(全 5 册)(全彩)	英国 Brown Bear Books 著	15
2560	给孩子讲术原子	【法】让-马克·列维-勒布隆	3
2561	物理启蒙早开窍, 就看漫画哈哈笑(全 10 册)	老渔编著	30
2562	孩子超爱的科学日记: 奇妙的化学	肖叶	3
2563	化学太好玩: 探究物质的奥秘(青少年读物)	我是不白吃	3

2564	揭秘速算	英国尤斯伯恩出版公司/编著、郭园园/译	3
2565	李毓佩数学故事（小学低年级注音全彩）	浙江少儿	3
2566	李毓佩数学故事（小学高年级全彩）	李毓佩	3
2567	领先世界的中国古代数学	侯捷	3
2568	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：光的魔法	周仁杰	3
2569	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：力的奥秘	周仁杰	3
2570	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：热与冷的学问	周仁杰	3
2571	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：声的奇妙	周仁杰	3
2572	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：谚语中的物理	周仁杰	3
2573	漫画学科学知识启蒙书·超有趣的物理：走进电世界	周仁杰	3
2574	你好呀，数学！	英国尤斯伯恩出版公司/编著、孙迪/译	3
2575	奇妙的声音	英国尤斯伯恩出版公司/编著、谢沐/译	3
2576	趣味科学系列：趣味代数学	李薇薇	3
2577	趣味科学系列：趣味化学	（法）法布尔	3
2578	趣味科学系列：趣味几何学	李微微	3
2579	趣味科学系列：趣味数学谜题	李微微	3
2580	趣味科学系列：趣味物理学	李薇薇	3
2581	趣味科学系统：趣味魔术与数学故事	李薇薇	3
2582	神秘的光	英国尤斯伯恩出版公司/编著、谢沐/译	3
2583	神奇的电	英国尤斯伯恩出版公司/编著、谢沐/译	3
2584	数学家的发现：近代和现代世界	蔡天新	3
2585	图说中国古代科学技术史系列·少年版：炼丹炉里的神奇变化	吴育飞	3
2586	图说中国古代科学技术史系列·少年版：小孔成像开始的物理学	韦中燊 刘静 娄可华	3

2587	物理，这样讲我就懂啦（全8册）	中二所	24
2588	小牛顿科学博物馆, 物质科学: 物质世界的秘密/力与微观世界/声音与光/ 电磁相互作用/神奇的材料/能与能源（全六册）		18
2589	（精装绘本）中华造物：浑天仪	李彬彬	3
2590	超级大课堂：宇宙科技与星际探索	知识达人	3
2591	超级探险家训练营：穿越河流	知识达人	3
2592	人生必读书：看看我们的地球	李四光	3
2593	四时悠然：藏在二十四节气里的中国智慧	张治	3
2594	寻找神秘的暗物质	李金	3
2595	爱上自然课：史前霸主·恐龙	本书编委会	3
2596	（精装绘本）中华造物：麻沸散	许林	3
2597	超级大课堂：人体不神秘	知识达人	3
2598	儿童视力改善图册	（日）山口康三/监修	3
2599	讲给孩子们的科学思维课：大比拼！脑科学与人工智能	戈蕴	3
2600	漫画黄帝内经	赵薇	3
2601	你好呀，身体！	英国尤斯伯恩出版公司/编著、田秀云/译	3
2602	人体简史（少儿彩绘版）	[英]比尔·布莱森/著、艾玛·杨/编、苗德岁/译	3
2603	少年安全宝典：应急救护手册·漫画版	佟丽华	3
2604	神秘教室-发现人体的秘密	知识达人	3
2605	（精装绘本）中华造物：龙骨水车	许林	3
2606	100层童书馆：登上种子诺亚方舟	蔡杰	3

2607	出击！警犬任务	北京市公安局刑事侦查总队警犬技术支队	3
2608	警犬是这样长大的	北京市公安局刑事侦查总队警犬技术支队	3
2609	身边的蔬菜（全2册）	刘全儒，栾昊颖，王落	6
2610	饲养员的24小时	英国尤斯伯恩出版公司/编著、江湑/译	3
2611	（精装绘本）中华造物：活字印刷术	李彬彬	3
2612	（精装绘本）中华造物：火药	许林	3
2613	（精装绘本）中华造物：造纸术	许林	3
2614	（精装绘本）中华造物：指南针	许林	3
2615	地球水源	小多（北京）文化传媒有限公司	3
2616	给孩子讲大数据	白潞	3
2617	孩子读得懂的人工智能	丁燕杰	3
2618	讲给孩子们的科学思维课：来探索！大数据与物理学	周君	3
2619	经典彩绘：了不起的中国古建筑	张少华	3
2620	你也能懂的经济学—儿童财商养成故事：冰雪森林的不速之客	于春华	3
2621	你也能懂的经济学—儿童财商养成故事：金丝猴农场迷案	于春华	3
2622	你也能懂的经济学—儿童财商养成故事：向南方森林出发	于春华	3
2623	少年安全宝典：网络安全手册·漫画版	佟丽华	3
2624	少年兴·强国梦之漫画：人工智能-教你成为AI少年	熊婧譞	3
2625	神秘岛·小小传承人 餐桌上的文化课1 南米北面	安迪斯晨风 著 陈丽丹 绘	3
2626	神秘岛·小小传承人 餐桌上的文化课2 荤素搭配	安迪斯晨风 著 陈丽丹 绘	3

2627	神秘岛·小小传承人 餐桌上的文化课 3 茶余饭后	安迪斯晨风 著 陈丽丹 绘	3
2628	神秘岛·小小传承人 餐桌上的文化课 4 烟火滋味	安迪斯晨风 著 陈丽丹 绘	3
2629	谈谈机器人	邱劲编著	3
2630	图说中国古代科学技术史系列·少年版: 匠心独运的中国古代水利工程	王洪鹏 尹玉洁 蒋茜 刘树勇	3
2631	图说中国古代科学技术史系列·少年版: 金戈铁马时代的兵器与火药	翁永斌 王俐钊	3
2632	图说中国古代科学技术史系列·少年版: 神奇恢宏的中国古代建筑	韦中燊 娄可华	3
2633	网络与信息安全知识	王海刚	3
2634	为孩子们讲述人工智能知识: 人工智能大揭秘	张谊	6
2635	我的第一本钢琴启蒙书	[英] 吉纳维芙·赫斯比	3
2636	向未来进发·人工智能科普故事: 超能机器人去学校	张敏	3
2637	向未来进发·人工智能科普故事: 探访超级芯片工厂	winningman 著	3
2638	写给小朋友看的 AI 科普书-人工智能神奇之旅	人工智能学会	3
2639	(精装绘本) 中华造物: 弓形拱桥	许林	3
2640	中国超级工程科普翻翻书 大桥通车了: 中国公路铁路跨江跨海大桥	熊小猫童书馆 编著	3
2641	中国超级工程科普翻翻书 地铁开通了: 地铁和轻轨是怎样运行的	熊小猫童书馆 编著	3
2642	中国超级工程科普翻翻书 高铁出发了: 高铁是怎样建成和运行的	熊小猫童书馆 编著	3
2643	中国战车科普绘本(全4册)——特种车, 集结!	王懿墨 张鑫	12
2644	奔月	贺颖著	3
2645	给孩子的航天课·飞向太空	中国力量编辑部	3
2646	给孩子的航天课·航天训练	中国力量编辑部	3

2647	给孩子的航天课·蓝天梦想	中国力量编辑部	3
2648	讲给孩子们的科学思维课：去挑战！太空任务	田恩知/8.75	3
2649	开拓者：试飞员在行动	(英) 克里斯托弗·翰斯菲尔德编	3
2650	蓝鸚鵡格魯比科普故事：遨遊太空	(瑞士) 亞特蘭特·比利著	3
2651	特技机，登场！	王懿墨 屠正阳 李耀耀	3
2652	未来工程师：人类太空中的眼睛	田力编著	3
2653	我的第一次航空科普旅行	杜丽娟著	3
2654	我们的太空时代：探月少年行	陈梦敏	3
2655	预警机，驾到！	王懿墨 于兆华 屠正阳	3
2656	中国少儿百科·核心素养提升丛书：忙碌的机场——探索便捷航旅	尹传红	3
2657	漫画儿童安全：全方位呵护孩子安全成长	时间岛	3
2658	神秘岛·奇趣探索号 喵懂碳中和（上下册）	刘晓曼，陈聃 著 尧尹，陈聃 绘	6
2659	自我保护男孩儿的智慧与勇气	张琮	3
2660	极端现象	小多（北京）文化传媒有限公司	3
2661	垃圾处理	小多（北京）文化传媒有限公司	3
2662	人与环境	小多（北京）文化传媒有限公司	3
2663	超级大书房：大脑训练营	知识达人	3
2664	漫画科学全知道：食物的小秘密	火焰球创作室著	3
2665	漫画科学全知道：神奇的声光电	火焰球创作室著	3

2666	漫画科学全知道：鱼类的秘密	火焰球创作室著	3
2667	漫画万物·运转的秘密：各显神通的交通工具	滔滔熊童书	3
2668	漫画万物·运转的秘密：古怪的天气	滔滔熊童书	3
2669	漫画万物·运转的秘密：狂暴的自然灾害	滔滔熊童书	3
2670	漫画万物·运转的秘密：身体运转小秘密	滔滔熊童书	3
2671	漫画万物·运转的秘密：神秘的宇宙	滔滔熊童书	3
2672	漫画万物·运转的秘密：植物的能量转换	滔滔熊童书	3
2673	青少年（小学版）科普读物	新疆维吾尔自治区 科学技术协会	3
2674	玩转科技馆：电彩纷呈	吴峰[等]著	3
2675	玩转科技馆：力学奇迹	夏珺，陈斌著	3
2676	玩转科技馆：逃离“科学风暴”	靓灵著	3
2677	玩转科技馆：仰望星空	马哲著	3
2678	给少年讲毛泽东诗词：以师读史以师识人	曾珺	3
2679	杰出人物的青少年时代：列宁	刘娜娜 等	3
2680	陪孩子读毛泽东诗词：恰同学少年	李洪峰	3
2681	少年读红色经典：毛泽东诗词（彩绘本）	吴波	3
2682	新中国成立 70 周年献礼丛书·红色少年：红星	陶永灿	3
2683	一起来读毛泽东·插图版	韩毓海 等	3
2684	永远的丰碑：中共历史上的杰出领导人——毛泽东（插图版）	郭月霞	3
2685	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁 元曲、民间故事卷	编写组	3
2686	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁 韵文、蒙学卷	编写组	3
2687	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁 儿歌、童谣卷	编写组	3
2688	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁 古诗、成语故事卷	编写组	3

2689	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁. 历史故事、神话故事卷	编写组	3
2690	中国汉字识读启蒙丛书：识繁写简 识简写繁. 宋词、寓言故事卷	编写组	3
2691	爱上数理化：数学·上下册/物理·上下册/化学·上下册（全6册）（彩图版）	刘忠范	18
2692	世界大师经典科普课：趣味化学	（法）让-亨利·卡西米尔·法布尔	3
2693	世界大师经典科普课：趣味几何学	（俄罗斯）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
2694	世界大师经典科普课：趣味力学	（俄罗斯）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
2695	世界大师经典科普课：趣味魔法数学	（俄罗斯）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
2696	世界大师经典科普课：趣味物理学	（俄罗斯）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
2697	物理大惊奇	郑星旭/著、李才我/著、金大俊/译、金成渊/绘	3
2698	化学大惊奇	郑星旭、李才我/著、郑美兰/译、金多睿/绘	3
2699	粒子物理大探案	[意]莱蒂齐亚·迪亚曼特/著、克劳迪娅·弗兰多利/绘、周思益/译	3
2700	元素简史（少儿彩绘版）	丽萨·康格恩/著、杨朝旭/译	3
2701	漫画数学——医学与数学	纸上魔方	3
2702	漫画数学——物理与数学	纸上魔方	3
2703	漫画数学——万物有数学	纸上魔方	3
2704	漫画数学——数学趣闻知多少	纸上魔方	3
2705	漫画数学——人体与数学	纸上魔方	3
2706	漫画数学——趣谈数字	纸上魔方	3
2707	漫画数学——奇妙的图形	纸上魔方	3
2708	漫画数学——美食与数学	纸上魔方	3
2709	漫画数学——军事与数学	纸上魔方	3
2710	漫画数学——交通与数学	纸上魔方	3
2711	漫画数学——建筑与数学	纸上魔方	3
2712	漫画数学——古代数学知多少	纸上魔方	3
2713	漫画数学——变幻莫测的距离	纸上魔方	3
2714	麻省理工学院给孩子的 STEAM 系列·星际擂台赛：红超巨星 VS 中子星（全两册）	（美）马克·J.库克纳	3
2715	麻省理工学院给孩子的 STEAM 系列·星际擂台赛：小行星 VS 彗星（全两册）	（美）马克·J.库克纳	3
2716	世界大师经典科普课：趣味天文学	（俄罗斯）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3

2717	校园经典·十万个为什么：生活大爆炸	韩启德	3
2718	少儿科普：发生自然灾害怎么办	刘宇	3
2719	少儿科普：防灾·避险·自救：自然灾害生存指南	本书编委会	3
2720	少儿科普：遇到生活意外怎么办	北纬三十度	3
2721	碳的循环	小多（北京）文化传媒 有限公司	3
2722	童心筑梦·美丽新时代：国家公园	杨蔚, 黎瑾	3
2723	童心筑梦·美丽新时代：绿水青山	王树树, 李逸飞	3
2724	童心筑梦·美丽新时代：美丽海湾	吴欣欣, 李婉雪	3
2725	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-大学·中庸	李亚男	3
2726	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-道德经	李亚男	3
2727	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-笠翁对韵	李亚男	3
2728	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-三十六计	李亚男	3
2729	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-山海经	李亚男	3
2730	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-史记故事	李亚男	3
2731	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-孝经·朱子家训	李亚男	3
2732	国学经典启蒙：我和国学拍拍手-幼学琼林	李亚男	3
2733	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-成语	杜剑锐	3
2734	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-古诗词	杜剑锐	3
2735	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-民间故事	杜剑锐	3
2736	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-神话	杜剑锐	3

2737	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-宋词	杜剑锐	3
2738	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-唐诗	杜剑锐	3
2739	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-寓言	杜剑锐	3
2740	国学经典启蒙：我和国学碰碰头-元曲	杜剑锐	3
2741	孩子超喜欢的漫画趣味百科：人工智能	师鲁贝尔	3
2742	中国儿童图解百科：了不起的中国科技	冰河编著	3
2743	科学大爆炸：那些尖端新奇的科学理论	丁燕云	3
2744	科学大爆炸：那些古怪有趣的科学现象	丁燕云	3
2745	奇奇怪怪的科学（全彩科普漫画）	【日】左卷健男	3
2746	写给孩子的博物笔记人·自然·生命共同体：我去北极看白熊	保冬妮	3
2747	写给孩子的博物笔记人·自然·生命共同体：我到加岛寻怪兽	保冬妮	3
2748	国学经典选读（注音）	江悟心	3
2749	漫画科学全知道：五花八门的感觉	火焰球创作室	3
2750	漫画科学全知道：有趣的力学现象	火焰球创作室	3
2751	漫画科学全知道：有趣的野生动物	火焰球创作室	3
2752	漫画科学全知道：宇宙的秘密	火焰球创作室	3
2753	漫画科学全知道：植物的成长答案	火焰球创作室	3
2754	漫画科学全知道：植物的独家本领	火焰球创作室	3
2755	漫画科学全知道：植物的冷知识	火焰球创作室	3
2756	千奇百怪事务所. 动物篇	贝乐文化	3
2757	千奇百怪事务所. 生活篇	贝乐文化	3
2758	千奇百怪事务所. 自然篇	贝乐文化	3
2759	千奇百怪事务所·植物篇	贝乐文化	3
2760	让孩子成为更好的自己：情绪管理（漫画）	韦荣	3
2761	少年科考营：深入雨林	（德）克里斯蒂娜·沙 尔马赫	3
2762	少年科考营：探访狼族	（德）克里斯蒂娜·沙 尔马赫	3

2763	小蜜蜂童书馆·伴孩子成长的国学经典：中国儿童百科全书	柳禹	3
2764	科学玩转古诗文·吃遍美食街	芮东莉/著 杨仕成/绘	3
2765	科学玩转古诗文·喧嚣动物城	芮东莉/著 杨仕成/绘	3
2766	科学玩转古诗文·玩转酷乐园	芮东莉/著 杨仕成/绘	3
2767	科学玩转古诗文·探秘古建筑	芮东莉/著 杨仕成/绘	3
2768	科学玩转古诗文·惊魂植物园	芮东莉/著 杨仕成/绘	3
2769	和女孩聊聊成长中重要的事	李丹丹	3
2770	漫画小学生安全与急救：知安全，会避险	郭文慧	3
2771	孩子都爱看的健康常识	孙伟	3
2772	家门外的自然课系列：噢！水稻	张波	3
2773	漫画给孩子的中医启蒙：了不起的本草	吴建坤	3
2774	漫画给孩子的中医启蒙：这就是中医	吴剑坤	3
2775	漫画给孩子的中医启蒙：做自己的小中医	余建坤	3
2776	漫画小学生安全教育	布谷童书编绘	3
2777	奇妙科学大揭秘·生物篇：神奇的身体隧道！	韩国科学教育研究所 编写	3
2778	奇妙医院（全三册）	儿童医疗辅导专业组 编委会	9
2779	启动积极学习脑	[日]池谷裕二/监修	3
2780	青少年安全知识手册：室内篇、室外篇（全2册）	（瑞典）雅克博·瑞 兹·恩德尔	6
2781	少年读典籍：呀！黄帝内经	文小通	3
2782	哇！神奇的中草药：花花草草本领大（漫画）	张健	3
2783	哇！神奇的中草药：了不起的果木（漫画）	张健	3
2784	哇！神奇的中草药：舌尖上的良药（漫画）	张健	3
2785	未来儿童小百科：什么是健康	（法）索菲·杜索苏 瓦	3
2786	未来儿童小百科：什么是生态	（法）索菲·杜索苏 瓦	3
2787	小读客小学生知识漫画文库：小学生漫画保护视力：实战篇+理论篇（全两册）	读客小学生阅读研究 社	6
2788	小糖粒的人体大冒险	（美）亚当·雷克斯	3
2789	呀！原来是这样：你应该知道的身体秘密（畅销科普）	四季科普编委会	3

2790	中国传统故事图画书：葱仙子	王晨	3
2791	给青少年的大脑健身房：寻找快乐脑科学	(瑞典)安德斯·汉森 (Anders Hansen), (瑞典)马茨·万布拉德 (Mats W?nblad) 著	3
2792	男孩，你要学会保护自己	许晶著	3
2793	女孩，你要学会保护自己	许晶著	3
2794	图解万物系列：藏在身体里的秘密	(美)沙娜·毛斯科普 夫著	3
2795	漫画奇趣安全保护启蒙	单天佶编著	3
2796	科学大爆炸：可爱与凶猛：猫	(美)安迪·赫希文图	3
2797	女孩. 你要学会保护自己	潘姝, 程飒编著	3
2798	男孩. 你要学会保护自己	朝歌编著	3
2799	跟着粮食去旅行：全三册	刘明主编	9
2800	大麦原来是这样的	沈奇, 王艳平, 黄俊 著	3
2801	漫画儿童安全. 交通游戏篇	明洋卓安编著	3
2802	森林：保护 6 万种树木的家（精装绘本）	(英)杰丝·弗伦奇	3
2803	中国孩子爱问的为什么：环保小百科（漫画版）	滔滔熊童书	3
2804	讲给孩子的科学大师课：再来一场灾难，怎么办	石磊	3
2805	浪花朵朵·唤回狼群：捕食者如何挽救生态系统（精装）	(加)裘德·伊莎贝 拉	3
2806	浪花朵朵：紧急呼救！·毁灭地球的怪物来了（精装彩绘版）	(瑞典)玛丽·G. 罗 德	3
2807	我的第一本科学漫画书·科学实验王·升级版：35. 生态与环境（漫画版）	(韩)故事工厂	3
2808	我的第一本科学漫画书·绝境生存系列：空气污染求生记(升级版)	霍慧	3
2809	小小园丁：有趣的蔬菜王国（精装）	赵晶	3
2810	行山手记	深圳市自然保护区管 理中心	3
2811	蒲公英童书馆：花的里面有什么？（精装版）	【美】瑞秋·伊格诺 托夫斯基	3
2812	图说中国古代科学技术史系列·少年版：从刀耕火种开始的古代农业	李洁 田勇 刘树勇	3
2813	少年读海洋-观赏鱼	童虎	3

2814	奇妙的儿童科学漫画书：垃圾与环保	叁川上	3
2815	跟孩子聊聊环保（少儿精装读物）	【意】马尔科·里佐	3
2816	了不起的种子：1. 种子背后的秘密	朱银	3
2817	了不起的种子：2. 给未来留种	朱银	3
2818	了不起的种子：3. 种子也有家	朱银	3
2819	了不起的种子：4. 种子闯关之旅	朱银	3
2820	了不起的种子：5. 为种子体验	朱银	3
2821	了不起的种子：6. 小种子大未来	朱银	3
2822	小英雄还是捣蛋鬼?: 化肥的功与过（精装）	蔡祖聪著张宁阳绘	3
2823	万有童书·我的第一本安全自救知识大全：语音伴读版	于启斋	3
2824	毛茸茸的科学课：你好呀！狗狗（彩图版）	（美）莫伊拉·罗斯·多诺霍	3
2825	小学生综合能力提升课：小学生安全指南	傅筱	3
2826	中国少儿百科·核心素养提升丛书：垃圾变形记--探索废弃物新生（精装）	尹传红	3
2827	全场景：应急安全知识	四川应急广播《应急在身边》节目组	3
2828	中国少儿百科·核心素养提升丛书：一棵大树（精装绘本）	尹传红	3
2829	中国少儿百科·核心素养提升丛书：餐桌上的美味（精装绘本）	尹传红	3
2830	图说大熊猫国家公园（彩图版）	四川省林业和草原局	3
2831	好脏好脏的科学书：臭味的科学真相（精装）	爱德华·凯	3
2832	碳中和原来是这样：3 地球的“棉被”变厚了	孙倩倩	3
2833	前沿科学在身边：被污染的“大气蛋糕”	小多（北京）文化传媒有限公司	3
2834	国际儿童文学经典书系：森林报（注音版）	（苏）维·比安基	3
2835	影响世界的中国植物：茶（彩绘版）	金炬	3
2836	影响世界的中国植物：桑（彩绘版）	金炬	3
2837	影响世界的中国植物：水稻（彩绘版）	金炬	3
2838	青鸟童书·女孩自我保护百科全书·漫画版（全5册）：居家安全（彩图版）	成雪菁	3
2839	青鸟童书·女孩自我保护百科全书·漫画版（全5册）：人身安全（彩图版）	成雪菁	3
2840	青鸟童书·女孩自我保护百科全书·漫画版（全5册）：外出安全（彩图版）	刘漠	3

2841	青鸟童书·女孩自我保护百科全书·漫画版(全5册):网络安全(彩图版)	刘漠	3
2842	青鸟童书·女孩自我保护百科全书·漫画版(全5册):校园安全(彩图版)	成雪菁	3
2843	作物起源:一部作物史,也是一部人类文明的进化史(精装彩绘版)	陈贵权	3
2844	易小点应急安全漫画(全6册):地震突袭怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2845	易小点应急安全漫画(全6册):洪水来了怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2846	易小点应急安全漫画(全6册):户外遇险怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2847	易小点应急安全漫画(全6册):火山爆发怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2848	易小点应急安全漫画(全6册):突发公共险情怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2849	易小点应急安全漫画(全6册):遭遇火灾怎么办(彩色漫画版)	童心布马	3
2850	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):地球为何如此特别?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2851	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):还有什么比象龟更老(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2852	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):恐龙喝的水和今天的一样吗?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2853	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):为什么北极熊的世界在融化(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2854	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):为什么大象需要太阳?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2855	蒲公英童书馆·妙想科学(全6册):我们能和老虎共享地球吗?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2856	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):还有什么比鼯鼠更小吗?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2857	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):蓝鲸是最大的吗?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2858	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):你能数到10的100次方吗?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2859	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):什么比猎豹的速度更快?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2860	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):怎样翘起一头狮子?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2861	蒲公英童书馆·妙想科学(全六册):怎样知道现在几点了?(彩绘版)	(美)罗伯特·E.韦尔斯	3
2862	小牛顿·写给孩子的植物发现之旅:园艺(彩图版)	小牛顿科学教育有限公司	3
2863	真果果童书·儿童安全漫画(全4册):健康成长	郑士波	3
2864	真果果童书·儿童安全漫画(全4册):日常安全	郑士波	3
2865	真果果童书·儿童安全漫画(全4册):校园安全	郑士波	3
2866	真果果童书·儿童安全漫画(全4册):意外自救	郑士波	3

2867	浪花朵朵童书：拯救地球的未来发明（精装彩图版）	（英）玛德琳·芬利	3
2868	DK 万物生长的秘密（精装彩绘版）	英国 DK 公司	3
2869	孩子你相信吗？·不可思议的自然科学书：来自太空的垃圾（彩绘版）	高娜英	3
2870	孩子你相信吗？·不可思议的自然科学书：是谁吃掉了森林？（彩绘版）	徐小晴	3
2871	孩子你相信吗？·不可思议的自然科学书：小土龙神秘失踪案件（彩绘版）	徐小晴	3
2872	大视野科普：孩子也能懂的“双碳”	柠檬夸克	3
2873	绿植怎样养不死（精装彩绘版）	（捷克）兰卡·奇蒂洛瓦	3
2874	红领巾系列自然灾害防灾减灾科普：火灾（精装彩绘版）	陈雪芹	3
2875	了不起的中国制造：兵器农具（精装彩绘版）	刘芳芳等	3
2876	漫画儿童安全：家庭公共篇	明洋卓安	3
2877	我们的国家公园：大熊猫国家公园（精装彩图版）	大熊猫国家公园四川省管理局主编	3
2878	我们的国家公园：东北虎豹国家公园（精装彩图版）	东北虎豹国家公园管理局编著	3
2879	我们的国家公园：海南热带雨林国家公园（精装彩图版）	海南热带雨林国家公园图书编委会主编	3
2880	我们的国家公园：三江源国家公园（精装彩图版）	三江源国家公园管理局编著	3
2881	我们的国家公园：武夷山国家公园（精装彩图版）	武夷山国家公园福建管理局主编	3
2882	万物启蒙：梧桐	刘敏	3
2883	漫画科学全知道：这样不安全（彩图版）	火焰球创作室	3
2884	万物有答：原来你是这样的细微粉尘	程金萍	3
2885	万物有答：原来你是这样的有害物质	程金萍	3
2886	森林之书：儿童野外观察手册（精装彩绘版）	英国尤斯伯恩出版公司	3
2887	少儿万有经典文库：齐民要术·少儿彩绘版（精装）	赵翰生	3
2888	DK：拖拉机总动员（精装彩图版）	英国 DK 出版社	3
2889	它们去哪儿了（全4册）：便便、塑料和太空垃圾（精装彩绘版）	（英）海伦·格雷特黑德	3
2890	它们去哪儿了（全4册）：尿、雨水和海绵城市（精装彩绘版）	（英）海伦·格雷特黑德	3
2891	它们去哪儿了（全4册）：屁、烟雾和汽车尾气（精装彩绘版）	（英）海伦·格雷特黑德	3
2892	它们去哪儿了（全4册）：闪电、阳光和未来能源（精装彩绘版）	（英）海伦·格雷特黑德	3
2893	齐民要术：给孩子的中国古代农业百科全书（精装彩绘版）	李德新	3

2894	碳游记：探秘中国岩溶碳汇（精装彩绘版）	韦延兰	3
2895	大自然博学家：跟着书本去探秘. 菜园	邓其明	3
2896	大自然博学家：跟着书本去探秘. 瓜果园	邓其明	3
2897	大自然博学家：跟着书本去探秘. 河塘	邓其明	3
2898	大自然博学家：跟着书本去探秘. 农场	邓其明	3
2899	大自然博学家：跟着书本去探秘. 田野	邓其明	3
2900	培养孩子好好长大：漫画儿童成长宝典启蒙书	孙静	3
2901	青少年环境与科学知识读本：塑料的足迹—塑料对现代生活的影响	【加】雷切尔·索尔特	3
2902	青少年环境与科学知识读本：塑料问题—影响我们星球的那些真相	（加）雷切尔	3
2903	院士解锁中国科技：环境卷—给“发烧”的地球降降温（彩图版）	朱永官	3
2904	院士解锁中国科技：环境卷·给“发烧”的地球降降温（精装彩绘版）	朱永官	3
2905	院士解锁中国科技：农业卷·农田里的科学魔法（精装彩绘版）	傅廷栋	3
2906	院士解锁中国科技·林草卷：小绿叶中的大天地（彩图版）	匡廷云	3
2907	院士解锁中国科技·农业卷：农田里的科学魔法（彩图版）	傅廷栋	3
2908	超级小英雄：气候大作战·让地球更酷的74件小事（彩图版）	（英）马丁·多里	3
2909	超级小英雄：塑料大作战·令海洋开心的50件小事（彩图版）	（英）马丁·多里	3
2910	跟医学博士学儿童自救急救（全6册）（儿童读物）	欧阳过	18
2911	（社版儿童文学）读童话学知识：中国孩子爱问的十万个为什么—天有多高，地有多厚【彩图注音版】	张冲	3
2912	（儿童文学）感知美丽的二十四节气：写给孩子的节气故事	朱德华	3
2913	给孩子的科普新科技：1 漫画新科技，半导体【全6册】	陆雪葵	3
2914	给孩子的科普新科技：2 漫画新科技，火星车【全6册】	陆雪葵	3
2915	给孩子的科普新科技：3 漫画新科技，基因【全6册】	陆雪葵	3
2916	给孩子的科普新科技：4 漫画新科技，人造卫星【全6册】	陆雪葵	3
2917	给孩子的科普新科技：5 漫画新科技，新能源【全6册】	陆雪葵	3
2918	给孩子的科普新科技：6 漫画新科技，人工智能AI【全6册】	陆雪葵	3
2919	从前我们都是星尘吗：太空探索趣味问答	（英）玛吉·阿德林-波科克著	3
2920	给孩子讲城市设计	（日）福川裕一著	3

2921	太阳系简史(1-4)	王煜著	3
2922	儿童财商教养法：怎样从小培养孩子的财富创造力	蒋振军 著	3
2923	石之奥秘	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2924	神奇海洋	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2925	少年读海洋：台风	童虎	3
2926	少年读海洋：深海	童虎	3
2927	南极变迁	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2928	恐龙探秘	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2929	洁净大气	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2930	地球构造	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2931	大气天气	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2932	大海之谜	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2933	大地面貌	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2934	冰雪之谜	小多（北京）文化传 媒有限公司	3
2935	漫画火车小百科：世界火车快乐行	赖怡君 著	3
2936	漫画火车小百科：现代铁道大发现	赖怡君 著	3
2937	漫画火车小百科：蒸汽火车的起源	赖怡君 著	3
2938	“偷懒的人类”写给孩子的发明史：足行千万里	董淑亮	3
2939	“偷懒的人类”写给孩子的发明史：嘴里的盛宴	董淑亮	3
2940	”偷懒的人类”写给孩子的发明史：让视界无限	董淑亮	3
2941	1分钟儿童小百科：跑车小百科	叁川上	3
2942	北极熊科普佳作丛书：地质之光（彩图版）	（苏）阿纳托利·赫列 诺夫	3
2943	北极熊科普佳作丛书：老曾祖母宇宙	（苏）菲利可斯	3
2944	北极熊科普佳作丛书：水为什么是湿的（彩绘版）	（苏）迈伦·康斯坦 丁儒夫斯基	3
2945	北极熊科普佳作丛书：望远镜里看星空	（苏）P. 克卢尚采夫	3
2946	藏在劳动课中的科学实验	刘旭阳	3
2947	大教授的地震小知识：揭开地震奥秘	柳小笛	3
2948	大教授的地震小知识：科技探震之道	柳小笛	3
2949	大教授的地震小知识：灾境生存指南	柳小笛	3
2950	大教授的地震小知识：直面地震灾害（精装彩绘版）	柳小笛	3
2951	大教授的地震小知识：智慧防灾计划	柳小笛	3
2952	大自然小问题系列：无限星空	安妮·德布罗伊斯	3

2953	大自然小问题系列：主宰天气的小秘密	托马斯·布兰查德	3
2954	儿童文学：飞向蓝天	（苏）卡尔·阿隆	3
2955	儿童文学：院士爷爷给孩子讲深海	汪品先	3
2956	孩子超爱的科学日记：交通的秘密	肖叶 等	3
2957	孩子超喜爱的科学日记：地球转转转	肖叶	3
2958	家门外的自然课系列：噢！泉	徐建明	3
2959	奇妙的儿童科学漫画书：沙漠	叁川上	3
2960	人类如何发现地球的形状	（苏）阿纳托利·托米林·	3
2961	认识时间	（苏）沃尔特·苏斯洛夫	3
2962	如何聆听宇宙：证明引力波存在的女科学家	帕特丽夏	3
2963	少儿科普：地震来了怎么办	刘济榕	3
2964	少儿科普：地震探秘	中国地震局	3
2965	少儿科普：地震探秘小博士	中国地震局	3
2966	少儿科普：地震知识与应急避险（第2版）	张英	3
2967	少儿科普：防震避险小达人	凌樱	3
2968	少年读典籍：呀！清宫百花鸟图	张延玉	3
2969	探索趣味科普游戏书：宇宙	宋洪英	3
2970	探险，征服，凯旋：66位人类勇士的壮丽史诗	（英）西蒙·切希尔	3
2971	天文启蒙：揭开宇宙的奥秘 I	冯克东	3
2972	天文启蒙：揭开宇宙的奥秘 II（精装）	冯克东	3
2973	未来儿童小百科：什么是太空探索	（法）索菲·杜索苏瓦	3
2974	小探索家的大发现：海洋世界（精装）	（英）凯瑟琳·阿德	3
2975	小探索家的大发现：太空奥秘	（英）简·威尔舍	3
2976	写给孩子的前沿科技：空天技术	一本书文化	3
2977	写给孩子的前沿科技：数字生活	一本书文化	3
2978	呀！原来是这样：大海洋里的小秘密（畅销科普）	四季科普编委会	3
2979	呀！原来是这样：有趣的地球（畅销科普）	四季科普编委会	3
2980	呀！原来是这样：宇宙真的在“果壳”里吗（畅销科普）	四季科普编委会	3
2981	院士爷爷给孩子讲航天：星际拜访者-探测器（精装）	郑永春	3
2982	中国超级工程丛书·极寒飞驰：中国高寒高铁	陈馈 等	3
2983	宇宙探险家奥利弗的“屁屁危机”	（巴拿马）豪尔赫·陈（Jorge Cham）著，刘晗译	3
2984	了不起的中国：古代科技卷	派糖童书编绘	3

2985	我是不白吃：美食的奇妙冷知识	我是不白吃著	3
2986	肖克之：时节里的中国 二十四节气桥梁书 科普文化绘本精装共 4 册	肖克之主编, 黄架鑫绘	12
2987	高度：俯瞰斑斓的地球	(澳) 杰斯·麦吉辛著 绘	3
2988	这就是我们的国之重器	《知识就是力量》杂志社编著	3
2989	中国孩子爱问的为什么：浩瀚的海洋（注音美绘版）	陈群	3
2990	给孩子的自然科普：生机勃勃的海洋世界	江泓, 杨肖主编	3
2991	历史的足迹：追寻 18 世纪探险家的足迹	(法) 多米尼克·兰尼著	3
2992	(精装) 藏在节气中的汉字	凌丽君著	3
2993	(精装) 万物百科密码系列：时间密码·测量时间	刘茜	3
2994	藏在经典里的气象科学：古典名著中的气象科学	姜永育著	3
2995	藏在经典里的气象科学：古代战争中的气象科学	姜永育著	3
2996	(精装) 含章小学馆书系：小学生海洋大图鉴	小学生大图鉴编委会 编著	3
2997	天文简单学	郭红锋著	3
2998	超有趣的科学小实验	师鲁贝尔编绘	3
2999	写给小学生的科学知识系列：历史这么有趣（全 3 册）	尹硕编著	9
3000	大自然的诗篇·海洋之力：海洋如何提供食物、能源和原材料，并影响气候？	(德) 克里斯蒂娜·舒 马赫-施赖伯著	3
3001	揭秘纳米酶：跨越边界的催化智慧	阎锡蕴, 冯静著	3
3002	有一种冰叫可燃冰	梁金强[等]编著	3
3003	飞越太阳系	(韩) 阳华堂著	3
3004	大教授的小作文：写给未来科学家：地球的五彩外衣	徐胜主编	3
3005	我的自然科考笔记：江山如画	《知识就是力量》杂志社编著	3
3006	手绘交通博物馆：从滑翔蜥蜴开始的飞机简史	亚历山大·丘卡文	3
3007	跨越时空的相遇：中国古代亭台楼阁建筑解读	田寒著	3

3008	藏在经典里的气象科学：古代诗词中的气象科学	姜永育著	3
3009	听爸爸讲身边的科学：生活里的秘密	张耀明主编	3
3010	中国超级工程丛书：穿越云海·工程奇迹雅西高速（精装）	陈馈 等	3
3011	中国超级工程丛书：跨海巨龙·桂冠明珠港珠澳大桥（精装）	陈馈 等	3
3012	中国超级工程丛书·港入深海：智慧港口洋山港（精装）	陈馈 等	3
3013	中国超级工程丛书：翱翔蓝天·航空传奇 C919（精装）	陈馈 等	3
3014	中国超级工程丛书：驶向未来·中国新能源汽车（精装）	陈馈 等	3
3015	自然奇观小百科（精装）	叁川上	3
3016	漫画世界航天史	灌木文化	3
3017	中国科学技术史青少年读物：中国科技 100 个伟大瞬间（不加印）	杨义先	3
3018	DK 手绘图解典藏书系：世界发明史（精装彩绘版）	英国 DK 公司	3
3019	大自然是个发明家：走进奇妙的仿生学世界（精装彩绘版）	（奥）梅拉妮·莱布尔	3
3020	自然真奇妙：夜探大自然（彩图版）	张海华	3
3021	浪花朵朵：漫画 1000 个发明	日本世界文化社编著	3
3022	你想飞吗，像鸟一样？：一座关于飞行的纸上博物馆（精装）	（英）理查德·道金斯	3
3023	大自然的奥秘（精装彩图版）	余大卫	3
3024	AR 全景看·国之重器·第三辑：长征火箭（精装彩图版）	郑军	3
3025	AR 全景看·国之重器·第三辑：超级港口（精装彩图版）	付国丰	3
3026	AR 全景看·国之重器·第三辑：和平方舟（精装彩图版）	翟雪莲	3
3027	AR 全景看·国之重器·第三辑：南极科考（精装彩图版）	姜永育	3
3028	AR 全景看·国之重器·第三辑：天问一号（精装彩图版）	萧星寒	3
3029	少年读天工开物：了不起的发明创造	李亮	3
3030	开课了！博物馆：国宝里的科学课	安迪斯晨风 瑶华	3
3031	给女儿的信：南极科考 170 天（彩图版）	张少华	3
3032	我爱新科技：改变未来的 20 个前沿技术	（韩）丁允宣	3
3033	可怕的科学：古人原来是这样治病的（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3
3034	可怕的科学：“用心”还是“用脑”（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3
3035	可怕的科学：从食物到便便（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3

3036	可怕的科学：可怕的狼吞虎咽（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3
3037	可怕的科学：了不起的医疗（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3
3038	可怕的科学：突破人体极限（漫画版）	（英）尼克·阿诺德	3
3039	爱国主义教育阅读丛书：云烟弥漫【塑封 注音版】	徐光耀	3
3040	爱国主义教育阅读丛书：战友【注音版】	勤耕	3
3041	传世动物文学书系：丛林王子	汤琳	3
3042	传世动物文学书系：大象贾巴	秦鹏	3
3043	传世动物文学书系：动物秘径	威廉·朗	3
3044	传世动物文学书系：荒野里的野兽	曹绍森	3
3045	传世动物文学书系：熊王托尔	张红雪	3
3046	弹吉他的小白兔【彩绘版塑封】	裴郁平	3
3047	国宝特工 1 不屈之兵	朱锡琴	3
3048	雷鸣之王：美洲野牛传奇	克拉伦斯·霍克斯	3
3049	马鹿托克	约翰·莫斯科	3
3050	漫画《楚辞》	屈原	3
3051	漫画《人间词话》	王国维	3
3052	漫画《智囊》	冯梦龙	3
3053	梅伦迪家庭四部曲：诡异的新家	秦鹏	3
3054	梅伦迪家庭四部曲：连环套	赵晔	3
3055	梅伦迪家庭四部曲：新兄弟	赵晔	3
3056	梅伦迪家庭四部曲：星期六大冒险	赵晔	3
3057	你是我慢吞吞的闪电吗【美绘版 注音版】	陈诗哥	3
3058	胖蝥儿减肥	李宏声	3
3059	平北红色故事绘本·烽火青春·第一辑：白乙化大战沙塘沟	林遥	3
3060	平北红色故事绘本·烽火青春·第一辑：高传纪的十九岁	林遥	3

3061	平北红色故事绘本·烽火青春·第一辑：王宥设伏太子沟	林遥	3
3062	平北红色故事绘本·烽火青春·第一辑：徐智甫、胡瑛生命献平北	林遥	3
3063	平北红色故事绘本·烽火青春·第一辑：岳坦血染白龙潭	林遥	3
3064	奇思妙想李大齐：到处移动的学校	李志伟	3
3065	奇想国：这不是真的	[加拿大]拉里·特朗布莱	3
3066	史密斯的动物朋友	埃德蒙·塞卢斯	3
3067	世界上最后一只小魔怪【美绘注音版】	吉葡乐	3
3068	稀奇古怪大自然：穿山甲抓大盗【彩绘版】	杨胡平	3
3069	稀奇古怪大自然：河马爷爷的榕树【彩绘版】	杨胡平	3
3070	稀奇古怪大自然：吼吼狮的航天飞船【彩绘版】	杨胡平	3
3071	稀奇古怪大自然：小浣熊吹泡泡【彩绘版】	杨胡平	3
3072	稀奇古怪大自然：章鱼的搬家公司【彩绘版】	杨胡平	3
3073	消失的湖系列：消失的湖	何利峰	3
3074	小刺猬找微笑	李宏声	3
3075	小孩王大王：上学不烦恼（注音）	张雅峥	3
3076	小木屋的故事系列：草原小镇	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3077	小木屋的故事系列：大森林里的小木屋	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3078	小木屋的故事系列：快乐的金色时代	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3079	小木屋的故事系列：漫长的冬天	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3080	小木屋的故事系列：梅溪边	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3081	小木屋的故事系列：农庄男孩	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3082	小木屋的故事系列：新婚四年	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3083	小木屋的故事系列：银湖岸边	(美)罗兰·英格斯·怀德	3
3084	小青鸟有声书美绘注音本系列：幸福的便便【彩绘注音版】	甜老虎	3

3085	星星点灯：启程	吴洲星	3
3086	续 窗边的小豆豆【精装塑封】	【日】黑柳彻子	3
3087	一个猎狐男孩和一只狐狸的成长故事：鬼狐狸	秦鹏	3
3088	一个印度男孩和一头大象的精彩故事：大象凯瑞	陈娟	3
3089	一口气读懂诗词名句：天下谁人不识君【学生课外版】	将进酒·黄	3
3090	一头白化病美洲豹成长为丛林之王的故事：白色美洲豹	朱敏	3
3091	一只宠物治愈大人和孩子心灵的故事：鸽子公主	陈娟	3
3092	幽幽谷宅院：消失的密码	高腾	3
3093	中国当代获奖儿童文学作家书系：不怕冷的衣服【注音版】	杨胡平	3
3094	中国当代获奖儿童文学作家书系：彩虹滑梯【注音版】	杨胡平	3
3095	中国当代获奖儿童文学作家书系：鲨鱼菜园【注音版】	杨胡平	3
3096	中国当代获奖儿童文学作家书系：糖果星球的秘密武器【注音版】	杨胡平	3
3097	中国当代获奖儿童文学作家书系：桃树下的小白兔【注音版】	杨胡平	3
3098	中国当代获奖儿童文学作家书系：小女巫的魔蛋【注音版】	杨胡平	3
3099	中国当代获奖儿童文学作家书系：小兔的隐身衣【注音版】	杨胡平	3
3100	中国当代获奖儿童文学作家书系：鞋子和小路聊天儿【注音版】	杨胡平	3
3101	中国当代获奖儿童文学作家书系：一只会变颜色的小狗【注音版】	杨胡平	3
3102	中国故事唐代卷：一读就上瘾的唐朝那些事	文尧	3
3103	中国文化精灵城堡漫游记 13：殷商国里的甲骨文	顺子	3
3104	中国文化精灵城堡漫游记 14：敦煌莫高窟里的壁画精灵	顺子	3
3105	中国文化精灵城堡漫游记 15：遗址山谷里的玉仙子	顺子	3
3106	住在屋顶上的熊	张牧笛	3
3107	写给孩子的漫画经济学（全八册）：1. 钱是什么	大光文化	3
3108	写给孩子的漫画经济学（全八册）：2. 为什么爸爸要上班	大光文化	3

3109	写给孩子的漫画经济学（全八册）：3. 钱，该怎么花	大光文化	3
3110	写给孩子的漫画经济学（全八册）：4. 好玩的网络经济	大光文化	3
3111	写给孩子的漫画经济学（全八册）：5. 信用也能当钱花	大光文化	3
3112	写给孩子的漫画经济学（全八册）：6. 关于投资赚钱那些事儿	大光文化	3
3113	写给孩子的漫画经济学（全八册）：7. 我是理财小达人	大光文化	3
3114	写给孩子的漫画经济学（全八册）：8. 那些比钱更重要的东西	大光文化	3
3115	青鸟童书·孩子读得懂的元宇宙：探索“新世界”、新技术，真奇妙、一起来创造（彩图版）（全3册）	于欣媛	9
3116	给孩子看的经济学故事	黄春兴	3
3117	W 从小就要了解的经济学（全8册）：古董节目里的价值奥秘	（美）莎拉·威尔逊	3
3118	W 从小就要了解的经济学（全8册）：货币的交换魔法	（美）莎拉·威尔逊	3
3119	W 从小就要了解的经济学（全8册）：露营挑战里的需求判断	（美）莎拉·威尔逊	3
3120	W 从小就要了解的经济学（全8册）：我的创业计划	（美）莎拉·威尔逊	3
3121	W 从小就要了解的经济学（全8册）：我的存钱计划	（美）莎拉·威尔逊	3
3122	W 从小就要了解的经济学（全8册）：夏令营里学交易	（美）莎拉·威尔逊	3
3123	W 从小就要了解的经济学（全8册）：校园摊位大作战	（美）莎拉·威尔逊	3
3124	W 从小就要了解的经济学（全8册）：一元钱的纳税学问	（美）莎拉·威尔逊	3
3125	经济学少儿读物：爷爷的财富寓言（2022 理财意识传播奖）	（英）威尔·雷尼	3
3126	麦格劳希尔给孩子的经济学思维课（全三册）：国家的钱是从哪里来的？	[美]罗杰·勒罗伊·米勒	3
3127	麦格劳希尔给孩子的经济学思维课（全三册）：我们买的东西是从哪里来的？	[美]罗杰·勒罗伊·米勒	3
3128	麦格劳希尔给孩子的经济学思维课（全三册）：我要怎么买东西才划算？	[美]罗杰·勒罗伊·米勒	3
3129	无处不在的经济学：常在日常消费里的秘密（彩色插图版）	多多罗	3
3130	无处不在的经济学：金融到底是什么	多多罗	3
3131	科学真有趣·漫画太空百科	韩国趣科学小分队编绘	3
3132	易上手的儿童折纸·野生动物	（英）乔·富尔曼著	3
3133	我的艺术家·马列维奇	（法）安妮维斯著	3

3134	太好玩了，京剧！（全7册）	张大夏著·绘	21
3135	有意思的京剧：白蛇传	周锐文图	3
3136	（精装）西方乐器总动员	周名赫，赵妍著	3
3137	京剧里的故事：周锐自说自画京剧 2	周锐	3
3138	京剧里的故事：周锐自说自画京剧 1	周锐	3
3139	跟孩子讲中国漆的故事（精装）	索予明	3
3140	课本绘：中国连环画小学生读库：昭君出塞	郑家声	3
3141	课本绘：中国连环画小学生读库：李白	纪蕊	3
3142	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集1：开天辟地（全六册）	徐婧	3
3143	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集2：星火燎原（全六册）	徐婧（2021）第065072号	3
3144	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集3：浴血悲歌（全六册）	徐婧（2021）第065073号	3
3145	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集4：征途漫漫（全六册）	徐婧（2021）第065069号	3
3146	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集5：民族脊梁（全六册）	徐婧（2021）第065071号	3
3147	永恒的初心-中国共产党成立100周年连环画集6：胜利属于人民（全六册）	徐婧（2021）第065070号	3
3148	课本绘：中国连环画小学生读库：王羲之	纪蕊	3
3149	最美奋斗者·中国人民解放军航天员群体：天地英雄	孙桂琪	3
3150	陪孩子看中国画	田玉彬	3
3151	合肥市社科知识普及丛书：千里突围（精装）	董大昆	3
3152	匠心连韵：火烧赤壁（精装裸脊版）	罗贯中	3
3153	匠心连韵：穆桂英（精装裸脊版）	陆士达	3
3154	匠心连韵：误入白虎堂（精装裸脊版）	（明）施耐庵	3
3155	三毛从军记（彩色漫画版）（中英双语）	张乐平	3
3156	三毛流浪记（彩色漫画版）（中英双语）	张乐平	3
3157	Q班级合唱：好一朵茉莉花	陈文雯	3
3158	漫画三国志(全四册)1.董卓称霸/2.诸葛亮出山/3.关羽之死/5.三分归晋	张军霞,甜甜猪编辑部	12
3159	数学原来可以这样学(中级篇)	李军	3
3160	和猫一起学科学：我的化学启蒙书	汪吉	3
3161	和猫一起学科学：我的物理启蒙书	汪吉	3
3162	漫画趣味化学启蒙书	陈立华	3
3163	漫画趣味数学启蒙书	陈立华	3
3164	孩子爱看的趣味百科·化学漫画启蒙书	行星文化	3
3165	孩子爱看的趣味百科·数学漫画启蒙书	行星文化	3

3166	孩子爱看的趣味百科·物理漫画启蒙书	行星文化	3
3167	漫画趣味 118 个化学元素	聚文文化	3
3168	孩子看得懂的博弈论	杨伟枫	3
3169	了不起的化学元素	[西]亚历西奥·迈尔斯	3
3170	领读者书系：我这一代的物理学（少年轻读版）	孙昌璞	3
3171	领读者书系：量子力学史话	高山科学经典	3
3172	写给孩子的知识启蒙书 藏在万物里的化学	蒋福宾, 王燕	3
3173	跟着柯小驼一起游新疆：柯小驼漫游奇境记·穿越夏塔古道	葛勇	3
3174	跟着柯小驼一起游新疆：柯小驼漫游奇境记·横渡红沙漠	葛勇	3
3175	跟着柯小驼一起游新疆：柯小驼漫游奇境记·帕米尔之旅【塑封】	葛勇	3
3176	跟着柯小驼一起游新疆：柯小驼漫游奇境记·探秘喀纳斯	葛勇	3
3177	跟着柯小驼一起游新疆：柯小驼漫游奇境记·寻踪巴音布鲁克【塑封】	葛勇	3
3178	漫画趣读古诗词：低头思故乡——情思篇【注音】	婉如	3
3179	漫画趣读古诗词：秋月照长城——古迹篇【注音】	婉如	3
3180	漫画趣读古诗词：远看山有色——景物篇【注音】	婉如	3
3181	环球动画电影畅读系列桥梁书·第二辑：疯狂原始人	环球影视	3
3182	环球动画电影畅读系列桥梁书·第二辑：马达加斯加的企鹅	环球影视	3
3183	环球动画电影畅读系列桥梁书·第二辑：魔法精灵	环球影视	3
3184	环球动画电影畅读系列桥梁书·第二辑：驯龙高手	环球影视	3

3185	环球动画电影畅读系列桥梁书·第一辑：穿靴子的猫	环球影视	3
3186	环球动画电影畅读系列桥梁书·第一辑：功夫熊猫	环球影视	3
3187	环球动画电影畅读系列桥梁书·第一辑：怪物史莱克	环球影视	3
3188	环球动画电影畅读系列桥梁书·第一辑：马达加斯加	环球影视	3
3189	小小少年，没有烦恼. 叛逆	陈倩倩	3
3190	小小少年，没有烦恼. 拖延症	陈倩倩	3
3191	小小少年，没有烦恼. 厌学	陈倩倩	3
3192	小小少年，没有烦恼. 抑郁	陈倩倩	3
3193	小小少年，没有烦恼. 赢在表达	陈倩倩	3
3194	小小少年，没有烦恼. 赢在教养	陈倩倩	3
3195	小小少年，没有烦恼. 赢在自律	陈倩倩	3
3196	小小少年，没有烦恼. 自信	麻晶晶	3
3197	小小少年，没有有烦恼. 挫折	麻晶晶	3
3198	从前有个东西村：万物	廖小琴著	3
3199	当名著遇见科学（全8册）（全彩）	（英）凯蒂·迪克尔改编	24
3200	燕子号与亚马孙号探险系列：秘密水域	（英）亚瑟·兰塞姆著	3
3201	为孩子解答《西游记》里的不解之谜（上）	六神磊磊	3
3202	为孩子解答《西游记》里的不解之谜（下）	六神磊磊	3
3203	大象果奇和老鼠小满的故事	李果奇	3
3204	喇叭花和他的朋友们	卢群	3
3205	短篇小说：马特历险记	孟轩逸	3
3206	游泳的熊	西雨客	3
3207	妮妮的奇幻之旅（塑封）	仝雅娴	3
3208	小猪琦琦童话故事	赵美蓉	3
3209	漫画趣读传习录	金宇同	3
3210	特立独行的男孩	严苏	3

3211	小学生诗歌·分级阅读本：假如，一起读诗·1（四色）	周其星/编著	3
3212	小学生诗歌分级阅读本：假如，一起读诗·2（四色）	周其星	3
3213	蜡笔王国：白色海岸	〔日〕福永令三	3
3214	蜡笔王国：花花兔	〔日〕福永令三	3
3215	蜡笔王国：七座森林	〔日〕福永令三	3
3216	慢石榴	朱云昊	3
3217	童年的小宇宙	李淼	3
3218	海边的男孩	蔡新天	3
3219	刺猬是如何长大的（四色）	彼得·斯弗迪纳	3
3220	从前有个东西村：他们行走在大地（四色）	廖小琴	3
3221	中国当代童话：动物园地震（四色）	鲍尔吉·原野	3
3222	诗词四时美绘：唐诗宋词里的春	赵晖	3
3223	诗词四时美绘：唐诗宋词里的冬	赵晖	3
3224	诗词四时美绘：唐诗宋词里的秋	赵晖	3
3225	诗词四时美绘：唐诗宋词里的夏	赵晖	3
3226	爱的童年书《小葵花》50年精品典藏：“鸭鸭军团”出征记（塑封）	小葵花	3
3227	爱的童年书《小葵花》50年精品典藏：从前，有一个点（塑封）	《小葵花》编辑部	3
3228	给小时候的美文：云的故乡在草原（塑封）	鲍尔吉·原野	3
3229	被隐藏教室的秘密	（韩）崔银玉著	3
3230	彩虹树的特别邀请	（韩）崔银玉著	3
3231	操场下100层的学校：天上下黑雨	（韩）崔银玉	3
3232	彭懿热闹童话：怕痒的外星犀牛	彭懿	3
3233	彭懿热闹童话：太阳系警察（四色）	彭懿	3
3234	无猫国童书馆：水母森林	杨易唯	3
3235	我的神奇同桌：不一样的鼻子（四色注音）	朱斌	3
3236	我的神奇同桌：小鸟战斗机（四色注音）	朱斌	3
3237	我的神奇同桌：变大剂和变小剂（四色注音）	朱斌	3
3238	生命奇迹系列：变聪明的绝招	管家琪	3

3239	生命奇迹系列：冒牌冠军	管家琪	3
3240	生命奇迹系列：再见乖乖	管家琪	3
3241	生命奇迹系列：宝贝归来	管家琪	3
3242	小童年：你好，小麦（四色）	周静	3
3243	新锐力量儿童文学精品丛书：加油！米格格	王朝群	3
3244	小童年：好忙的一年（四色）	周静	3
3245	小童年：山野夏令营（四色）	周静	3
3246	小童年：我上小学啦（四色）	周静	3
3247	我们都是夜行侠（四色注音）	萧柔	3
3248	星际时空冒险：山海经异兽	孙昱	3
3249	新锐力量儿童文学精品丛书：驭龙耕耘记	梁慧玲	3
3250	爷爷的树（四色）	金波	3
3251	任溶溶成长美文系列：小时候的风味（四色）	任溶溶	3
3252	写给小时候的美文：河对岸的星辰	鲍尔吉·原野	3
3253	王子不爱蓝雨伞（四色）	小葵花	3
3254	大门牙和小黑鼻：他不让我告诉你（四色）	李岫青	3
3255	花天落奇遇记	赵玉泓	3
3256	海洋里的童话——鱼儿嘉年华、贝壳的旅行、鱼藻悄悄话、海底大校园（全四册）	林乃聪	12
3257	诗说·唐朝三百年：帝国悲歌	刘娟/著	3
3258	诗说·唐朝三百年：盛世背影	刘娟/著	3
3259	诗说·唐朝三百年：贞观气象	刘娟/著	3
3260	惊奇的动物数学课：霸王龙有多高？	刑莉	3
3261	惊奇的动物数学课：袋鼠能跳多远？	梅静	3

3262	惊奇的动物数学课：鲸鱼有多长？	梅静	3
3263	惊奇的动物数学课：迅猛龙能跑多快？	梅静	3
3264	米莱知识宇宙：自然界中的生物们	米莱童书	3
3265	奇妙科学大揭秘. 化学篇：酸和碱的秘密是什么？	韩国科学教育研究所	3
3266	毛泽东与新中国	刘金田	3
3267	青年马克思(第三版)（马克思主义研究译丛·典藏版）	拉宾	3
3268	写给孩子的趣味逻辑学	王鑫城	3
3269	悲伤缓解手册：学会在悲伤中充实生活	田野	3
3270	穿越历史趣读孟子	文溪	3
3271	达成小目标：高效能人士迅速增值的目标管理法	唐·加博尔	3
3272	儿童性格心理学：生活方式与性格的塑造	(奥)阿尔弗雷德·阿德勒著	3
3273	高敏感者的安全感	威廉姆·布鲁姆	3
3274	孔子的故事	李长之	3
3275	美学大师课：何处寻美	宗白华	3
3276	掌控注意力——打败分心与焦虑	露西	3
3277	诸子百家普及丛书	邢滔滔著	3
3278	课堂变革系列 高阶思维 培养有门道	R. 布鲁斯·威廉姆斯	3
3279	“四说”新时代 打卡新思想	陈晋	3
3280	地图上的新时代	段玉山	3
3281	风展红旗如画：部分中小学先进党组织和优秀共产党员模范事迹汇编	高立平	3
3282	光荣啊，共青团——中国共青团百年——中国共青团百年史话	张艳萍	3
3283	核心素养系列丛书：扫黑除恶教育知识读本 中学版	王顺安	3
3284	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中创新引领	《祖国在我心中》编委会	3
3285	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中多彩生活	《祖国在我心中》编委会	3
3286	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中和平发展	《祖国在我心中》编委会	3
3287	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中锦绣神州	《祖国在我心中》编委会	3

3288	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中 历史星光	《祖国在我心中》编 委会	3
3289	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中 伟大复兴	《祖国在我心中》编 委会	3
3290	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中 幸福中国	《祖国在我心中》编 委会	3
3291	让激情飞扬：中华人民共和国国旗国歌国徽诞生故事（青少 版）	杨冬权	3
3292	什么是法学？	陈柏峰	3
3293	时代楷模：新时代的青春之歌：黄文秀的故事	海飞	3
3294	实用谚语丛书：品德修养谚语	吴建生主编	3
3295	图说西柏坡	王彦红	3
3296	伟人也会有人懂：中国共产党一路走来	陈晋	3
3297	我爱我的祖国	吴坚，王琛著	3
3298	写给孩子的传统八德故事：礼义廉耻	李后	3
3299	英雄模范共产党员故事汇：张秉贵	刘峰	3
3300	中华家风系列丛书：革命家家风	李晓明	3
3301	走进民法典-青少年学习民法知识一百问	丁文	3
3302	祖国在我心中：和睦家园	《祖国在我心中》编 委会	3
3303	太空探索再出发：揭秘太空站	焦维新	3
3304	太空探索再出发：现代战争与空间天气	焦维新	3
3305	万事皆是经济学	读者校园版编	3
3306	什么是经济学？	原毅军	3
3307	我们的美丽家园：中国乡村振兴故事·产业兴旺篇	中国农网	3
3308	我们的美丽家园：中国乡村振兴故事·生态宜居篇	中国农网	3
3309	我们的美丽家园·中国乡村振兴故事·治理有效篇	中国农网	3
3310	传媒艺苑文丛：中国书院史话	王炳照	3
3311	聪明人都在玩的折纸拼图	陈亚敏	3

3312	大家小书·青春版：书的故事	【苏】伊林	3
3313	大众科普系列丛书：野外出行知识手册	吴晋/4	3
3314	大自然是个数学老师	梁进	3
3315	古诗词里的博物志：古诗词里的科学现象	小山	3
3316	健康免疫力：时尚无器械、小器械训练 150 种	朱毅	3
3317	科学的社会功能（精华版）	【英】J·D·贝尔纳	3
3318	科学家手模背后的故事	中国科学技术馆	3
3319	四面春风十里桃花：一间整洁教室的打造之旅	康雪	3
3320	寻迹长安：散落在市井里的传统文化	王海侠	3
3321	游游游漂流：中学生防溺水警示手账	郑中原	3
3322	这里是中国	陈波亚	3
3323	知行合弈：围棋技艺中的思维和战略	李小丰	3
3324	中国教育通鉴（三）：（鸦片战争——宣统末年）	杨生枝	3
3325	中国青少年科学教育丛书：科学的足迹	王聪	3
3326	中国文化在朝鲜半岛	魏常海	3
3327	中小学生学习欺凌、理论、辨识及防治	刘凤权	3
3328	中学化学阅读研究与实践	蒋波	3
3329	崇文国学经典-声律启蒙 笠翁对韵/精装	李伟	3
3330	科普：成语里的中华科技	戴吾三	3
3331	天工开物-中国大发明书系：汉字	鹏宇	3
3332	咬文嚼字的逻辑	李衍华	3
3333	咬文嚼字文库：咬文嚼字二百问	咬文嚼字编辑部	3
3334	人民英雄国家记忆文库：王进喜——我为祖国献石油	付久江	3

3335	新时代青少年成长文库：红岩	罗广斌 杨益言	3
3336	书房一世界	冯骥才	3
3337	用英语讲中国好故事：成语故事	韩进	3
3338	用英语讲中国好故事：神话故事	韩进	3
3339	用英语讲中国好故事：寓言故事	韩进	3
3340	（畅销文学）新时代青少年成长文库：创业史 第二部	柳青	3
3341	（畅销文学）新时代青少年成长文库：创业史 第一部	柳青	3
3342	《诗经》千年风物图解：万物之美	王远	3
3343	2020 年中国微型小说排行榜	杂志社	3
3344	2020 中国年度 散文	王剑冰	3
3345	2020 中国年度 微型小说	作家网	3
3346	毕淑敏双语美文：温暖世间的灯	毕淑敏	3
3347	蝙蝠	赵本夫	3
3348	词说宋朝{北宋卷}	西岭雪	3
3349	词说宋朝{南宋卷}	西岭雪	3
3350	从长安到天山：丝绸之路访唐诗	薛天纬著	3
3351	大美敦煌 精选本	方健荣	3
3352	大宋名臣：包拯	马丽春	3
3353	读者丛书：从一棵树到一片“海”	读者丛书编辑组	3
3354	读者丛书：将春天捧在手心	读者丛书编辑组	3
3355	读者丛书：山桃花与信天游	读者丛书编辑组	3
3356	读者丛书：驶向群星深处	读者丛书编辑组	3
3357	读者丛书：阳光灿烂正青春	读者丛书编辑组	3

3358	读者丛书：约下桨声	读者丛书编辑组	3
3359	读者丛书：在云上写诗	读者丛书编辑组	3
3360	赶考：西柏坡的历史回响	李春雷	3
3361	革命诗画	陈晋	3
3362	革命文物 红色故事 延安·延安	梅芳	3
3363	古诗词 遇见 中国地理	杨金志	3
3364	古诗词里的长城	杨雪莹	3
3365	古诗词中的逻辑（修订版）	彭漪涟著	3
3366	红楼梦诗词精华鉴赏	蔡义江	3
3367	红色银行	张卫平	3
3368	花萼与三叶	叶至善	3
3369	九叶集	唐缙	3
3370	科学与忠诚：钱学森的人生答卷	吕成冬著	3
3371	老舍：人间这出戏	老舍著	3
3372	历史文化名人传记小说丛书：朱自清传	黄汉昌著	3
3373	荔枝依旧年年红	肖复兴	3
3374	刘慈欣作品	刘慈欣	3
3375	名师导读：走向胜利	周洁夫	3
3376	名作欣赏：10分钟读解外国经典小说（2）	《故事会》编辑部	3
3377	女排精神：喊出时代最强音	《女排精神》编委会	3
3378	人间岁月长	季羨林	3
3379	人间唐诗	许渊冲	3
3380	人民英雄·国家记忆文库：赵一曼·看天下宁儿幸福生活	张春燕	3
3381	人生	路遥著	3
3382	人生有所思：给青少年的散文读本	张莉	3
3383	沙乡年鉴（论述了人与自然、土地之间的关系，唤起人们对自然热爱与尊重）	（美）奥尔多·利奥波德（Aldo Leopold）著	3

3384	生命的召唤	林强	3
3385	诗歌与科普：诗歌中的动物	孟祥静	3
3386	诗歌与科普：诗歌中的服饰	吴修丽	3
3387	诗歌与科普：诗歌中的建筑	隋忠静	3
3388	诗歌与科普：诗歌中的植物	唐婷婷	3
3389	世间的无言之美	朱光潜	3
3390	世界神话与传说：英国神话传说	(英) 玛丽安·多萝西·贝尔格雷夫	3
3391	世界神话与传说丛书：意大利神话与传说	(英) 莉莉雅·E. 罗曼诺	3
3392	书山有路	王一牛	3
3393	太阳鸟文学精选：家人闲坐，灯火可亲	林建法	3
3394	太阳鸟文学精选：跨越时空，只为与你相遇	林建法	3
3395	太阳鸟文学精选：似水流年，谁在岁月里浅浅叹息	林建法	3
3396	太阳鸟文学精选：月照故里，淡淡乡愁	林建法	3
3397	唐代诗人在长安	李丹	3
3398	天赐	陈先云	3
3399	文学的故乡	张同道	3
3400	文学的世界（创意写作书系）换个角度读经典，寻找我们心目中的文学。	刁克利	3
3401	我爱你，中国：跨越百年爱国诗文精选	于漪主编	3
3402	我们的父辈血肉丰满	贺捷生	3
3403	我身边的鸟儿	津渡	3
3404	小鸟睡在我身旁	张梦婕著	3
3405	写给青少年的唐诗故事	王士祥	3
3406	新时代青少年成长文库：革命烈士诗抄	箫三	3
3407	新时代青少年成长文库：汪曾祺散文	汪曾祺	3
3408	英雄模范共产党员故事汇：白求恩	刘峰	3
3409	英雄模范共产党员故事汇：黄继光	魏鹏	3
3410	永葆真心：共产党员谢葆真	陈梅	3

3411	元帅的女儿	贺捷生	3
3412	阅读苏轼 博雅人文系列 大家小书,朱刚教授带领您进入苏轼的世界	朱刚	3
3413	张骞传	王倩	3
3414	正青春阅读文丛: 秘密的青春王国	编辑部	3
3415	中国当代少年儿童科幻名人佳作丛书: 白垩纪往事	刘慈欣	3
3416	中国共产党成立 100 周年: 百年百部红旗谱 青春万岁	王蒙	3
3417	中国共产党人早期诗文选	李继凯, 王奎	3
3418	中国人文标识·第三辑: 唐诗宋词·韵律之美与文人情怀	杜爱萍, 文元	3
3419	中国文学佳作选. 小小说卷	任晓燕	3
3420	中国乡存丛书: 节庆里的故乡	黄孝纪	3
3421	中华诗文鉴赏典丛: 唐诗宋词鉴赏辞典	乐云	3
3422	子归城: 古城驿	刘岸	3
3423	子归城: 石刻千秋	刘岸	3
3424	子归城: 天狼星下	刘岸	3
3425	百年大师经典: 常书鸿卷	常书鸿	3
3426	百年大师经典: 程砚秋卷	程砚秋	3
3427	百年大师经典: 傅抱石卷	傅抱石	3
3428	百年大师经典: 黄宾虹卷	黄宾虹	3
3429	百年大师经典: 沈尹默卷	沈尹默	3
3430	百年大师经典: 徐悲鸿卷	徐悲鸿	3
3431	百年大师经典: 叶浅予卷	叶浅予	3
3432	百年大师经典: 张大千卷	张大千	3

3433	典籍中的琴棋书画	胡森林	3
3434	革命故事进校园·红色基因代代传：赵一曼的狱中岁月	刘志刚	3
3435	革命故事进校园·红色基因代代传：周保中荒上历险	刘志刚	3
3436	红色金寨·革命经典系列读物：八月桂花遍地开	中共金寨县委宣传部	3
3437	红色金寨·革命经典系列读物：将星璀璨	中共金寨县委宣传部	3
3438	红色金寨·革命经典系列读物：立夏节烽火	中共金寨县委宣传部	3
3439	红色金寨·革命经典系列读物：英烈忠魂	中共金寨县委宣传部	3
3440	青少年非物质文化遗产传统美术：守望匠心·传统美术篇	高娣	3
3441	庆祝中国共产党成立100周年·红色经典连环画：血染的冰凌花	何伟志	3
3442	世界动画大师作品解析	邱莹	3
3443	永远的道德丰碑：罗盛教	刘恩斌	3
3444	中外经典影片音乐赏析 第二版	杨宣华	3
3445	“抵御外侮-中华英豪传奇”丛书：保台首抚刘铭传	余丰	3
3446	“最美奋斗者”爱国主义教育系列：战斗英雄	“最美奋斗者”丛书 编委会	3
3447	藏在故宫里的中国史	张程著	3
3448	常读常新经典故事系列：甲骨文的故事	王铁钧	3
3449	崇文国学经典-三国志/精装	史瑞玲	3
3450	传媒文苑文丛：中国礼俗史话	王炜民	3
3451	地图文化之旅	马卫华	3
3452	韩愈李长之作品：五月榴花照眼明	李长之	3
3453	黄河文化概说	牛建强	3
3454	看见5000年--良渚王国记事	马黎	3
3455	看见中国：文物里的上下五千年·春秋战国·变革图强的时代	刘玮	3

3456	看见中国：文物里的上下五千年·两宋·繁华富庶的文人时代	刘玮	3
3457	看见中国：文物里的上下五千年·辽夏金元·游牧世界的荣耀	刘玮	3
3458	看见中国：文物里的上下五千年·明·兴与衰的契机	刘玮	3
3459	看见中国：文物里的上下五千年·秦汉·大一统国家的建立	刘玮	3
3460	看见中国：文物里的上下五千年·清·盛世之下的隐患与危机	刘玮	3
3461	看见中国：文物里的上下五千年·隋唐·开放包容的繁荣社会	刘玮	3
3462	看见中国：文物里的上下五千年·魏晋南北朝·碰撞中的民族大交融	刘玮	3
3463	看见中国：文物里的上下五千年·夏商周·光辉灿烂的青铜文明	李伟	3
3464	看见中国：文物里的上下五千年·原始社会·东方社会的曙光	刘玮	3
3465	课本里的红色英雄	《课本里的红色英雄》编委会	3
3466	李长之作品：司马迁·凌寒独自开	李长之	3
3467	梦圆大地：袁隆平传（增订本）	姚昆仑	3
3468	千古人物：民族英雄郑成功	杨帆	3
3469	钱锺书传：营造巴别塔的智者	张文江	3
3470	侨界杰出人物故事丛书：何香凝的故事	王海燕	3
3471	侨界杰出人物故事丛书：李四光的故事	马晓荣	3
3472	侨界杰出人物故事丛书：钱伟长的故事	王海燕	3
3473	侨界杰出人物故事丛书：竺可桢的故事	张敏	3
3474	全球通史 从史前到 21 世纪(上册)(第 7 版新校本)	[美]斯塔夫里阿诺斯 L- S-著	3
3475	时代楷模：“中国天眼”南仁东的故事	海飞	3
3476	时代楷模：大漠里的较量：“六老汉”治沙故事	海飞	3
3477	时代楷模：大山女孩的希望之光：张桂梅的故事	海飞	3
3478	时代楷模：失而复得的壁画：敦煌研究院文物保护故事	海飞	3
3479	时代楷模：死神密码破译者：王逸平的故事	海飞	3
3480	丝路·风云：亚洲腹地的烟云烽火	许兆寿	3
3481	天下之中的文明记忆：河南博物院	李炳武	3

3482	图说井冈山	饶道良	3
3483	图说瑞金	邹亮辉	3
3484	文学时空漫步：文学漫步冰心文学馆	邱伟坛	3
3485	我的第一本中国地理启蒙书	中国地图出版社	3
3486	我的朋友鲁迅：鲁迅诞辰 140 周年 纪念版	许寿裳	3
3487	西安文物地图	曹	3
3488	一带一路列国人物传系：成吉思汗传·马背巨人	唐迪	3
3489	一套值得青少年珍藏阅读的榜样故事丛书：邓稼先的故事	李建臣	3
3490	以故事形式讲述鲁迅的一生：鲁迅的故事	张梦阳	3
3491	长安古道	王蓬	3
3492	长征改变中国	蒋建农	3
3493	长征文物背后的故事	周靖程 黄黎 著	3
3494	中国地理 1000 问	何亚琼	3
3495	中国人生礼俗	乔继堂	3
3496	中华人民共和国地图集	中央军委联合参谋部 战场环境保障局编制	3
3497	中华水文化	张耀南	3
3498	中华优秀传统文化六百篇·中级本	任翔主编	3
3499	向往的生活：科学家解读亚洲象趣事（英文）	黄程 李维微 编	3
3500	中国青少年科学教育丛书：科学的遗憾	刘巍	3
3501	中国青少年科学实验出版工程：科学实验之道	沈颖	3
3502	中国青少年科学实验出版工程：科学实验之功	安金辉	3
3503	中国青少年科学实验出版工程：科学实验之旅	郭世杰	3
3504	中国青少年科学实验出版工程：科学实验之美	史晓雷	3
3505	中国青少年科学实验出版工程：科学实验之趣	龚彤	3
3506	趣味代数学	杨和胜	3
3507	趣味几何学	李爱军	3
3508	给青少年讲物质科学	孙亚飞著	3
3509	化学系列科普：原来这就是物质	张洪齐	3

3510	画懂科学：118 化学元素	戴升	3
3511	极简趣味化学史（彩绘版）	叶永烈著	3
3512	科学元典丛书·学生版：笛卡儿几何	【法】笛卡儿	3
3513	科学元典丛书·学生版：基因论	【美】摩尔根	3
3514	科学元典学生版 化学键的本质 配数字课程	（美）鲍林	3
3515	科学元典学生版 自然哲学之数学原理 配数字课程	牛顿	3
3516	美味的科学系列：美味的化学	刘可澄	3
3517	美味的科学系列：美味的物理	（英）艾丹·兰德尔-康德	3
3518	趣味数学 300 题	裘宗沪著	3
3519	什么是数学？	梁进	3
3520	图灵新知：写给青少年的数学故事. 下，几何妙想	陈永明	3
3521	叶永烈科普典藏：化学趣史	叶永烈	3
3522	折纸中的几何练习	杜莹雪	3
3523	中国青少年科学教育丛书：电磁的奥秘	郑青岳	3
3524	中国青少年科学教育丛书：力和能量的世界	郑青岳	3
3525	中国青少年科学教育丛书：神奇的化学反应	许海卫, 郭君瑞	3
3526	中国青少年科学教育丛书：绚丽的声光	郑青岳	3
3527	走进费曼丛书：物理定律的本性	[美]理查德·费曼	3
3528	趣味天文学	李少林	3
3529	海洋百科丛书：探海观澜·海洋观测的奥秘	热带海洋环境国家重点实验室	3
3530	李四光纪念馆系列科普丛书：听李四光讲地球的故事	李四光纪念馆	3
3531	李四光纪念馆系列科普丛书：听李四光讲宇宙的故事	李四光纪念馆	3
3532	深海浅说	汪品先	3
3533	什么是地质？	曾勇, 刘志新	3
3534	什么是海洋工程？	柳淑学, 李金宣	3
3535	太空探索再出发：话说小行星	焦维新	3
3536	太空探索再出发：冥王星的故事	焦维新	3
3537	太空探索再出发：神秘的彗星	焦维新	3

3538	太空探索再出发：太空旅游	焦维新	3
3539	太空探索再出发：太阳系富含水的天体	焦维新	3
3540	同舟共济南海梦：中国大洋钻探科学家手记	中国大洋发现计划办公室	3
3541	修复我们的地球：走进沙漠	【美】克拉拉·麦克卡拉德（2020）第012049号	3
3542	拥抱群星：与青少年一同走近天文学（修订本）	卞毓麟	3
3543	中国青少年科学教育丛书：星空万象	刘逸清	3
3544	中国青少年科学教育丛书：行星地球	张昊	3
3545	了不起的维生素	杨岚岚	3
3546	草色遥看：诗经里的植物	王张应	3
3547	植物也说悄悄话	读者校园版编	3
3548	给青少年讲生命科学	刘锐著	3
3549	简说大熊猫：英汉对照	龙溪	3
3550	科学元典学生版 生命是什么 配数字课程	【奥】薛定谔	3
3551	名著导读整本探究：昆虫记（八年级下）（附赠训练手册）	法布尔	3
3552	秦岭常见兽类识别手册	李保国	3
3553	身边鸟趣	上海市野生动植物保护协会	3
3554	守护生命的基本单位—细胞	王涛	3
3555	图文科普大检阅：基因改造的世界	许锴鸿	3
3556	我的野生动物邻居	姜雅凤	3
3557	香料植物之旅	徐龙	3
3558	有趣得让人睡不着的基因	竹内薰（日）	3
3559	中国科普大奖图书典藏书系：三位猿姑娘（2021 第八辑）	张锋	3
3560	中国名家精品书系：爱鸟集	李洪涛	3

3561	中国青少年科学教育丛书：生命健康的世界	刘欢	3
3562	中国青少年科学教育丛书：生命科学的世界	张凡	3
3563	中国青少年科学教育丛书：生命密码的世界	向梦丹	3
3564	走进鸟的世界——青少年生态文学科普读本	周岳峰	3
3565	100种简易舒眠法	刘丽萍	3
3566	孩子，你需要学会急救	何顶秀	3
3567	近视的预防	李新宇	3
3568	科学元典丛书·学生版：计算机与人脑	【美】冯·诺伊曼	3
3569	了不起的护眼妙招 一日一读	石一宁	3
3570	器官的第二次生命—器官再生	沈丽	3
3571	青少年脊柱健康	孔令军	3
3572	人体健康的守护者—免疫力	陈慧	3
3573	人体内的战争：神奇的免疫与疾病	朱彤波	3
3574	人体生理的调节器—内分泌系统	闫莉	3
3575	什么是药学？	尤启冬，郭小可	3
3576	什么是中医学？	贾春华	3
3577	心理和谐与健康促进（第二版）	李红政	3
3578	应急救护手册	张元菊	3
3579	治愈自己：心理自助与自我训练	朱宏颖	3
3580	中药材知识轻松学：中药材图鉴大全	梁振钰	3
3581	中医故事荟萃	崔仲平	3
3582	5G的世界：智慧农业	程萍	3
3583	苍翠志：五十种中国原生树木	王训海	3
3584	山中精灵与蘑菇的奇妙遇见	王艳	3
3585	叶永烈科普典藏：原子的世界	叶永烈	3

3586	大众科普系列丛书：居家生活知识手册	裴华	3
3587	番薯立功：华夏食物传奇	萧春雷	3
3588	高科技筑梦新时代：未来水下城市	徐娜	3
3589	科学元典学生版 居里夫人文选 配数字课程	玛丽·居里	3
3590	科学元曲丛书·学生版：关于两门新科学的对话	[意]卡利略	3
3591	科学元曲丛书·学生版：海陆的起源	[美]爱因斯坦	3
3592	科学元曲丛书·学生版：狭义与广义相对论浅说	[美]爱因斯坦	3
3593	漫画版中国传统社会生活：饮食生活·舌尖的创造	庄华峰	3
3594	什么是工业工程？	周德群	3
3595	特种机器人之奥秘	陈晓东	3
3596	消防安全知识手册	吕鹏飞	3
3597	写给孩子的建筑历史	克里斯丁·帕克斯曼	3
3598	写给孩子的植物发现之旅：香料	刘冰	3
3599	中国超级工程丛书：中国车	王江卡	3
3600	中国超级工程丛书：中国盾构	王江卡	3
3601	中国超级工程丛书：中国港	周蓓	3
3602	中国超级工程丛书：中国桥	周蓓	3
3603	什么是航空航天？	万志强，杨超	3
3604	太空，我来了	李得天	3
3605	太空探索再出发：星际航行	焦维新	3
3606	中国青少年科学教育丛书：太空探索	郑永春	3
3607	寂静的春天	(美)蕾切尔·卡森著	3

3608	亲密，有隙	秦川	3
3609	科坛趣话：科学、科学家与科学家精神	汪品先	3
3610	叶永烈科普典藏：生活中的科学	叶永烈	3
3611	中国青少年科学教育丛书：科学的背后	季良纲	3
3612	中国青少年科学教育丛书：科学在身边	赵宏洲	3
3613	百读不厌的经典故事：哲学的故事	成云雷	3
3614	鲍鹏山讲论语·青少年版（全二册）	鲍鹏山	6
3615	超级概括力：简单、清晰、准确把握本质的能力训练	（日）斋藤孝著	3
3616	大家小书青春版：谈修养	朱光潜	3
3617	非理性思维的力量	【英】尼尔·伯顿	3
3618	古代文人画中的生活美学	刘晓宁	3
3619	孩子，我们来谈谈生命	何怀宏著	3
3620	减压脑科学	陈梓宣	3
3621	九说中国·第二辑：神话九章	杨庆存著	3
3622	绿色发展通识丛书：正视生态伦理：改变我们现有的生活模式	（法）科琳娜·佩吕雄著	3
3623	美学大师课：美育人生	蔡元培著	3
3624	美学大师课：人间嗜好	王国维著	3
3625	美学大师课：最美生活	梁启超著	3
3626	清华教授的思维训练课：创造力培养	高云峰	3
3627	生当优秀	周国平著	3
3628	态度：大国工匠和他们的时代	蒋菡	3
3629	王蒙解读传统文化经典系列：御风而行《列子》解读	王蒙	3
3630	萤火虫书系：启蒙时代	（英）汉娜·韦斯特莱克编著	3
3631	止于至善的诠释：《大学·中庸》	刘成有著	3
3632	中国科普大奖图书典藏书系：百感交集·人类感觉之谜（2021第八辑）	王欣	3
3633	自卑与超越	【奥】阿尔弗雷德·阿德勒	3
3634	最后的拥抱：动物与人类的情绪	（荷）弗朗斯·德瓦尔	3
3635	风雨毛乌素：“七一勋章”获得者石光银的人生故事	岩波	3
3636	广州市青少年普法系列丛书：花城有爱 法护未来	共青团广州委员会 [等]编著	3
3637	群星闪耀伴我行 中学级	江苏省教育系统关天 下一代工作委员会	3

3638	伟业启航：画说红船精神	邵维正	3
3639	我和我的祖国·初中版	张海迪	3
3640	我心永向党：家书里的百年信仰	张丁	3
3641	空中多面手：世界军用无人机秘闻	李杰	3
3642	青少年太空探索科普丛书. 第2辑：揭秘信息战	焦维新著	3
3643	铁甲雄风：陆战之王坦克	白华东	3
3644	武器装备知识大讲堂丛书：火炮战神：弹道无痕撼天地	张大鹏，张力编著	3
3645	武器装备知识大讲堂丛书：中国步枪：从仿制到自行研制	马式曾编著	3
3646	长空战机：翱翔在蓝天上的雄鹰	范少华，游云	3
3647	科技报国：新时代中国科学皇冠上的明珠	李琴	3
3648	时代脉动：高速铁路发展简史	曲思源编著	3
3649	数字货币来了：比特币区块链货币未来（精装）	罗勇	3
3650	问道强国之路丛书：建设航天强国	马杰	3
3651	一本书读懂元宇宙	王春永著	3
3652	中国战斗机简史	中国航空工业集团有限公司编修史办公室	3
3653	中国直升机简史	中国航空工业集团有限公司编修史办公室组编	3
3654	爱上阅读的秘密. II	大J, 姜喆等著	3
3655	百味人生：适合12至13岁（全6册）	刘颖译	18
3656	北京奥运会摄影集：见证中国双奥	孙晶岩	3
3657	成年人童年养育与心理创伤问题：专家解析与支招	瞿伟	3
3658	当你为梦想拼尽全力：2022 我们的冬奥故事	新华通讯社体育新闻编辑部编	3
3659	古籍原来这么好看	熊建	3
3660	国家情怀：适合12-13岁（全6册）	任建欣	18
3661	好奇心教室：课堂上听不到的地理传奇	侯晶	3
3662	好奇心教室：课堂上听不到的化学传奇	洪星范	3
3663	好奇心教室：课堂上听不到的生物传奇	孔庆典	3
3664	好奇心教室：课堂上听不到的数学传奇	田廷彦	3

3665	好奇心教室：课堂上听不到的物理传奇	逸庐	3
3666	横看成岭侧成峰	傅修海	3
3667	红色经典诗文诵读. 二	《红色经典诗文诵读》编委会编	3
3668	红色经典阅读丛书：红色记忆（全两卷）	王本华	6
3669	红色经典阅读丛书：红色慢板（全二卷）	王本华	6
3670	红色经典阅读丛书：红色岁月（全2册）	王本华	6
3671	红色经典阅读丛书：红色旋律	王本华	3
3672	红色经典阅读丛书：红色影像（上下卷）	王本华	6
3673	黄河几字弯的韵味：黄河几字弯·风景	田宏利 编	3
3674	黄河几字弯的韵味：黄河几字弯·热土	田宏利	3
3675	黄河几字弯的韵味：黄河几字弯·味道	田宏利	3
3676	黄河几字弯的韵味：黄河几字弯·文化	田宏利 著	3
3677	黄河文化（中学版）	黄河文化编委会	3
3678	健身营养问答	孙键	3
3679	经典中漫步：适合14至15岁（全6册）	徐名印	18
3680	科学发现纵横谈	王梓坤著	3
3681	科学史讲义. I：从天文学家到炼金术士，那些进入科学宫殿的人	(加)伯纳德·特曼 (Bernard Lightman) 主编	3
3682	科学史讲义. II：天文台、博物馆、实验室，科学实践的场 所	(加)伯纳德·特曼 (Bernard Lightman) 主编	3
3683	科学史讲义. IV，计时器、望远镜、光谱仪，促进科学发展的 工具	(加)伯纳德·特曼 (Bernard Lightman) 主编	3
3684	劳动教育：农业生产劳动指导手册	张俊萍	3
3685	跑步笔记	(英)保罗·考彻 (英)托马索·贝尔 纳贝伊	3
3686	全媒体青少年科技教育活动资源大全：创新引领、提升素质	《全媒体青少年科技 教育活动资源大全》 编写组编	3
3687	诗词大发现：古诗词创意图解 全1-3册	蒋军晶	9

3688	岁月留痕（全6册）	林楚涛主编	18
3689	我要飞：中国残疾人乒乓球运动纪实	卢戎	3
3690	心灵处方：中学生常见心理困扰之绿色通道	高永金	3
3691	中国世界记忆遗产全记录	马振犊主编	3
3692	中国语文课外阅读基本篇目·新教材·新阅读：婀娜河上的美丽项链（八年级下册）	本书编选组	3
3693	中华源·河南故事·丝绸之路	梁留科主编	3
3694	中小学垃圾分类知识读本·7~9 年级	《中小学垃圾分类知识读本》编写组编	3
3695	中学生心理困惑 100 问	严风平	3
3696	中学语文课外阅读基本篇目·新教材·新阅读：忽然洞开的窗子（七年级下册）	本书编选组	3
3697	自然物语：适合 13 至 14 岁（共 6 册）	顾之川	18
3698	做一个觉醒的现代人：梁启超论教育	梁启超著	3
3699	5G 的世界：智慧教育	杨宁	3
3700	5G 的世界：智慧媒体	周善	3
3701	九说中国·第二辑：拾贰·桥上桥下的中国	李晓杰	3
3702	居家运动课堂 100 例	顾静主编	3
3703	你所不知道的国家一级博物馆·2	人民日报海外版	3
3704	青春期男孩成长指南	白露	3
3705	青少年审美素养丛书：美之奥妙·何为美	段禹	3
3706	青少年体育锻炼方案与健康	王兴	3
3707	青少年体质健康丛书：青少年身体素质的测评与评价	魏源	3
3708	数独技巧从入门到精通：游戏版	蓝天	3
3709	团队跳绳组织方法 100 例	朱越强 主编 张小龙	3
3710	小排球竞赛规则	中国排球协会审定	3
3711	中国人文标识：功夫，武术与家国理想	朱千华著	3

3712	中国游艺史话：典藏版	王宏凯著	3
3713	中华体育故事新编	董翠香，俞定智，马德浩	3
3714	中小學生数独游戏	谢志超著	3
3715	做孩子背后的隐形支柱	(俄)柳德米拉·佩特拉诺夫斯卡娅著	3
3716	做女孩，超自在：青春期女生健康悄悄话	林帝浣等编著	3
3717	新滋味：西食东渐与翻译	王诗客	3
3718	诸子锦言录（精装）（全四册）	钟基	12
3719	大西安印象：唐诗带你游长安	闫赵玉	3
3720	《红楼梦》名家选评本：青少版.全二册	(清)曹雪芹著	6
3721	23 个人的天空：20 世纪版画先驱	王炜著	3
3722	百年革命家书	中共中央宣传部	3
3723	鲍鹏山讲《诗经》	鲍鹏山	3
3724	背影	朱自清著	3
3725	毕淑敏：幸福的七种颜色	毕淑敏著	3
3726	不负韶华：百年青春榜样	余玮，吴志菲著	3
3727	川端康成精选集：古都	(日)川端康成著，魏大海译	3
3728	川端康成精选集：千鹤	(日)川端康成	3
3729	川端康成精选集：山音	(日)川端康成	3
3730	从仰望星空开始	梁衡，刘慈欣，毕飞宇等著	3
3731	当代中国名家双语阅读文库·迟子建卷：汉英对照	许诗焱	3
3732	当代中国名家双语阅读文库·韩少功卷：汉英对照	许诗焱	3
3733	当代中国名家双语阅读文库·贾平凹卷：汉英对照	许诗焱	3
3734	当代中国名家双语阅读文库·赵本夫卷：汉英对照	许诗焱	3
3735	钓鱼	高晓声	3
3736	动和静的风	汪曾祺著	3
3737	动物记	李汉荣	3
3738	愤怒的钢铁	韩梦泽著	3
3739	丰繁之美：人民文学奖（2009-2018）获奖作品精选集.中篇小说卷（上下册）	《人民文学》杂志社编	6

3740	丰繁之美：人民文学奖 2009-2018 获奖作品精选集（短篇小说卷）	《人民文学》杂志社	3
3741	丰繁之美：人民文学奖 2009-2018 获奖作品精选集（散文诗歌卷）	《人民文学》杂志社	3
3742	冯骥才短篇小说集：俗世奇人·新增本	冯骥才	3
3743	冯骥才散文	冯骥才著	3
3744	扶轮问路：今天如何读史铁生	乔宇著	3
3745	父亲的雪山 母亲的草地	贺捷生著	3
3746	跟着宋词去旅行	乔小主	3
3747	含泪远去的海岛：碳中和的故事	蓝虹著	3
3748	和平方舟-人民海军 866 医院船使命任务全记录	沙志亮	3
3749	红船启航(软精装)	丁晓平	3
3750	红色军工传奇	自孟宸	3
3751	红色征途：砥砺前行	吕发成	3
3752	红岩家书	厉华，郑劲松，郑小林编著	3
3753	红烛	闻一多著	3
3754	花开岁月	肖彭著	3
3755	荒野归途：中国野马保护纪实	张赫凡著	3
3756	荟珍集：二十四诗品	(唐)司空图著	3
3757	季羨林散文	季羨林著	3
3758	季羨林散文精选·青少版	季羨林	3
3759	见证初心和使命的“十一书”（英文版）	国家广播电视总局编	3
3760	剑桥笔记：一个英国家族六代人的中国故事	余坦坦著	3
3761	姜戎：狼图腾（新版）	姜戎著	3
3762	解密上甘岭（修订版）	张嵩山	3
3763	今天如何读经典：暗夜独行·今天如何读鲁迅	刘勇	3
3764	荆棘与荣耀：新时代女排奋斗记	马寅	3
3765	静静的鸭绿江	周建新	3
3766	科学之旅：沿着古丝绸之路旅行	褚嘉祐	3
3767	克拉拉与太阳	(英)石黑一雄著	3

3768	历史的面纱	马逍遥	3
3769	聊斋志异	胡国浩导读/注译	3
3770	列萨本迪欧：一部小行星小说 德国科幻小说鼻祖保	徐迟	3
3771	刘慈欣：朝闻道	刘慈欣著	3
3772	刘亮程作品：一个人的村庄（学生版）	刘亮程	3
3773	流年何往	郝随穗著	3
3774	鲁迅散文集：朝花夕拾	鲁迅	3
3775	论尽科幻：突破导写与导读的时空奇点	李逆熵著	3
3776	名家作品·中学生典藏版：人生麦茬地	张炜	3
3777	平淡从容才是真	季羨林著	3
3778	奇异的宇宙	[美]洛伦·艾斯利	3
3779	乔治·威尔斯科幻小说精选：登月第一人	(英)乔治·威尔斯著	3
3780	乔治·威尔斯科幻小说精选：星球大战（幻想小说）	乔治·威尔斯	3
3781	乔治·威尔斯科幻小说精选：隐身人（幻想小说）	乔治·威尔斯	3
3782	人工智能科幻小说丛书：讲故事的机器人	吴霜	3
3783	人在非洲	贾志红	3
3784	散文课·好散文是穿透生活的光	王彬	3
3785	山居邻里	曲利明	3
3786	谁是最可爱的人：巍巍作品精选	巍巍著	3
3787	谁听到哪唱歌的风：肖复兴谈艺术	肖复兴	3
3788	师者自清：今天如何读朱自清	刘勇	3
3789	诗词曲赋知识手册	常法宽	3
3790	诗经：万物皆有情	刘冬颖	3
3791	诗经十讲	徐志啸	3
3792	探月之旅	H. G. 威尔斯	3
3793	唐宋小品丛书：白居易小品	(唐)白居易著	3
3794	唐宋小品丛书：苏轼小品	(宋)苏轼著	3
3795	外国文学通识读本：译林世界名著讲义	余斌	3
3796	晚翠之树·今天如何读汪曾祺	任敏著	3
3797	万物可爱：丰子恺写给孩子的散文	丰子恺	3
3798	王树增：长征（修订版）（上下）	王树增著	6

3799	细说觉醒年代	龙平平, 李占才主编	3
3800	弦歌	祁智著	3
3801	现代诗歌与民国旧事	张建宏	3
3802	怎样读唐宋词	沈义芙著	3
3803	长篇历史小说—觉醒年代(上 下)	龙平平著	6
3804	中国北斗: 青少版	龚盛辉	3
3805	中国当代幻想小说研究: 三体世界指南	刘祚臣	3
3806	中国当代少年科幻名人佳作丛书: 刘慈欣·带上她的眼睛	刘慈欣	3
3807	中国当代诗集: 记不住的日子	肖复兴	3
3808	中国东奥	孙晶岩著	3
3809	中国诗词里的山河岁月	张建军	3
3810	余华: 活着(2021版精装)	余华著	3
3811	川端康成精选集 04: 名人	(日)川端康成著, 魏大海等译	3
3812	大家小书·青春版: 写作常谈	叶圣陶	3
3813	大家小书·现代散文集: 回忆鲁迅先生	萧红	3
3814	大家小书青春版: 动物肖像	【法】布封	3
3815	大家小书系列: 新诗与传统	郑敏	3
3816	大家写给大家的文学课	冯骥才, 沈从文, 汪 曾祺等著	3
3817	大雅文丛. 进入诗歌: 关于读诗和写诗的六堂课	王志军著	3
3818	红色经典文艺作品口袋书: 多收了三五斗	叶圣陶 著	3
3819	红色经典文艺作品口袋书: 二月	柔石	3
3820	红色经典文艺作品口袋书: 光明在我们的前面(长篇小说)	胡也频	3
3821	红色经典文艺作品口袋书: 中国人民的脚步声	本书编委会编选	3
3822	漫活书系: 蒿香遍地	何频著·绘	3
3823	慢活书系: 时间的折痕	王雪茜著	3
3824	美学大师课: 静静欣赏	朱光潜著	3
3825	名典名选丛书: 杜甫诗选注(普及本)	萧涤非	3
3826	名典名选丛书: 古文小品咀华	王符曾	3
3827	名典名选丛书: 历代乐府选评	萧涤非	3
3828	名家散文精选: 老舍散文	老舍	3
3829	名家散文精选: 徐志摩散文	徐志摩	3
3830	名家散文精选: 宗璞散文	宗璞	3
3831	时代记忆文丛: 何其芳诗歌精选	何其芳著	3
3832	时代记忆文丛: 贺敬之诗歌精选	贺敬之著	3

3833	收获文学榜 2022 中短篇小说	《收获》文学杂志社 编	3
3834	书读完了：阅读有益身心健康	余华著	3
3835	唐人七绝诗浅释（精装塑封）	沈祖棻	3
3836	唐诗鉴赏辞典	乐云，黄鸣主编	3
3837	唐诗三百首：诗人及其诗歌创作	黄天骥	3
3838	唐诗中国：唐诗中的绿水青山	王士祥著	3
3839	我的母亲：长征中最小的女红军	萧云著	3
3840	我的山居动物同伴们	朱天衣著	3
3841	我和我的孩子	野莽	3
3842	我和我的孩子：给你一个世界	野莽	3
3843	我与一座城	人民日报文艺部主编	3
3844	我怎样做诗	周啸天著	3
3845	西高地行记	阿来	3
3846	消失的飞蛾：自然与喜悦	(英)迈克尔·麦卡锡 (Michael Mccarthy) 著	3
3847	新编历史小丛书：志怪与传奇	李鹏飞	3
3848	新时代青少年成长文库：普希金抒情诗集	(俄)普希金著	3
3849	新时代青少年成长文库：朱自清散文	朱自清著	3
3850	新时代青少年成长文库：子夜	矛盾著	3
3851	寻找证明：庆祝中国共产党成立 100 周年微型小说作品精选	微型小说选刊杂志社	3
3852	叶广芩：采桑子	叶广芩著	3
3853	叶兆言经典作品：陈旧人物	叶兆言	3
3854	一号战车	初曰春著	3
3855	艺文志·心爱的作家：契诃夫手记	(俄)契诃夫著	3
3856	英雄虎胆：缉毒警察甘科伟	朱千华著	3
3857	用胸膛行走西藏	党益民著	3
3858	遇见摄影艺术	丁艳华	3

3859	鸢尾花（精装塑封）	（德）赫尔曼·黑塞	3
3860	在峡谷享受阳光：朱鸿作品精读	朱鸿	3
3861	照见两如初（全二卷）	《散文》编辑部编	6
3862	中国文学佳作选·散文卷	王晓君	3
3863	中国芯传奇（长篇小说）	孙博	3
3864	中华传统文化百部经典：陆游集：节选	陆游著	3
3865	中华传统文化百部经典：苏轼集：节选	苏轼著	3
3866	中华传统文化百部经典：陶渊明集	陶渊明著	3
3867	中华传统文化百部经典：王维集：节选	王维著	3
3868	中华诗文鉴赏典丛：古文鉴赏辞典	汤克勤主编	3
3869	中华诗文鉴赏典丛：宋词鉴赏辞典	乐云，刘晓亮主编	3
3870	中华诗文鉴赏典丛：元曲鉴赏辞典	杨合鸣主编	3
3871	中华文史名著精选精译精注·全民阅读版：陶渊明集（精装）	谢先俊 王勋敏 导读	3
3872	中华文史名著精选精译精注·全民阅读版：辛弃疾集（精装）	杨忠	3
3873	中小学生学习书系：三国演义：上下册	（明）罗贯中著	6
3874	中小学生学习指导目录：文心	夏丏尊，叶圣陶著	3
3875	朱秀海：远去的 BM	朱秀海著	3
3876	走出课本学语文：常见词牌 100 例	南保顺	3
3877	老北京有意思：绝活隐于市	赵敏	3
3878	美的分析	刘凯军	3
3879	青少年美育丛书：京剧常识	解玺璋，张景山编著	3
3880	少年中国美术史	楚戈/著	3
3881	舞蹈鉴赏与训练：智媒体版	徐婵娟[等]主编	3
3882	西方现代雕塑十讲	邵大箴著	3
3883	写给大家的西方美术史	蒋勋著	3
3884	枕上诗书：一本书读懂唯美中国艺术	文安著	3
3885	中国科学技术馆实践书系：媒眼看世界：新媒体作品中的科学启迪	赵铮，李竞萌主编	3

3886	中国书法	陆维钊著	3
3887	中国书法简史	乔志强	3
3888	中小学生学习书系：世界美术名作二十讲	傅雷	3
3889	旧史新读	中华书局《月读》编辑部编著	3
3890	中华人物故事：先贤启示	中华书局《月读》编辑部编著	3
3891	爱因斯坦传（上下册）	（美）沃尔特·艾萨克森	6
3892	北大红楼与中国共产党创建历史丛书：五四运动策源地	李良	3
3893	博物馆里的考古大发现：陶寺猜想	科影	3
3894	博物馆里的考古大发现丛书：青铜王朝	科影发现	3
3895	不断裂的文明史：对中国国家认同的五千年考古学解读	刘庆柱著	3
3896	创造青春之中国：走进李大钊	陈耀辉著	3
3897	此生属于祖国：功勋科学家黄旭华的故事	徐鲁著	3
3898	从考古发现中国	张经纬	3
3899	从三星堆到金沙：中华文明的惊世发现	黄剑华编著	3
3900	大国功勋	余玮	3
3901	大国脊梁：国家最高科学技术奖获得者的奋斗人生	任福君，扈永顺主编	3
3902	大宋文臣的品格	王晨著	3
3903	导弹人生：全2册	马杰，宋晓明主编	6
3904	敦煌学艺术研究：看见敦煌	谢成水	3
3905	发明历史：《高卢战记》中的史实与欺骗	（德）马库斯·绍尔（Markus Schauer）著	3
3906	法老统治下的埃及	（法）商博良著	3
3907	符号里的中国	赵运涛著	3
3908	改变世界的大事件	（英）菲莉帕·格里夫顿编著	3
3909	葛剑雄写史：中国历史的二十个片段	葛剑雄	3
3910	给青少年的思政课：院士说——照亮	教育部关心下一代工作委员会	3
3911	共和国大科学家故事丛书：当代神农·袁隆平	魏晓雯	3
3912	古代文化常识	王力	3

3913	古蜀之国：三星堆国宝背后的蜀地文明	刘采采	3
3914	国士无双伍连德	王哲著	3
3915	国子监·孔庙. 精装版	李永康	3
3916	海上丝路古城	程遂营	3
3917	韩愈诗传	金涛声著	3
3918	汗青有韵：古诗词里的历史	尹洁	3
3919	黑土下的金芙蓉：说不尽的古成都	卢升弟著	3
3920	华人数学家的故事	李学数	3
3921	华戎交汇在敦煌	荣新江	3
3922	锦程：中国丝绸与丝绸之路	赵丰	3
3923	九说中国. 第二辑：典故中的中国	鲍鹏山著	3
3924	开国大事件：续集	陈思著	3
3925	考古浙江：万年背后的故事	马黎著	3
3926	李鸿章传	梁启超著	3
3927	李政道与杨振宁	顾迈南	3
3928	历史读本：中国史	华东师范大学历史学系历史教育比较研究中心	3
3929	历史紧要关头的周恩来	吴超	3
3930	历史深处的人格图谱	李目红	3
3931	历史是人类最好的老师：对话当代历史学家	邹兆辰	3
3932	毛泽东论中国历史人物：从轩辕黄帝到孙中山（上下册）	盛巽昌	6
3933	孟德尔传：被忽视的巨人	商周著	3
3934	明暗之间：鲁迅传	丸尾常喜	3
3935	莫高画语	敦煌研究院	3
3936	气候：历史的推手 II. “小冰期”气候与清代历史	李威	3
3937	侨界杰出人物故事丛书：钱学森的故事	隋倩	3
3938	全球史下看中国. 1，从人类演化到四大河文明	翁启宇著	3
3939	人格的力量：中国共产党老一代革命家人格风范	谢春涛主编	3
3940	如果国宝会说话. 第三季	《如果国宝会说话》 节目组编著	3
3941	如果国宝会说话第一季	如果国宝会说话节目 组	3
3942	三星堆文化研究：三星堆之眼	唐敏	3
3943	神奇甲骨文	刘志伟	3

3944	师者于漪	吴国平著	3
3945	思路物语书系：南海 I 号·历尽千帆归来新	李炳武	3
3946	陶渊明传	李长之	3
3947	文化遗产里的中国故事：万里走单骑·辛丑季	单霁翔	3
3948	文物大医生：官氏建筑内檐棚壁糊饰技艺和它的传人们	王添艺	3
3949	习近平与大学生朋友们	本书编写组	3
3950	闲话汪曾祺	孙郁	3
3951	延安归来	黄炎培著	3
3952	隐蔽战线春秋书系·传记卷：钱壮飞传	杨敏瑞著	3
3953	英雄模范共产党员故事汇：焦裕禄	朱司俊编著	3
3954	英雄模范共产党员故事汇：刘胡兰	魏鹏编著	3
3955	英雄模范共产党员故事汇：杨靖宇	王二路编著	3
3956	萤火虫书系：第一次世界大战全记录	(英)艾普瑞尔·梅登 编著	3
3957	院士的中学时代（全三册）	雷宇	9
3958	征服希腊：罗马与地中海霸权	(英)罗宾·沃特菲尔德 著	3
3959	中国大历史：上下册	张荫麟 吕思勉	6
3960	中国符号：中国瓷器	赵亚男著	3
3961	中国古代文化常识：全新补订版	王力主编	3
3962	中国史：从唐诗走进历史（彩色插图版）	宁欣	3
3963	中国文化小通史·两晋南北朝	王春瑜主编	3
3964	中国文化小通史·辽西夏金元	王春瑜主编	3
3965	中国文化小通史·隋唐五代	王春瑜主编	3
3966	中国文化小通史·先秦	王春瑜	3
3967	中华巨匠：古代卓越·科技人物	朱杰军	3
3968	中华人民共和国简史	本书编写组 [编著]	3
3969	中华文化的历史遗产	戴逸	3

3970	中华文明的智慧结晶	中共中央党校“中华文明与中国道路研究”	3
3971	中华源·河南故事：黄河文化：汉英对照	刘炯天主编	3
3972	中外科学家传记丛书：永不遗忘的天才：经典物理大师	王大明编	3
3973	中研院学人文库：近代变局中的历史人物	张玉法	3
3974	纵横精华·第七辑：爱国者记述：赤子之心系热土	刘未鸣，段敏主编	3
3975	爱上科学·一说《三体》：《三体》中的前沿科学漫谈	王一	3
3976	冰穹之上：我的南极故事	曹建西	3
3977	改变世界的120项神奇发明	(美)本·埃肯森(Ben Ikenson)，(美)杰·班尼特(Jay Bennett)著	3
3978	国学百科：科技制作	韩品玉	3
3979	探窟索隐：博物学史	祝锦杰	3
3980	我们为什么长这样	(英)爱丽丝·罗伯茨(Alice Roberts)著	3
3981	中国科技之路·农业卷·农为邦本	张福锁主编	3
3982	爱上科学：奇妙量子世界：人人都能看懂的量子科学漫画	墨子沙龙	3
3983	从永恒到此刻	肖恩·卡罗尔	3
3984	第一推动丛书·物理系列：爱因斯坦的骰子和薛定谔的猫	(美)保罗·哈尔彭(Paul Halpern)著	3
3985	费曼讲物理：入门	(美)理查德·费曼	3
3986	改变世界的电磁波	(美)拉杰夫·邦萨尔(Rajeev Bansal)著	3
3987	化学人的逻辑	顾春晖	3
3988	火焰中的秘密：没有方程式的化学书(全三册)	[德]延斯·森特根	9
3989	基础前沿科学史丛书：给青少年讲量子科学	高鹏著	3
3990	激光聚变：人类能源自由之路	李志民，张惠鸽等编著	3
3991	简明量子科技丛书：通幽洞微·量子论创立者的智慧乐章(彩图版)	成素梅，程瑞	3
3992	经典化学启蒙书：元素的故事	(苏)依·尼查叶夫	3
3993	了不起的科学：让孩子着迷的奇妙物理	横川淳	3
3994	离开地球：现代基础物理的神奇之旅	(捷克)马丁·索多姆卡著	3

3995	让孩子着迷的奇妙化学	(日) 斋藤胜裕著	3
3996	世纪幽灵:走近量子纠缠	张天蓉	3
3997	数学和数学家的故事:第11册	(美) 李学数	3
3998	碳宝历险记	刘青松	3
3999	图灵新知:写给孩子的数学之美	阳爸阳妈	3
4000	微百科系列·第二季:希格斯粒子·上帝粒子发现之旅	詹姆斯·吉利斯	3
4001	我们的生活比你想象的还物理	简丽贤著	3
4002	物理学的进化	(美)阿尔伯特·爱因斯坦, (波)利奥波德·英费尔德著	3
4003	物理学家说文析理	范洪义	3
4004	物理之书	克利福德·皮寇弗	3
4005	物无止境,理有恒时:北大物理名师教育谈	郭九苓 朱守华 谢宁	3
4006	相对论:少年版	曹则贤	3
4007	写给青少年的数学故事·上, 代数奇思	陈永明著	3
4008	新时代青少年成长文库:趣味物理学	(俄罗斯) 别莱利曼	3
4009	优雅的物理	艾蒂安	3
4010	有趣得让人睡不着的数学	樱井进	3
4011	中小学语文教材同步科普分级阅读:趣味化学(九年级上册)	叶永烈	3
4012	走进费曼丛书:费曼讲物理:相对论	【美】理查德·费曼	3
4013	元素的盛宴:元素周期表中的化学探险史与真实故事	(美) 山姆·基恩	3
4014	“哈勃”的宇宙	(加)特伦斯·迪金森 (Terence Dickinson) 著	3
4015	500次下潜:俄罗斯英雄的浪漫探险人生	(俄罗斯)阿纳托利·米哈伊洛维奇·萨加列维奇	3
4016	海洋心. 强国梦建设海洋强国书系:定海神针. 决战新要地	陈佳邑	3
4017	海洋心. 强国梦建设海洋强国书系:挺进深海. 潜航一万米	赵建东	3
4018	大家小书青春版:天道与人文	竺可桢	3
4019	地图时光机	(美)凯文·J. 布朗著	3
4020	二十四节气:创立与传承	陈广忠	3
4021	洪涝灾害自救互救一本通	王娜	3

4022	里程碑书系：气象之书	(美)安德鲁·雷夫金, (美)丽莎·梅查莉著	3
4023	绿色发展通识丛书：明天气候 15 问	(法)让·茹泽尔,(法) 奥利维尔·努瓦亚著	3
4024	绿色发展通识丛书：气候变化：我与女儿的对话	(法)让-马克·扬科 维奇著	3
4025	绿色发展通识丛书：让沙漠溢出水的人：寻找深层水源	(法)阿兰·加歇著	3
4026	人类未来细思量：科学与人文百题	卞毓麟	3
4027	太空旅游	吴季	3
4028	微百科系列·第二季：撞击地球：来自小行星和彗星的威胁	(英)安德鲁·梅著	3
4029	修复我们的地球：走进淡水湖	【美】莉萨·J·阿 姆斯特茨（2020）第 012050 号	3
4030	中国科技的梦想与荣光：北斗导航：高精度全球卫星定位系 统	张端明	3
4031	中国科技的梦想与荣光：蛟龙入海：深海探测新深度	刘树勇	3
4032	病毒演义：人类与病毒的博弈	景富春	3
4033	大江豚影	杨光主编	3
4034	大科学家讲科学：生物演化与人类未来·著名科学家谈古生 物学	周修高	3
4035	干细胞：疾病、衰老、美容	王佃亮著	3
4036	基础前沿科学史丛书：给青少年讲脑科学	闫天翼著	3
4037	揭开转基因的面纱：公众聚焦 30 问	徐俊锋,杨蕾	3
4038	科学游记系列--十年山野路漫漫：新生代化石考察记	邓涛	3
4039	昆虫的智慧	杨红珍	3
4040	名师课堂：生命简史--从生命的轨迹发现包罗万象的科学	贾	3
4041	人体的奥秘	(英)约翰·克兰西 (JohnClancy)著	3
4042	生命的色彩：我们为什么没有绿色的头发	史钧著	3
4043	诗意的生物	秦自民	3
4044	探秘两栖爬行动物	赵镔	3
4045	微生物科学普及：无处不在的微生物	刘双江	3
4046	巡山报告：现代中国人从哪里来	王立铭著	3

4047	影响世界的中国植物：全新修订版	《影响世界的中国植物》主创团队著	3
4048	远东冰原上的猫头鹰	[美]乔纳森·斯拉特著	3
4049	蜘蛛	林业杰	3
4050	中国科普大奖图书典藏书系：智趣昆虫(2021 第八辑)	杨红珍	3
4051	自然的馈赠：博物馆精品标本图鉴	江雪，王丹主编	3
4052	身边的本草	阿南著	3
4053	1000 种彩叶植物识别图鉴（彩图典藏版）	侯元凯	3
4054	林业草原科普读本：中国国家公园	国家林业和草原局宣传中心	3
4055	林业草原科普读本：中国自然保护地 I	国家林业和草原局宣传中心	3
4056	林业草原科普读本：中国自然保护地 II	国家林业和草原局宣传中心	3
4057	希望：关爱和拯救身边的濒危野生动植物	(英)珍·古道尔(Jane Goodall)著	3
4058	中国国家文化公园丛书：长江国家文化公园 100 问	李后强等编著	3
4059	“科学起跑线”丛书：解密智能制造	白宏伟，龙华	3
4060	5G 的世界：智慧交通	薛泉总主编	3
4061	5G 的世界：智能家居	薛泉总主编	3
4062	5G 的世界：智能制造	薛泉总主编	3
4063	藏在木头里的智慧：中国传统建筑笔记	朴世禹	3
4064	拆物专家 2.0	(加)托德·麦克莱伦著	3
4065	吃茶趣：中国名茶录	杨多杰	3
4066	从地球出发·太空科学实验与应用科普丛书：遥看大地那些事儿（彩图版）	张玉涵	3
4067	古人的美好生活系列：茶经	(唐)陆羽著	3
4068	汉服时代：现代汉服穿搭	周圆著	3
4069	航空航天纺织品探秘	徐卫林	3
4070	好竹连山觉笋香：古诗词里寻美食	刘菲	3
4071	核科技发现与发明纵横谈（增订版）	李盈安	3
4072	核与辐射安全科普系列丛书之十六：身边的核技术	生态环境部核与辐射安全中心	3

4073	解构：科幻电影中的建筑创想	李哲	3
4074	旷奥园林意	冯纪忠著	3
4075	乐高机械结构设计	程罡	3
4076	美育简本：中国古代服饰 100 问	高阳	3
4077	千年屹立的奥秘：手绘建筑结构之旅	米歇尔	3
4078	前沿科技视点丛书：太阳电池	汤书昆	3
4079	前沿科技早知道普及读本：3D 打印	张金奎	3
4080	前沿科技早知道普及读本：未来新能源	周彦威	3
4081	钱学森山水城市科学思想	何凤臣著	3
4082	人居北京：历史城市的现代生活	单霁翔著	3
4083	人居北京：一脉中轴伴水行	单齐翔	3
4084	神奇的充填采煤	刘建功，刘峰编著	3
4085	十万个高科技为什么. 第一辑	南方科技大学	3
4086	微百科系列·第二季：石墨烯·改变世界的超级材料	布赖恩·克莱格	3
4087	文化遗产里的中国故事：人居香港·活化历史建筑	单霁翔	3
4088	文物大医生：故宫官式建筑大木作技艺和它的传人们	李文浩，顾军著	3
4089	小粉尘“爆”脾气	李兴伟	3
4090	新世界少年文库·外来少年：食品安全探秘	小多（北京）文化传媒有限公司	3
4091	新世界少年文库·未来少年：玲珑纳米王国	小多（北京）文化传媒有限公司	3
4092	圆形、方形和流线型的建筑	[美]菲利普·艾萨克森	3
4093	知物：探索微观世界（彩图版）	吴成军	3
4094	中国核学会核科普系列丛书：核能科普 ABC	于继洋	3
4095	中国科技的梦想与荣光：超级计算器：挑战运算速度极限	刘树勇	3
4096	周福霖院士团队防震减灾科普系列：神奇的能量转移与耗散-结构振动控制	邹爽	3
4097	周福霖院士团队防震减灾科普系列：勇于牺牲的抗震先锋-结构消能减震	郝霏霏 张颖 徐丽 贺辉	3
4098	中国科技的梦想与荣光：中国高铁：腾飞在神州大地的巨龙	刘树勇	3
4099	改变汽车的 100 个黑科技	朱盛镭	3
4100	国防重器及战例集萃·国防重器：海上巨无霸航空母舰	王景堂	3
4101	科学起跑线丛书：我要去航海	王张华	3
4102	中国工业遗产故事丛书：南京长江大桥故事	杨洪建	3
4103	中国科技的梦想与荣光：港珠澳大桥：世界桥梁工程的伟大奇迹	李大光	3

4104	“走进天宫”科普丛书：空间站的一天	朱林崎著	3
4105	从地球出发·太空科学实验与应用科普丛书：空间实验那些事儿（彩图版）	张玉涵	3
4106	飞船落哪？：中国载人航天着陆场选勘的故事	王朋	3
4107	国防重器及战例集萃·国防重器：战场阻击手直升机	王景堂	3
4108	航空发动机图鉴（精装彩图版）	中国航发融媒体中心	3
4109	航空航天工业技术文集：问天科学（第2辑）	南京航空航天大学科学技术协会	3
4110	火箭时代：人类登月球的故事	张硕	3
4111	看见又看不见的太空	颜翔	3
4112	科学与未来·院士科普丛书：征程-人类探索太空的故事	叶培建	3
4113	你不知道的航空史	王亚男著	3
4114	前沿科技视点丛书：探月工程	汤书昆	3
4115	太空居民：人类将如何在无垠宇宙中定居	[美]克里斯托弗·万杰克	3
4116	通用航空概论	雷晓锋主编	3
4117	我把理想写进空间站	刘伯明著	3
4118	无人机入门宝典（修订本）	赵雲超	3
4119	武器装备知识大讲堂丛书：航天装备：现代战争的天外奇兵	丁宁，张金明编著	3
4120	新世界少年文库·未来少年：太空移民计划	小多（北京）文化传媒有限公司	3
4121	星际先锋：解密人类七大航天意外事件	王立桢著	3
4122	月球车与火星车	贾阳著	3
4123	载人航天	前沿科技科普丛书编委会	3
4124	中国航空工业机载简史	中国航空工业集团有限公司编修史办公室	3
4125	中国空间站：我们的太空家园	郭睿，高莞赫，时光著	3
4126	走近航天科普丛书：探测月球：嫦娥探月知识问答	刘继忠主编	3
4127	《辞海》（第七版）缩印本	陈至立主编	3
4128	《流浪地球》的数理化	郑文静著	3
4129	福尔摩斯的科普课	曹悠 叶蒙蒙著	3
4130	科学家讲科学 1	王绶琯	3

4131	科学家讲科学 2	王绶琯主编	3
4132	科学家讲科学 3	王绶琯主编	3
4133	科学家讲科学 4	王绶琯主编	3
4134	科学家讲科学 5	王绶琯主编	3
4135	迷途的苍穹：科幻世界漫游指南	王诘	3
4136	原来科学这么好玩 . 下	这不科学啊！团队著	3
4137	中华传统文化百部经典：曹操集	曹操	3
4138	“走近马克思”小丛书：马克思与青年	张晓萌	3
4139	百幅名画读懂马克思	闫启英	3
4140	读书有法：毛泽东的读书故事	陈晋主编	3
4141	恩格斯画传：恩格斯诞辰 200 周年纪念版	中共中央党史和文献研究院编	3
4142	恩格斯图传：全球手稿档案、文献史料、艺术作品的集中呈现	张远航编	3
4143	列宁画传：列宁诞辰 150 周年纪念版	韦建桦主编	3
4144	马克思图传：全球手稿档案、文献史料、艺术作品的集中呈现	张远航编	3
4145	毛泽东青少年时代的故事	周世钊著，周彦瑜，吴美潮，王金昌整理	3
4146	新编英汉学习词典	梅德明	3
4147	数理化原来这么有趣（全 6 册）	彩虹糖童书馆	18
4148	爱因斯坦的实验	[意] 里卡多·波希西奥 等	3
4149	别莱利曼趣味科普经典丛书：有趣的化学	(俄罗斯)雅科夫·别莱利曼著	3
4150	别莱利曼趣味科普经典丛书：有趣的物理	(俄罗斯)雅科夫·别莱利曼著	3
4151	读中华学科学丛书：中国传统文化的物理之光	廖伯琴主编	3

4152	国家地理图解万物大百科：能量与运动	西班牙 So190 公司	3
4153	化学的奥秘	英 本·斯蒂尔	3
4154	科学元典丛书·学生版：九章算术	张苍	3
4155	量子谜团大冒险	孙阳雨	3
4156	趣说化学：自然界的魔法师	刘行光，帅猛编著	3
4157	趣味物理学	(苏)雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼著	3
4158	物理系列科普：原来这就是电磁	高再贤	3
4159	物理系列科普：原来这就是引力	(韩)吴廷根	3
4160	叶永烈科普典藏：元素的故事	叶永烈著	3
4161	有趣得让人睡不着的化学	(日)左卷健男著	3
4162	有趣得让人睡不着的物理	左卷健男(日)	3
4163	“大视野”原创科普馆：关心我们共同的朋友·著名科学家谈动物学	郑作新	3
4164	才采昆虫做标本	汤亮 胡佳耀	3
4165	大自然探索精品书系：影响世界的中国植物	《影响世界的中国植物》主创团队	3
4166	兜锹花臂：世界 200 种观赏甲虫	杨瑞	3
4167	发现之旅：动物的行为动植物篇	新光传媒编译	3
4168	高士其科普经典丛书：细菌与人	高士其	3
4169	跟着蛟龙去探海：奇妙生物圈	李新正	3
4170	跟着蛟龙去探海：深海宝藏	石学法主编	3
4171	古诗词里的博物志：古诗词里的动物植物	石润宏	3
4172	蓝星使者生物多样性系列丛书：守护自然飞羽	生态环境部宣传教育中心主编	3
4173	前沿科技视点丛书：细胞智慧	叶守东	3
4174	趣味昆虫学	(苏)普拉维里希科夫	3
4175	山城龙迹：走进重庆恐龙世界	代辉，胡旭峰，余海东，熊璨著	3
4176	生物系列科普：原来这就是病毒	全芳郁	3
4177	诗经里的昆虫	杨红珍	3

4178	十万个为什么·少年科学馆：细菌大秘密	科学明航会著	3
4179	螳螂的自然史	吴超	3
4180	图说海洋科普丛书：图说海洋生物	魏建功	3
4181	有趣得让人睡不着的植物	(日)稻垣荣洋/著， 周唯/译 H	3
4182	遇见最美古诗词：草木繁华，恰似伊人凝妆	白志勇	3
4183	植物的智慧：自然教育家的探索与发现随笔	李振基，李两传	3
4184	中国人文标识：大熊猫，国宝的百年传奇	高富华著	3
4185	转基因那些事（彩插版）	中国农学会	3
4186	自然观察笔记. 第三届	北京市园林绿化科学 研究院组编	3
4187	美味的生物	(英)凯蒂·斯特克尔 斯著	3
4188	高山兀鹫 雪域高原的清道夫	赵序茅	3
4189	蓑羽鹤：飞越喜马拉雅的旅行家	赵序茅	3
4190	劳动实践：烹饪与营养（中小学版）	姚魁	3
4191	“追风人”青少年科普丛书：你好，我是可爱的大块头	金风科技	3
4192	50 问带你读懂转基因	科学院组织编	3
4193	传媒艺苑文丛. 第一辑：中国服饰史话：典藏版	戴钦祥，陆钦，李亚 麟著	3
4194	传媒艺苑文丛. 第一辑：中国建筑史话：典藏版	楼庆西著	3
4195	古画里的中国：古画里的食物	苏牧	3
4196	核反应堆简史	生态环境部核与辐射 安全中心编著	3
4197	核科技知识丛书：辐射与防护	刘森林	3
4198	蜡烛的科学：学习化学一根蜡烛就够了	【英】迈克尔·法拉 第	3
4199	漫话核安全	傅晟威主编	3
4200	漫话隐形眼镜	毛欣杰，孙现强主编	3
4201	纳米技术	前沿科技科普丛书编 委会	3
4202	前沿科技视点丛书：激光科技	汤书昆	3
4203	前沿科技视点丛书：纳米科技	汤书昆	3
4204	前沿科技视点丛书：人工智能	汤书昆	3

4205	前沿科技视点丛书：通信科技	汤书昆	3
4206	强国少年高新科技知识丛书.09：3D 打印及其他工业技术	世图汇	3
4207	青少年电力知识	宋赫天	3
4208	青少年信息技术科普丛书：不再迷航	曲卫、熊璋	3
4209	青少年信息技术科普丛书：不再神秘的区块链	李楠、熊璋	3
4210	青少年信息技术科普丛书：迈向元宇宙的人机交互	秦建军、熊璋	3
4211	青少年信息技术科普丛书：神奇标签	曹健、熊璋	3
4212	十万个高科技为什么. 第二辑	李凤亮	3
4213	手簪荷花：扭扭棒制作基础技法	赵颀编著	3
4214	我的小小金融学	王天琪	3
4215	新能源	前沿科技科普丛书编委会	3
4216	一小时读懂绿色建筑	王清勤	3
4217	应急避险丛书：火灾	姜波编著	3
4218	中小學生书包使用指南	孔令军主编	3
4219	周福霖院士团队防震减灾科普系列：试试房子怕不怕地震—结构抗震实验技术	周惠萌 刘彦辉	3
4220	周福霖院士团队防震减灾科普系列：以柔克刚—建造地震中的安全岛	杨振宇 马玉宏	3
4221	可持续发展之旅：垃圾王国 17 遇（精装彩图版）	何晶晶	3
4222	漫谈土地	中国杭州低碳科技馆主编	3
4223	中小學生阅读书系. 初中：老残游记	刘鄂	3
4224	少年国学无障碍阅读：儒林外史	（清）吴敬梓著 徐向明注评	3
4225	杜甫诗传	金涛声著	3
4226	白洋淀纪事	孙犁	3
4227	人间词话	王国维著，周兴陆等注评	3
4228	你应该知道的生理学常识：身体的奥妙	潘震泽	3
4229	战“疫”：图解人类与传染病的斗争	沈芸	3
4230	故事里的中药	徐鸿华	3
4231	我爱中医. 上	董文安	3
4232	我爱中医. 下（彩插版）	董文安	3
4233	走近“星星的孩子”：自闭症的认知科学释谜	陈巍	3
4234	病毒宿主（精装）	莫小阳	3
4235	青少年眼健康与体育锻炼	彭燕群	3
4236	倾听大自然：植物世界的智慧与幽默	刘勇 著	3
4237	青少年生长发育与体育锻炼	林文弢	3
4238	21 天养成科学用眼习惯	于红絮	3
4239	中国饭碗丛书：玉润弥香·玉米	赵云平编著	3
4240	中国国家文化公园丛书：大运河国家文化公园 100 问	姜师立	3

4241	中国世界遗产全纪录丛书：中国世界地质公园全纪录	田晓东著	3
4242	第四纪花园：地质公园的科普与探索	杨桂芳	3
4243	协和医生说.2 坚持做好这些事，健康生活一辈子	北京协和医院	3
4244	医生的建议：来自百余位专家的肺腑之言	乔杰	3
4245	陈彤云 70 年治验心得：别让“痤疮”伤了你	刘清	3
4246	“救”在眼前：社会急救速查手册（软精装）	张文武	3
4247	急诊科医生：一五十一说猝死（精装）	朱海燕	3
4248	协和医生说：坚持做好这些事 健康生活一辈子	北京协和医院	3
4249	黑死病下的日常	（美）约瑟夫	3
4250	校园经典彩绘版：寂静的春天	【美】蕾切尔·卡森	3
4251	器官之书：作家讲述的身体故事（精装）	博物馆编	3
4252	瘟疫的威力：黑死病如何改变世界 1347-1353（精装）	【德】福尔克·赖因哈特	3
4253	华西医学大系·医学科普：华西专家说”肺“话-畅呼吸科学指南	吴小玲	3
4254	医生来了·专病科普教育丛书：艾滋病防治科普知识	杨兴祥	3
4255	中国人文标识·第三辑：中医药·东方智慧之学	李健	3
4256	中华母亲花：萱草	张志国	3
4257	那些相似的花儿：160 种花卉的辨识养护	兑宝峰	3
4258	品茶有讲究. 喝对才健康	郑春英	3
4259	漫画农作物（彩插版）	赵广才	3
4260	如何预防“电视眼”：视频终端眼病的危害与防护	施炜	3
4261	中医药文化传播丛书：中医药文化精选读本·中学版	毛国强	3
4262	写给中小学生的中医启蒙	曹红波，曹红霞	3
4263	中医药文化传承系列：漫画中医文化故事·医家医德	王诗源	3
4264	未成年人睡眠问题：专家解析与支招	高东	3
4265	未成年人性心理问题：专家解析与支招	罗捷	3
4266	中学生中医药文化知识导读	邢玉瑞主编	3
4267	500 种常见花卉识别图鉴：彩图典藏版	张彦妮，夏宜平主编	3
4268	500 种常见园林植物识别图鉴：彩图典藏版	贺凤春[等]主编	3
4269	检植物疫何生活	于成德，田宝良主编	3
4270	“科学起跑线”丛书：病菌简史	张文宏主编	3
4271	专家漫画精神健康科普知识（全 13 册）：抽动障碍	马宁 绿林	3
4272	专家漫画精神健康科普知识（全 13 册）：多动症	马宁 绿林	3
4273	专家漫画精神健康科普知识（全 13 册）：孤独症	马宁 绿林	3
4274	专家漫画精神健康科普知识（全 13 册）：焦虑障碍	马宁 绿林	3
4275	专家漫画精神健康科普知识（全 13 册）：进食障碍	马宁 绿林	3

4276	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：精神分裂症	马宁 绿林	3
4277	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：酒精依赖	马宁 绿林	3
4278	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：老年痴呆	马宁 绿林	3
4279	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：强迫症	马宁 绿林	3
4280	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：躯体形式障碍	马宁 绿林	3
4281	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：失眠障碍	马宁 绿林	3
4282	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：双相情感障碍	马宁 绿林	3
4283	专家漫画精神健康科普知识（全13册）：抑郁症	马宁 绿林	3
4284	2020 农民喜爱的百种图书：学校常见传染病知识读本	江信忠	3
4285	基本知识·毒品：毒品—环境与健康	徐建	3
4286	航天员的奇妙生活	闻新[等]著	3
4287	地震探秘小博士(插画版)	中国灾害防御协会组织编写	3
4288	中国科技之路. 航天卷. 北斗导航	杨元喜卷主编	3
4289	名著课程化. 整本书阅读丛书. 星星离我们有多远	卞毓麟著	3
4290	时间的真相：青少版	李孝辉著	3
4291	宇宙探秘丛书：星空璀璨	钟倩欣[等]编著	3
4292	宇宙探秘丛书：太空寻梦	潘文彬, 许亮, 郑淑梅编著	3
4293	大家小书青春版：桥梁史话	茅以升	3
4294	地震探秘:插画版	中国灾害防御协会组织编写	3
4295	地震防灾避险 100 问	本书编辑部	3
4296	我的自然科考笔记：人间秘境	《知识就是力量》杂志社	3
4297	长征路上的地质故事	刘青松	3
4298	宇宙探秘丛书：月有圆缺	潘文彬	3
4299	叶永烈科普典藏：空气的一家	尹传红	3
4300	海洋解剖笔记	[美]茱莉娅·罗斯曼著, 吴昊昊译	3
4301	常读常新经典故事系列：地球的故事	李四光	3
4302	国家地图解万物大百科：宇宙	西班牙 So190 公司	3
4303	国家地图解万物大百科：火山与地震	西班牙 So190 公司	3
4304	强国少年高新科技知识丛书. 06：无人驾驶及其他交通技术	世图汇	3
4305	蓝色家园原创科普丛书：海洋时光机	庾华	3

4306	爱心树文学馆：时节之美·朱爱朝给孩子讲二十四节气	朱爱朝	3
4307	DF 海洋心·强国梦建设海洋强国书系：驶向深蓝 纵横九万里	刘建东	3
4308	四大发明的古往今来：造纸术/印刷术/火药/指南针（全4册）	张文杰 杨迎春 孙扬	12
4309	太空日记：景海鹏、陈东太空全纪实（精装）	刘思扬	3
4310	插图本人造卫星简史	约瑟夫·A. 安吉洛	3
4311	趣味科学实验	刘芳	3
4312	中国青少年科学教育丛书：人与自然	廖一兰	3
4313	全世界孩子最喜爱的大师趣味科学丛书：趣味星际旅行	焦晨	3
4314	中国现代科技成果普及读物：大国重器的诗意文化	黄西蒙	3
4315	图说壮美极地	傅刚	3
4316	图说海洋科普丛书：图说海洋现象	李凤岐 韩玉堂	3
4317	新形态科普图书：探秘高铁	沈火明主编	3
4318	“榜样代代传”系列丛书：李四光的故事	李建臣	3
4319	“榜样代代传”系列丛书：钱学森的故事	李建臣	3
4320	“抵御外侮-中华英豪传奇”丛书：虎门硝烟林则徐	丁学志	3
4321	“抵御外侮-中华英豪传奇”丛书：抗英忠烈葛云飞	阎受鹏	3
4322	“抵御外侮-中华英豪传奇”丛书：抗战英雄谢晋元	苏卫平	3
4323	爱因斯坦传	(德) 菲利普·弗兰克 著	3
4324	北京非物质文化遗产：传承人口述史	徐建辉	3
4325	北京胡同	马玲著	3
4326	传染病与人类历史：从文明起源到 21 世纪（精装）	(美) 约书亚·S. 卢 米斯	3
4327	春节：阖家欢乐过大年	苏瑾	3
4328	大家小书青春版：从紫禁城到故宫·营建·艺术·史事	单士元	3
4329	共和国科技脊梁	杨建邺/著	3
4330	光明的摇篮	熊月之	3
4331	国魂：“两弹一星”功勋人物的故事	韩长林, 郑慧文	3
4332	话说长城(精装)	孙冬虎	3
4333	杰出人物的青少年时代：法拉第	张燕波	3
4334	李长之作品：李白	李长之	3
4335	历史面面观：青铜时代—探索人类已知文明的开端	崔学森 王馨怡	3
4336	流年乾坤：西藏历史述略	陈庆英	3
4337	龙华英烈画传系列丛书：陈延年画传	中共上海市委党史研 究室	3
4338	名家写名人：大成智者钱学森	薛为民	3
4339	名家写名人：绘画大师徐悲鸿	侯颖	3
4340	名家写名人：科学旗帜·李四光	周晴	3
4341	名家与名人：杂交水稻之父袁隆平	朱自强	3

4342	青花瓷，青白间的中国瓷器史	达雅著	3
4343	青少年爱国主义教育及国家版图知识丛书：祖国在我心中·中华文脉	祖国在我心中编委会编	3
4344	让科技文物活起来	白欣	3
4345	让世界不再饥饿“杂交水稻之父”袁隆平的故事	贾建湘	3
4346	史记	杨燕起导读/注译	3
4347	世界地图册：大字版	成都地图出版社编制	3
4348	丝绸之路上的那些事	胡同庆，王义芝编著	3
4349	丝路物语系列·殷邺彰德千古风：安阳博物馆	周伟	3
4350	陶行知语录	陶侃	3
4351	微笑拥抱新的世界：钱学森与一个时代的故事	钱学森智库著	3
4352	文物大医生：青铜修复技艺和它的传人们	庄丹华[等]著	3
4353	小译林中小学阅读丛书：我心归处是敦煌·樊锦诗自述(青少年版)	樊锦诗	3
4354	写给孩子的名人传：图灵与超级计算机	邹凡凡	3
4355	新编历史小丛书：宋太祖	李亚平著	3
4356	新时代青少年成长文库：居里夫人的故事	[英]埃莉诺·杜尔利	3
4357	一本书读懂母亲河：听故事游黄河（精装）	雨兰	3
4358	译文纪实：点燃希望·古道尔的精神之旅	【英】简·古道尔	3
4359	萤火虫书系：失落的古城	(英) 莎拉·班克斯编著	3
4360	有趣得让人睡不着的地理	(日) 左卷健男	3
4361	袁隆平画传	辛业芸	3
4362	中国传统技艺“祖师爷”。一	汪斌，程启贵主编	3
4363	中国地名史话：典藏版	徐兆奎，韩光辉著	3
4364	中国地图册	成都地图出版社编著	3
4365	中国人文标识：文房四宝：笔墨纸砚里的雅事	席小丽著	3
4366	中国人文标识：长城，故国与家园	魏敏，刘晓涛著	3
4367	中国文化小通史·秦汉三国	王春瑜主编	3
4368	中国知识地图册	中图北斗文化传媒(北京)有限公司	3
4369	中华文化新读：《山海经》的世界-妖怪、万物与星空（精装）	刘宗迪	3

4370	中外故事书系 名称故事丛书：中国人绰号故事	张壮年	3
4371	中外故事书系·物质文化遗产故事丛书：中国古都故事	王社教	3
4372	中外科学家传记丛书：丹心百炼在融通：中华科技英才. III	陈印政编	3
4373	紫禁城：一部十五世纪以来的中国史	郑欣淼著	3
4374	《西游记》通识	竺洪波	3
4375	1921-2021 百年百部红旗谱：少年漂泊者（精装）	蒋光慈	3
4376	中华名著导读：艺文修养	中华书局《月读》编辑部编著	3
4377	21 堂大师写作课 2：7 位文学名家的黄金写作法则（精装）	季羨林	3
4378	百年中国记忆·先烈经典文丛：致青春·李大钊散文诗歌选	李大钊	3
4379	百岁经典：许渊冲译唐诗三百首(上下册)	许渊冲译注	6
4380	兵生活	冯紫英	3
4381	不可征服：中国姑娘徒步南极难抵级纪实（精装）	冯静	3
4382	迟子建散文系列：我的世界下雪了	迟子建	3
4383	传统美德篇：故乡的鸟呵	汪曾祺	3
4384	大家小书青春版：回忆鲁迅先生	萧红	3
4385	当代中国名家双语阅读文库·叶弥卷：汉英对照	许诗焱	3
4386	读是一种幸福：梁晓声谈读书与人生	梁晓声著	3
4387	读书·照亮不安的世界：季羨林谈学习与成长	季羨林著	3
4388	短篇小说：中国共产党成立 100 周年 1921-2021 百年百部红旗谱：炮火下的孩子	王鲁彦	3
4389	给中学生读的大师经典：人间草木	汪曾祺著	3
4390	古代经典家书导读	王人恩	3
4391	古典诗文心解（精装）（上下全二册）	倪其心	6
4392	古诗词里的博物志：古诗词里的衣食住行	秋阳	3
4393	古诗文课（插图典藏版）	王能宪	3
4394	光分科幻文库：四十岛骑士	卢基扬年科	3
4395	国学经典典藏版：楚辞（精装）	（战国）屈原	3
4396	寒风暖鸽	常新港	3
4397	红色经典文艺作品口袋书：呐喊	鲁迅 著	3
4398	红色经典文艺作品口袋书：县委书记的榜样——焦裕禄	穆青 等著	3
4399	洪流放歌：我写雷锋 60 年·1963-2023	胡世宗	3
4400	黄文秀扶贫日记（精装）	中国共产党百色市委 委员会宣传部	3
4401	回家：四代人的老照片	章珺	3
4402	会生长的桥	刘华	3
4403	济南二安：日晚倦梳头·李清照选集	聂安福	3
4404	芥子须弥：大科学家的小故事	超模君	3

4405	林清玄给少年的散文：不雨花落，无风絮飞	林清玄	3
4406	林清玄给少年的散文：聪者观雪，智者见白	林清玄	3
4407	林清玄给少年的散文：日日好日，步步清风	林清玄	3
4408	鲁迅小说集：故乡	鲁迅	3
4409	马识途文集·第六卷：没有硝烟的战线	马识途	3
4410	名家散文精选：汪曾祺散文	汪曾祺	3
4411	名著课程化·整本书悦读丛书：白洋淀纪事（七年级·上）	孙犁	3
4412	默里·麦克布莱德的五个愿望（长篇小说）	（美）乔·西普尔	3
4413	千里江山图	孙甘露著	3
4414	轻松阅读无障碍：阅微草堂笔记	武君	3
4415	人民英雄·国家记忆文库：吉鸿昌·恨不抗日死	史映红	3
4416	人民英雄·国家记忆文库：雷锋·毛主席的好战士	胡月	3
4417	人民英雄·国家记忆文库：刘胡兰·生的伟大 死的光荣	王秀琴	3
4418	塞耳彭博物志：博物图鉴版	吉尔伯特·怀特	3
4419	少年人文美文系列：群星闪耀的夜空	徐鲁	3
4420	深夜日记（长篇小说）	（印）维拉·希拉南达尼	3
4421	诗词声律启蒙	王力	3
4422	诗歌与科普：诗歌中的色彩	何薇	3
4423	诗歌与科普：诗歌中的食物	韩玉龙	3
4424	世说新语（精装）	南朝宋 刘义庆	3
4425	唐诗宋词经典诵读	王群，曹可凡著	3
4426	图解国学经典：元曲三百首评注（精装）	彭万隆	3
4427	伟大的失败：沙克尔顿的南极探险之旅	李剑敏	3
4428	文心	常怡	3
4429	我是马兰人	汪成农	3
4430	现代名家经典文库——林徽因作品精选：才女情倾四月天	林徽因	3
4431	现代名家经典文库——朱自清作品精选：浆声灯影荷塘月	朱自清	3
4432	小小说名家精品文库：老街故事	刘建超	3
4433	肖复兴写给青少年的成长书：等那一束光	肖复兴	3
4434	杨靖宇：白山忠魂	徐剑 一半	3
4435	一阳来复：在中国古典诗词中品味四季（精装）	井波律子	3
4436	英汉双语国学经典·翟理斯英译本：古今诗选（精装）	刘彻	3
4437	英雄模范共产党员故事汇：赵一曼	朱天翔	3
4438	英雄模范共产党员故事汇：董存瑞	刘爱峰	3
4439	英雄模范共产党员故事汇：江竹筠	冷笛	3
4440	英雄模范共产党员故事汇：戎冠秀	高宏然	3
4441	英雄模范共产党员故事汇：张思德	申强	3
4442	雨果小说全集：悲惨世界（全三卷）	维克多·雨果	9
4443	中国词文学作品集：穿越千年赏好词	王子龙	3
4444	中国当代散文：狗尾草	刘长永	3
4445	中国当代散文集：梦是一片水	汪曾祺	3

4446	中国当代散文集：善良，是最好的保护	刘央	3
4447	中国当代散文集：生如一条河	汪曾祺	3
4448	中国当代散文集：小虫子（精装）	庞余亮	3
4449	中国当代诗集：歌青青，草青青	徐鲁	3
4450	中国当代小说集：百蝶图	汪曾祺	3
4451	中国当代长篇历史小说：觉醒年代	龙平平	3
4452	中国都市科幻小说佳作选：大地的年轮	刘维佳	3
4453	中国对联作品集：中华对联	常江、李文郑	3
4454	中国晋代小说集：博物志（精装）	（西晋）张华	3
4455	中国年画悬挂的风景	赵东	3
4456	中国诗词大会·第六季（全二册）	《中国诗词大会》栏目组	6
4457	中国乡存丛书：故园农事	黄孝纪	3
4458	中国乡存丛书：一个村庄的食单	黄孝纪著	3
4459	中华传统文化百部经典：楚辞	赵逵夫	3
4460	中华古典珍品：图解李太白集	（唐）李白	3
4461	种子的信仰：博物图鉴版	（美）亨利·戴维·梭罗著	3
4462	朱光潜给孩子的经典读本：求知为学篇--少年为学	朱光潜	3
4463	朱自清散文精选（青少版）	朱自清	3
4464	珠峰在望：当人生置于希拉里台阶之上	何玉龙	3
4465	走踏踏	吴梦川	3
4466	毛泽东传·中文最新修订版	菲利普·肖特	3
4467	毛泽东诗词全编鉴赏（增订本，毛泽东诗词集）	吴正裕主编	3
4468	谈美	朱光潜/13	3
4469	未名·中学生学科基础读物丛书：写给中学生的心理学（第二版）	崔丽娟	3
4470	颜氏家训译注（修订本）（精装）	（北齐）颜之推著	3
4471	中华人民共和国刑法的孕育诞生和发展完善	高铭暄	3
4472	诺贝尔奖获得者P·B·梅多沃经典之作：对年轻科学家的忠告（全新修订改版）	（英）P. B. 梅多沃	3
4473	学生课外阅读经典：科学的社会功能	（英）贝尔纳	3
4474	中小学生学习指导目录：新月集·飞鸟集	泰戈尔	3
4475	陈伯吹国际儿童文学奖：焰火	李东华	3
4476	大家小书·青春版：闻一多诗选	闻一多	3
4477	红星照耀中国 又名西行漫记	埃德加·斯诺	3

4478	梁斌：红旗谱	梁斌	3
4479	世界少年文学经典文库：升级版. 诗经选	任溶溶主编 段炳昌译注	3
4480	首师经典·阅读：朝花夕拾·呐喊	《青少年经典阅读书系》编委会/12.5	3
4481	俗世奇人全本（全三册）	冯骥才绘著	9
4482	吴强：红日	吴强[著]	3
4483	艾青诗选	王晓	3
4484	吴伯箫散文选	吴伯箫	3
4485	希腊神话和传说	(德)古斯塔夫·施瓦布著,全保民译	3
4486	中国古典文学读本丛书典藏：元明清散曲选	王起	3
4487	中国散文集：我与地坛	史铁生	3
4488	中华少年信仰教育读本：青春之歌	中华少年信仰教育读本编写委员会/11	3
4489	文心·叶圣陶给中学生的32堂语文课	叶圣陶	3
4490	中小学生学习指导目录：艺海拾贝	秦牧	3
4491	柳建伟长篇小说经典系列：突出重围	柳建伟	3
4492	重读抗战家书	中共中央宣传部宣传教育局	3
4493	华君武漫画选	华君武	3
4494	中乐寻踪	辛丰年	3
4495	京剧欣赏	高新	3
4496	插图本：左传选（软精装）	（春秋）左丘明	3
4497	从鸦片战争到五四运动（简本）	胡绳	3
4498	大家小书·青春版：中国古代衣食住行	许嘉璐	3
4499	我心归处是敦煌	樊锦诗、顾春芳	3
4500	史记选	司马迁著,王伯祥选注	3
4501	中国文化的根本精神（精装）	楼宇烈	3
4502	少年科普名人名著书系·典藏版：科学发现纵横谈	王梓坤	3

4503	中小学生学习指导目录：天工开物	(明)宋应星著	3
4504	学生课外阅读经典：九章算术	(汉)张苍	3
4505	中小学生学习指导目录：数学家的眼光(名师导读版)	张景中	3
4506	“微百科”系列丛书：最初三分钟·关于宇宙起源的现代观点	(美)史蒂文·温伯格	3
4507	漫步中国星空(附赠小册)	齐锐	3
4508	四大名著：水浒传(上中下3册)大字本	施耐庵，罗贯中著	9
4509	四大名著：西游记(上中下3册)大字本	吴承恩著	9
4510	双语译林-假如给我三天光明	(美)海伦·凯勒 (Helen Keller)著， 刘春芳译	3
4511	共和国领袖故事丛书：邓小平	吕章申	3
4512	共和国领袖故事丛书：毛泽东	吕章申	3
4513	马克思的20个瞬间	肖鹏等	3
4514	老一辈革命家风采：毛泽东风采	中国中共文献研究会	3
4515	《中庸》通解	杨朝明	3
4516	30个影响你一生的经典心理实验	项前	3
4517	爱智慧书系：“愚蠢的哲学家”给孩子编写的哲学启蒙书·思维迷宫	赵汀阳	3
4518	道德之弧·科学和理性如何将人类引向真理、公正与自由	刘维龙 译	3
4519	典藏诵读版：论语 全鉴	(春秋)孔丘	3
4520	典藏诵读版：孟子全鉴	(战国)孟子	3
4521	国学经典名句珍藏：四书五经名句解析	天人	3
4522	国学经典名句珍藏：诸子百家名句解析 上	天人	3
4523	国学经典名句珍藏：诸子百家名句解析 下	天人	3
4524	红色家风	张天清	3
4525	科技创新人才成长与竞赛指导丛书：思维方法的秘密	崔伟	3
4526	论语十问	李统兴	3

4527	名家通识讲座书系：逻辑学十五讲	陈波	3
4528	名家通识讲座书系：美学十五讲（第二版）	凌继尧	3
4529	名家通识讲座书系：心理学十五讲（第二版）	黄希庭	3
4530	男孩成长书	(美)纳撒尼尔·C. 小福勒	3
4531	南开中华典藏文库：老子 精译	任增霞	3
4532	南开中华典藏文库：论语 精译	金鑫	3
4533	轻松读懂《道德经》	陈静	3
4534	轻松读懂《庄子》	陈静	3
4535	人文社会科学是什么：美学是什么？	周宪	3
4536	泗水边的《论语》	许辉	3
4537	泗水边的《中庸》	许辉	3
4538	唐长安的信仰	朱鸿	3
4539	通识简说·国学系列：回到远古和神仙们聊天·简说神话传说	王云超	3
4540	心灵导师：王阳明	李永鑫	3
4541	英汉双语国学经典：道德经	（春秋）老子	3
4542	英汉双语国学经典：中庸·大学	（战国）子思	3
4543	中华根文化·中学生读本：爱者之言-选读	黄荣华	3
4544	中华根文化·中学生读本：法者之言-选读	黄荣华	3
4545	中华根文化·中学生读本：君子之言-选读	黄荣华	3
4546	中华根文化·中学生读本：仁者之言-选读	黄荣华	3
4547	中华根文化·中学生读本：义者之言-选读	黄荣华	3
4548	中华根文化·中学生读本：智者之言-选读	黄荣华	3
4549	中学生学科基础读物丛书：写给中学生的伦理课	王海明	3
4550	学习，就是要高效：时间管理达人如是说	徐丹妮	3
4551	把时间当朋友（青少版）	李笑来	3
4552	大师读书与做人：沈从文读书与做人	沈从文	3

4553	青少年自我修炼系列：社交礼仪	桑艳军	3
4554	图说智慧城市	蓝荣钦 王海波	3
4555	心理自助系列：人际关系心理学：学会相处之道	(美) 麦克凯	3
4556	“走近马克思”小丛书：马克思与当代中国	陈学明	3
4557	学会自己长大：白金修订版	和云峰	3
4558	杨善洲故事	唐似亮	3
4559	点亮民族精神之魂：社会主义核心价值观青少年读本	韩震等	3
4560	给青年的十二封信	朱光潜	3
4561	巨变：改革开放 40 年中国记忆	《巨变：改革开放 40 年中国记忆》编写组	3
4562	中共党史青少年读本：插图本	张树军等	3
4563	电信网络诈骗安全教育知识读本：中小学版	曹金璇 赵翔宇	3
4564	儿童性侵预防教育读本	王运华 张鸿巍	3
4565	国魂：社会主义核心价值观全民阅读通识读本	中共中央宣传部	3
4566	红色初心丛书：长征精神	何虎生	3
4567	史学名家经典书系：中国近百年政治史·上下册	李剑农	6
4568	铁骨忠魂：父辈的红军岁月	南昌市史志办公室	3
4569	未成年人权益保护丛书：为你的青春打把伞	共青团北京市丰台区委员会	3
4570	未成年人权益保护丛书：我的权益我做主	共青团北京市丰台区委员会	3
4571	我的中国梦丛书：乘着梦想的翅膀	俞克明	3
4572	习近平讲故事 少年版	人民日报评论部	3
4573	信仰的力量：全三卷--践行卷	中宣部党建杂志社	3
4574	信仰的力量：全三卷--精神卷	中宣部党建杂志社	3

4575	信仰的力量：全三卷—理论卷	中宣部党建杂志社	3
4576	中华诚信故事	韦爱萍	3
4577	中华敬业故事	韦爱萍	3
4578	中华民族传统美德丛书：仁	卢祥之 牛秀清	3
4579	中华民族传统美德丛书：信	卢祥之 牛秀清	3
4580	中华民族传统美德丛书：义	卢祥之 牛秀清	3
4581	中华民族传统美德丛书—礼	卢祥之 牛秀清	3
4582	中华民族传统美德丛书—智	卢祥之 牛秀清	3
4583	中华民族优秀传统文化故事读本·智	王培胜	3
4584	中华民族优秀传统文化故事读本：义	许瑞丽	3
4585	中华友善故事	韦爱萍 主编	3
4586	航母传奇：聚焦世界航母前世今生 点缀航母背后趣闻轶事	张国力	3
4587	经典传家系列丛书：孙子兵法三十六计	孙武	3
4588	军事，国家的骨骼	殷崇高	3
4589	历史不能忘记系列(11)：中国海军抗战	李鑫	3
4590	身边科技大透视：军舰	张顺燕	3
4591	身边科技大透视：枪械	张顺燕	3
4592	英汉双语国学经典：孙子兵法	(春秋)孙武	3
4593	与心灵对话：心理自我调试周记	梁妍	3
4594	震撼世界的军事博览	倪青义	3
4595	中国古代文史经典读本：孙子兵法选评	黄朴民	3
4596	中国历代战争之汉末烽烟	沈忱 何昆	3

4597	中国历代战争之两宋烽烟	夜狼啸西风	3
4598	海帆远影：中国古代航海知识读本	中国航海博物馆	3
4599	国家安全知识简明读本：粮食安全	钟文峰	3
4600	当代中国经济	武力	3
4601	科创之光书系·第一辑：互联网+：网络定义生活	宗宇伟等	3
4602	理财周刊系列丛书：远东财经--100个你不知道的财富秘密	黄罗维	3
4603	图解丝绸之路经济带	庞闻	3
4604	远东财经：读懂中国农业	张云华	3
4605	中国高铁出版工程—科普系列·高铁史话：高铁简史	胡启洲	3
4606	中国航天的历史使命	张建启	3
4607	中国航天老照片	齐国生	3
4608	世界文化名人谈阅读	闫英杰	3
4609	“阅读力”系列丛书：阅读的传承：中国历代文化名人谈阅读	闫英杰	3
4610	孩子，我为什么要让你努力读书 I、II（2册）	景仲生	6
4611	博物馆里的中国：揭秘消逝的文明	赵燕姣等	3
4612	科技大数据：因你而改变	戴国强等	3
4613	科普知识馆系列：令人向往的著名学府	潘秋生	3
4614	七十二堂写作课：夏丏尊叶圣陶教你写文章	夏丏尊等	3
4615	新编中学生古诗文读本	杨振中	3
4616	致我们正在消逝的文化印记·匠人传奇	阎晓明	3
4617	北京文化探微：艺梦工厂·北京 798 艺术区	白巍 王京晶	3
4618	成长的秘密·青春期女孩生理知识手册	沧浪	3
4619	初中生交通安全教育读本：文明守法出行 交通安全相伴	本书编写组	3
4620	初中生灾害教育读本	北京市地震局	3

4621	第四季：修炼完美的心灵（升级美绘版）	尚阳	3
4622	电动模型飞机动力系统配置	张宇熊	3
4623	读书是最美好的事	潘裕民	3
4624	跟着节气读唐诗	秦金华 温萧	3
4625	好读书而求甚解：叶圣陶谈阅读	叶圣陶	3
4626	黑布林英语阅读 初二第1辑	Rick Sampedro[著], 顾奕改编	18
4627	黑布林英语阅读 初一第1辑	J. M. Barrie[著], 陆轶晖改编	18
4628	中小学生毒品预防教育知识读本	王新建 王蒙	3
4629	魅力纸飞机：纸模型飞机的制作、放飞与比赛	管杰	3
4630	青少年生涯教育的33个关键词	钟敏	3
4631	全民阅读·阶梯文梯科普科幻卷14岁：让蚊子戴罪立功	吴庆芳	3
4632	全民阅读阶梯文库：圆圆的肥皂泡	聂震宁 高洪波 金波	3
4633	全民阅读阶梯文库·传统文化卷13岁：酸梅汤和糖葫芦	金波 高洪波 聂震宁	3
4634	全民阅读阶梯文库·传统文化卷14岁：在宋朝过个元宵节	金波 高洪波 聂振宁	3
4635	全民阅读阶梯文库·传统文化卷15岁：幽默的叫卖声	金波 高洪波 聂振宁	3
4636	手臂录·无隐录释义--明代枪法短兵解密	任鸿	3
4637	孙绍振作品解读系列：孙绍振如是解读作品	孙绍振	3
4638	文明基因·孝诚爱：七年级	林建宁	3
4639	先生教你写文章：抒情文作法	胡怀琛	3
4640	先生教你写文章：谈写作	朱光潜	3
4641	先生教你写文章：写作杂谈	朱自清	3
4642	肖复兴读写系列：我的父亲手记	肖复兴	3

4643	肖复兴读写系列·我的读写例话	肖复兴	3
4644	新教育文库—给青年教师的四十封信	郝晓东	3
4645	信息技术拓展阅读丛书：课本上学不到—信息技术初中	李锋	3
4646	修己立人：儒家与教育	杨名	3
4647	养成一生有用的好习惯	许新海	3
4648	遥控像真模型飞机入门	吕涛	3
4649	邮票上的木文化	吴静和	3
4650	语文地图：巴山蜀水岭南	诸荣会	3
4651	语文地图：骏马秋风塞上	诸荣会	3
4652	语文地图：杏花春雨江南	诸荣会	3
4653	语文地图：长城古道北国	诸荣会	3
4654	悦读之旅	叶帮义	3
4655	中国传统民俗文化·文化系列：中国古代武术	王俊	3
4656	中航传媒：遥控模型飞机入门新编	吕涛	3
4657	中华最美古诗词 360 首·七级	刘锦文	3
4658	中华最美古诗词 360 首·八级	刘锦文	3
4659	中华最美古诗词三百六十首（九级）	刘锦文	3
4660	中小学依法治校实务 上	马雷军	3
4661	中小学依法治校实务 下	马雷军	3
4662	中学汉语语法修辞研究	赵洪君	3
4663	中学生咬文嚼字手册	葛全德	3

4664	作家谈阅读：读书知味	肖复兴	3
4665	古今词义演变举隅	李绍唐	3
4666	许慎与《说文解字》	王云英	3
4667	跟我学朗读	王浩瑜	3
4668	古典名著普及文库：古文观止	陈蒲清	3
4669	好口才系列丛书：辩论口才	汪启明	3
4670	好口才系列丛书：机智口才	汪启明	3
4671	好口才系列丛书：演讲口才	汪启明	3
4672	好口才系列丛书：幽默口才	汪启明	3
4673	简化字繁体字异体字对照字典	张书岩 主编	3
4674	柳斌谈语文	柳斌	3
4675	名典名选丛书：言文对照古文笔法百篇	胡怀琛	3
4676	唐诗中的成语	单昌学	3
4677	我的励志美文：梅花香自苦寒来	马琼琼	3
4678	我的梦想美文：有梦想谁都了不起	马琼琼	3
4679	我的名人书信美文：用无限温柔来感谢你	张波	3
4680	我的名著美文：人不是生来就要被打败的	张晓坤	3
4681	我的演讲美文：神奇的时代	李琦	3
4682	我的演讲美文：我有一个梦想	李琦	3
4683	咬文嚼字文库·慧眼书系：词辨百话	曹志彪 何伟渔	3
4684	语言文字答问	杜勇道	3
4685	治家之经：《朱子家训》	夏芬	3
4686	中国文化欣赏读本·下（汉英对照）	刘谦功	3
4687	茶馆	老舍	3
4688	“一带一路”100个全球故事	国务院国资委	3
4689	当代名家作品精选：林继中文艺随笔选	林继中	3

4690	15岁，我在非洲	郭棋莹	3
4691	高山上的小邮局	(西)安赫莱斯·多尼亚特等	3
4692	归舟：中国元明清诗选	王守义等	3
4693	江雪：中国唐宋诗词选	王守义等	3
4694	精神的三间小屋	毕淑敏	3
4695	名家游记：磨坊随笔	(法)阿尔丰斯·都德(Alphonse: Daudet)等	3
4696	名家游记：游美札记	(英)查尔斯·约翰·赫芬姆·狄更斯等	3
4697	蓝知了：飞禽记(博物图鉴版)	胡慧敏	3
4698	笔落三千年	李禹东	3
4699	大家：大地山河	茅盾	3
4700	大家：中国就像棵大树	丰子恺	3
4701	风比远方更远	马国兴等	3
4702	父子夜谈	王以培	3
4703	改变人生的七堂课	任卫红	3
4704	故乡的候鸟	阿拉提·阿斯木	3
4705	红楼梦：名家演播阅读无障碍彩图版	(清)曹雪芹等	3
4706	季羡林留给孩子的人生启蒙书：赤子丹心图报国	季羡林	3
4707	季羡林留给孩子的人生启蒙书：人生自有真义在	季羡林	3
4708	季羡林留给孩子的人生启蒙书：所有生命都不朽	季羡林	3
4709	季羡林留给孩子的人生启蒙书：一寸光阴不可轻	季羡林	3
4710	名著导读：镜花缘	(清)李汝珍	3
4711	人民的选择：从西柏坡走进北平	黄献国	3
4712	散养的天使	马国兴等	3

4713	宋慈大传	王宏甲	3
4714	图说红色家书	张丁	3
4715	心灵处方	毕淑敏	3
4716	心若向阳，无畏伤悲	林徽因	3
4717	新文学选集，第1辑：洪灵菲选集	洪灵菲	3
4718	新文学选集，第1辑：胡也频选集	胡也频	3
4719	新文学选集，第1辑：蒋光慈选集	蒋光慈	3
4720	新文学选集，第1辑：鲁迅选集（上中下）	鲁迅	9
4721	新文学选集，第1辑：闻一多选集	闻一多	3
4722	新文学选集，第2辑：丁玲选集	丁玲	3
4723	学生版老舍作品系列：正红旗下	老舍	3
4724	雪峰山决战	林家品	3
4725	雨花忠魂：雨花英烈系列纪实文学：“民抗”司令：任天石烈士传	刘仁前	3
4726	中国当代少年科幻名人佳作丛书：刘慈欣——超新星纪元	刘慈欣	3
4727	中国古典之门丛书：古人吟佳节：节令诗三百首	姜云	3
4728	中国精神：王宏甲中短篇纪实文学作品精选	王宏甲	3
4729	中华经典诗文之美：笔记小品	胡晓明等	3
4730	中华经典诗文之美：先秦两汉散文	刘永翔等	3
4731	中外机智人物故事大观丛书：佛爷偷糍粑：中国东北西南少数民族机智人物故事选	祁连休等	3
4732	中外机智人物故事大观丛书：智斗太守：中国汉族文人机智人物故事选	祁连休等	3
4733	阿布列林·焦裕禄精神的当代传人	李黎祥	3
4734	北京文化探微：联语雅韵·北京楹联里的记忆	贺宏志	3
4735	博物馆里的中国：阅读最美的建筑	宋新潮	3
4736	草木记	刘学刚	3

4737	成语诗词全集（上）	李子丹	3
4738	成语诗词全集（下）	李子丹	3
4739	成语诗词全集（中）	李子丹	3
4740	春风十里，卷上珠帘：唐诗	古墨 著	3
4741	绰号里的廉政故事	张壮年	3
4742	大家小书：论雅俗共赏	朱自清	3
4743	大家小书：民族文话	朱自清	3
4744	大西安印象：唐朝背影	和谷	3
4745	带你去科考·动物探秘	陈红卫	3
4746	稻里稻外	陈绍龙	3
4747	读懂名篇：学会议论	李稚田	3
4748	读者丛书：大时代下的生活叙事	读者丛书编辑者	3
4749	读者丛书：飞翔，是我的姿态	读者丛书编辑者	3
4750	读者丛书：那段岁月，那份爱	读者丛书编辑者	3
4751	读者丛书：人生菜单上的选择	读者丛书编辑者	3
4752	读者丛书：生活从这里出发	读者丛书编辑者	3
4753	丰子恺散文精选：人间情味	丰子恺	3
4754	风铃鸟系列美文读物：被风吹走的夏天	马国兴	3
4755	风铃鸟系列美文读物：两块月饼一个圆	马国兴	3
4756	风铃鸟系列美文读物：乡间稻草人	马国兴	3
4757	风铃鸟系列美文读物：一杯没有思想的水	马国兴	3
4758	风铃鸟系列美文读物：最香的一个冬夜	马国兴	3
4759	冯骥才散文精选：灵感忽至	冯骥才	3
4760	冯苓植动物小说选 上卷：草原戈壁篇	冯苓植	3

4761	冯苓植动物小说选 下卷：市井丛莽篇	冯苓植	3
4762	妇好王后与“武丁中兴”	李荣太	3
4763	给青春期男孩女孩的心灵励志书：致成长中的你 II·理想中的自己	殷建灵	3
4764	跟着名家读经典：明清文学名作欣赏	梁归智	3
4765	跟着名家读经典：宋元文学名著欣赏	袁行霈	3
4766	跟着名家读经典：隋唐五代文学名作欣赏	叶嘉莹	3
4767	跟着名家读经典：外国散文戏剧名作欣赏	方平	3
4768	跟着名家读经典：外国诗歌名作欣赏	飞白	3
4769	跟着名家读经典：外国小说名作欣赏	萧乾	3
4770	跟着名家读经典：魏晋南北朝文学名作欣赏	施蛰存	3
4771	跟着名家读经典：先秦文学名作欣赏	吴小如	3
4772	跟着名家读经典：中国现当代诗歌名作欣赏	谢冕	3
4773	跟着名家读经典：中国现当代小说名作欣赏	陈思和	3
4774	古典名著普及文库：苏轼集	汪超	3
4775	古典小说普及文库：封神演义	许仲琳	3
4776	古诗词中的中华美德	方笑一	3
4777	国家出版基金项目·大意失荆州--科学失误故事	陈仕达	3
4778	国家出版基金项目·砥砺出锋剑--科学睿智故事	黎渝	3
4779	国家出版基金项目·圭臬警世人--科学准则故事	宋贵清	3
4780	国家出版基金项目·金针绣鸳鸯--科学方法故事	陈梅	3
4781	国家出版基金项目·利矛刺坚盾--科学悖论故事	陈梅	3
4782	国家出版基金项目·烈火焚金身--科学悲剧故事	陈仁政	3
4783	国家出版基金项目·碰撞溅火花--科学争论故事	陈仁政	3

4784	国家出版基金项目·秋雷催百籽--科学偶然故事	陈仁政	3
4785	国家出版基金项目·探索融欢乐-科学趣味故事	郭汉卿	3
4786	国家出版基金项目·投入取真经--科学痴迷故事	黎渝	3
4787	国家出版基金项目·星空震灵魂--科学道德故事	郭汉卿	3
4788	国家出版基金项目·云帆济沧海--科学机遇故事	陈雪	3
4789	国家出版基金项目·灾难酿福祉--科学哲理故事	陈雪	3
4790	国家出版基金项目·智慧铸犁--科学创新故事	陈仕达	3
4791	国学小百科全书系：谜语小百科	黎孟德	3
4792	国学小百科全书系：宋词小百科	黎孟德	3
4793	国学小百科全书系：唐诗小百科	黎孟德	3
4794	国学小百科全书系：元曲小百科	黎孟德	3
4795	海风下	蕾切尔·卡森	3
4796	海魂：两个人的哨所与一座小岛	刘晶林	3
4797	横断面：文学陕军亲历纪实	王蓬	3
4798	红色经典丛书：红色家书	赵一曼	3
4799	红色长篇小说经典：林海雪原	曲波著	3
4800	花城年选系列：2016 中国短篇小说年选	洪治纲	3
4801	花城年选系列：2016 中国散文年选	陈世旭	3
4802	花城年选系列：2016 中国随笔年选	朱航满	3
4803	花城年选系列：2016 中国微型小说年选	中国小说学会 主编	3

4804	花城年选系列：2016 中国小小说年选	杨晓敏	3
4805	花城年选系列：2016 中国杂文年选	向继东	3
4806	花城年选系列：2017 中国报告文字年选	中国报告文字学会	3
4807	花城年选系列：2017 中国短篇小说年选	洪治纲	3
4808	花城年选系列：2017 中国散文年选	韩小蕙	3
4809	花城年选系列：2017 中国随笔年选	朱航满	3
4810	花城年选系列：2017 中国杂文年选	向继东	3
4811	花城年选系列：2017 中国中篇小说年选	谢有顺	3
4812	记忆乡愁 005：消失的乡村	耿立	3
4813	季羨林的学生时代	胡光利	3
4814	季羨林散文精选：花开花落自有时	季羨林	3
4815	季羨林世界游记：千年之约	季羨林	3
4816	季羨林世界游记：十一国记	季羨林	3
4817	季羨林在北大	胡光利	3
4818	家信系列：给儿子的 29 封信	马兵	3
4819	近体诗精华读本：五朝千家诗·唐代	邓亚文	3
4820	近体诗精华读本：五朝千家诗-明清	邓亚文	3
4821	经典传家系列丛书：图解柳宗元集	柳宗元	3
4822	静中岁月长	鲍尔吉·原野	3
4823	绝壁长廊：郭亮洞是这样凿成的	万洪志	3
4824	看花是种世界观	半夏	3
4825	抗战家书：我们先辈的抗战记忆	中国人民大学博物馆	3
4826	抗战三部曲：兵贩子	林家品	3
4827	抗战三部曲：老街的生命	林家品	3

4828	科德角	亨利·戴维·梭罗	3
4829	蓝色经典·仰望星空：文化散文选（精装）	梁衡	3
4830	蓝知了：夏日走过山间（博物图鉴版）	约翰·缪尔	3
4831	蓝知了：醒来的森林（博物图鉴版）	约翰·巴勒斯	3
4832	老残游记	（清）刘鹗	3
4833	老舍散文精选：不如归去	老舍	3
4834	老照片 我的老师	老照片编辑部	3
4835	老照片 我的童年	老照片编辑部	3
4836	老照片温情系列： 我的父亲	老照片编辑部	3
4837	老照片温情系列：老照片 我们的节日	老照片编辑部	3
4838	老照片温情系列：老照片 一封家书	老照片编辑部	3
4839	老照片温情系列：老照片我的故乡	老照片编辑部	3
4840	李白文化所研究系列丛书：走进李白故里	蒋志	3
4841	梁实秋散文精选：雅舍小品	梁实秋	3
4842	量子群星闪耀时	王江山	3
4843	林清玄散文精选：清梦独行	林清玄	3
4844	柳永：红袖翩迁，只为你泪尽而舞	孟斜阳	3
4845	绿色经典·名山大川：山水散文选（精装）	梁衡	3
4846	梦想照亮生活：盲人穆孟杰和他的特教学校	李朝全 著	3
4847	名家选评中国文学经典丛书 唐宋词举要	钟振振	3
4848	名著导读：城南旧事	林海音	3
4849	陌上花开——因你的注视而幸福	洛艺嘉	3
4850	难以忘怀的经典·俄罗斯文学卷：第六病室——契诃夫短篇小说选	（俄）契诃夫	3

4851	难以忘怀的经典·俄罗斯文学卷：古丽雅的道路	(苏)叶·伊琳娜	3
4852	鸟的故事	(美)约翰·巴勒斯	3
4853	鸟的魅力	爱德华·格雷	3
4854	诺贝尔文学奖大系：1904年·伟大的牵线人	【西班牙】何塞·埃切加赖	3
4855	诺贝尔文学奖大系：1909年·尼尔斯骑鹅旅行记	【瑞典】拉格洛夫	3
4856	诺贝尔文学奖大系：1944年·希默兰的故事	【丹麦】约翰内斯·延森	3
4857	七绝古诗英译选	杜洪峰	3
4858	琦君散文精选	琦君	3
4859	千首唐人绝句	刘拜山	6
4860	乔斯坦·贾德：苏菲的世界（新版）	(挪威)乔斯坦·贾德著,萧宝森译	3
4861	去看看：宋词诞生的地方	李振华	3
4862	去看看：唐诗诞生的地方	李振华	3
4863	燃烧的琴弦：中国音乐家的成才之路	张振涛	3
4864	人文百花：捍疆卫士——张自忠	张秋铎	3
4865	沙乡年鉴	奥尔多·利奥波德	3
4866	山河破碎黑土魂：东北十四年抗日纪实文学	王同良	3
4867	山那边的童话	马国兴	3
4868	生活启蒙：国际安徒生奖获奖作家导读	张公善	3
4869	生灵密码	古岳	3
4870	诗话雅书：六一诗话	(宋)欧阳修	3
4871	世界经典神话丛书：俄罗斯神话	李娟	3
4872	书山有路勤为径	季羨林	3
4873	太阳鸟文学年选 2018：中国最佳短篇小说	王蒙	3
4874	唐滋唐味唐人诗	徐昌才	3

4875	腾飞之歌：一个飞机设计师的回忆	程不时	3
4876	通识简说·国学系列：草根文学的“逆袭”·简说明清小说	勾彦爻	3
4877	通识简说·国学系列：诗坛高手为何多出唐代·简说唐诗	李夏	3
4878	汪曾祺散文精选：青少版	汪曾祺	3
4879	汪曾祺散文精选：有味清欢	汪曾祺	3
4880	威尔斯科幻小说集：大空战	(英)H·G 威尔斯	3
4881	威尔斯科幻小说集：神秘世界的人	(英)H·G 威尔斯	3
4882	威尔斯科幻小说集：时间机器	(英)H·G·威尔斯	3
4883	微风不定，幽香成径：元曲	文舒 著	3
4884	我们为什么热爱自己的故乡	鲍尔吉·原野	3
4885	我是你的眼	郭威	3
4886	西游记：名家演播阅读无障碍彩图版（全二册）	(明)吴承恩著	6
4887	先生教你写文章：读写门径	张志公	3
4888	先生教你写文章：文章讲话	夏丏尊	3
4889	先生教你写文章：文章体例	谭正	3
4890	先生教你写文章：文章修养	唐弢	3
4891	先生教你写文章：写作方法入门	孙起孟	3
4892	现当代经典散文品读：华丽的思维	徐宏杰	3
4893	现当代经典散文品读：精彩的远方	徐宏杰	3
4894	现当代经典散文品读：理性的精神	徐宏杰	3
4895	现当代经典散文品读：且观且珍惜	徐宏杰	3

4896	现当代经典散文品读：诗意的栖居	徐宏杰	3
4897	现当代经典散文品读：岁月摇曳诗情	徐宏杰	3
4898	现当代经典散文品读：文化的清泉	徐宏杰	3
4899	现当代经典散文品读：现实浇灌理想	徐宏杰	3
4900	现当代经典散文品读：心灵的顾盼	徐宏杰	3
4901	现当代经典散文品读：悠远的回响	徐宏杰	3
4902	小橘灯作品系列：儿时的原	陈忠实	3
4903	小鱼儿与范潇潇	杨如许	3
4904	肖复兴作品中学生典藏版·谁等待盛装出场的未来	肖复兴	3
4905	心有桃花源，自在水云间：古典诗词的镜与韵	慕清秋	3
4906	新百花散文书系 当代卷：费振钟散文选集	费振钟	3
4907	新文学选集第二辑：巴金选集	新文学选集编辑委员会	3
4908	新文学选集第二辑：郭沫若选集 上	郭沫若	3
4909	新文学选集第二辑：郭沫若选集 下	郭沫若	3
4910	新文学选集第二辑：叶圣陶选集	新文学选集编辑委员会	3
4911	新文学选集第二辑：赵树理选集	新文学选集编辑委员会	3
4912	新文学选集第一辑：鲁彦选集	新文学选集编辑委员会	3
4913	新文学选集第一辑：柔石选集	新文学选集编辑委员会	3
4914	新文学选集第一辑：许地山选集	新文学选集编辑委员会	3
4915	新文学选集第一辑：殷夫选集	新文学选集编辑委员会	3
4916	新文学选集第一辑：郁达夫选集	新文学选集编辑委员会	3
4917	新文学选集第一辑：朱自清选集	朱自清	3

4918	徐志摩散文精选：一叶诗情	徐志摩	3
4919	雪化后是什么	马国兴等	3
4920	有趣儿：老舍笔下的人生幽默	老舍	3
4921	有味儿：老舍笔下的人生百味	老舍	3
4922	余光中散文精选：纵笔神游	余光中	3
4923	雨花忠魂雨花英烈系列纪实文学：爱莲说·何宝珍烈士传	张文宝	3
4924	雨花忠魂雨花英烈系列纪实文学：流火·邓中夏烈士传	龚正	3
4925	雨花忠魂雨花英烈系列纪实文学：落英祭·恽代英烈士传	徐良文 于扬子	3
4926	元史演绎系列：一统华夏--忽必烈大帝之文韬武略 上	冯苓植	3
4927	元史演绎系列：一统华夏--忽必烈大帝之文韬武略 下	冯苓植	3
4928	元史演绎系列：震撼崛起--成吉思汗及其英武儿孙 上	冯苓植	3
4929	元史演绎系列：震撼崛起--成吉思汗及其英武儿孙 下	冯苓植	3
4930	原来姹紫嫣红开遍·散文海外版	散文海外版编辑部	3
4931	远足	亨利·戴维·梭罗	3
4932	展开神秘古老商道的传奇画卷-走进最后的驼村	李樱桃	3
4933	战国风云三十年：鬼计狼谋	许葆云	3
4934	战国风云三十年：同室操戈	许葆云	3
4935	张丽钧作品典藏：你的名字里藏着一个海	张丽钧	3
4936	张炜少年书系：林子深处	张炜	3
4937	张晓风散文精选：愁乡石	张晓风	3
4938	张晓风散文精选：晓风过处	张小风	3
4939	中国的未来会更好吗？	季羨林	3

4940	中国古代文史经典读本：西厢记选评	李梦生	3
4941	中国古典名著补续系列：后西游记	（明）无名氏	3
4942	中国古典小说普及文库：东周列国志	（明）冯梦龙	3
4943	中国孩子的梦	谷应	3
4944	中国精神·我们的故事：刀尖上的舞者：航母战斗机英雄试飞员戴明盟的故事	李炳银	3
4945	中国精神·我们的故事：好大一个家——阿尼玛妈妈的爱心故事	樊琴	3
4946	中国精神·我们的故事：讲师的女先生——中国古典诗词的专家，叶嘉莹的故事	江胜信	3
4947	中国精神·我们的故事：沙漠著绿——王文彪治沙团队的故事	唐哲	3
4948	中国精神·我们的故事：深潜院士——蛟龙号总设计师，徐芑南的故事	许晨	3
4949	中国梦散文读本：百年沧桑	古耜	3
4950	中国人的淡定从何处来	梁晓声	3
4951	中国上古神话演义（之二）：三祖归一	什方子	3
4952	中国上古神话演义：尧舜禅让	什方子	3
4953	中国上古神话演义之四：鲧禹治水	什方子	3
4954	中国最美古诗文	王能宪	3
4955	中华爱国故事	韦爱萍	3
4956	中华传统文化读本：静心悟道·100个故事的启迪	曾国平 曾经	3
4957	中华根文化·中学生读本：兴于诗-选读	黄荣华	3
4958	中华经典诗文之美：古代短篇小说	陈大康	3
4959	中华经典诗文之美：唐宋散文	侯毓信	3
4960	重读经典·科幻大师作品集：盲人乡	（英）H. G. 威尔斯	3
4961	重读经典·科幻大师作品集：隐身人	（英）H. G. 威尔斯	3
4962	重读经典·科幻大师作品集：月球上的第一批来客	（英）H. G. 威尔斯	3
4963	朱自清散文精选：缺月疏桐	朱自清/9.5	3

4964	巴金：家	巴金著	3
4965	曹雪芹：红楼梦（上下）	曹雪芹著，无名氏续	6
4966	歌德谈话录	(德)爱克曼辑录，朱光潜译	3
4967	海底两万里	(法)儒勒·凡尔纳著，赵克非译	3
4968	女神	郭沫若	3
4969	欧也妮·葛朗台	(法)巴尔扎克著，傅雷译	3
4970	三国演义（上下册）	罗贯中著	6
4971	水浒传（上下册）	施耐庵，罗贯中著	6
4972	泰戈尔诗选	(印)泰戈尔著，冰心，石真，郑振铎译	3
4973	围城	钱钟书著	3
4974	西游记（上下）	吴承恩著	6
4975	经典图案资料汇编：吉祥图案	韦君林	3
4976	相声那些事	许秀林	3
4977	陶瓷：小书大传承：中国非物质文化遗产通识读本	刘莹	3
4978	博物馆里的中国：大美中国艺术	卢永琇	3
4979	傅雷谈艺系列：世界美术名作二十讲	傅雷	3
4980	傅雷谈艺系列：英国绘画	(英)埃里克·牛顿等	3
4981	赏读版丰子恺儿童漫画集：学生漫画	丰子恺等	3
4982	西泠印社美术技法丛书：篆刻技法	刘江	3

4983	宣纸上的中国	李北山	3
4984	延安时期的抗战宣传画	《延安时期的抗战宣传画》编委会	3
4985	中国画技法有问必答丛书：写意草虫技法有问必答	姚善一	3
4986	中国绘画名品：李公麟五马图	上海书画出版社	3
4987	中国绘画名品：周昉簪花仕女图	上海书画出版社	3
4988	朵云文库·学术经典：美术史	姜丹书	3
4989	儿童绘画与中国神话世界	李复华	3
4990	傅雷谈艺系列悦读精赏本：罗丹艺术论	奥古斯都·罗丹	3
4991	国学微读：诗书画乐中国艺（精装）	张静	3
4992	国学小百科全书系：音乐小百科	黎孟德	3
4993	海上丝绸之路的音乐文化	杜亚雄	3
4994	流行音乐自学入门丛书：写歌宝典	尤静波	3
4995	民间美术之旅	张立	3
4996	名家馆：谈艺录—齐白石谈艺录	敖晋	3
4997	名家馆：谈艺录—沙孟海谈艺术录	沙孟海书学院	3
4998	名家馆·谈艺录—黄宾虹谈艺录	王一飞	3
4999	名家通识讲座书系：西方美术史十五讲（第二版）	丁宁	3
5000	摄影关键词	李少白	3
5001	摄影术的诞生	昆汀·巴耶克	3
5002	书法的故事：隋唐五代	文师华	3
5003	书法的故事：先秦两汉	文师华	3
5004	书法的故事·魏晋南北朝	文师华	3
5005	丝路飞花—大唐乐舞记	孙剑	3
5006	戏曲文化艺术馆：识戏曲曲种 如数家珍	赵晓东	3

5007	小书大传承·中国非物质文化遗产通识读本：京剧	刘新阳	3
5008	一画一故事 读明清名画	石力	3
5009	一画一故事 读宋元名画	石力	3
5010	一画一故事 读隋唐五代名画	石力	3
5011	艺术小史系列：舞蹈小史	周成龙	3
5012	中国传统民俗文化·科技系列：中国古代版画	李楠 编著	3
5013	中国传统民俗文化--艺术系列：中国古代刺绣	王欣	3
5014	中国古代音乐史话	天青	3
5015	中国画技法有问必答丛书：写意花鸟技法有问必答	梅若	3
5016	中国画技法有问必答丛书：写意兰竹技法有问必答	詹仁左	3
5017	中国画技法有问必答丛书：写意山水技法有问必答	孙信一	3
5018	中国绘画名门6--张萱虢国夫人游春图	张家祥	3
5019	中国绘画名品1 顾恺之：洛神赋图	王彬	3
5020	中国绘画名品12 顾闳中：韩熙载夜宴图	苏醒	3
5021	中国绘画名品37 张泽瑞：清明上河图	黄坤峰	3
5022	中国绘画名品38 王希孟：千里江山图	苏醒	3
5023	中国绘画名品64 黄公望：富春山居图	王彬	3
5024	中国戏曲	郑传寅	3
5025	“世界意义的中国发明”丛书：通向世界的丝绸之路	蔡琴	3
5026	“世界意义的中国发明”丛书：中国光辉的青铜时代	覃国宁	3
5027	常春藤传记馆：“诗圣”杜甫传	李亚祺	3
5028	常春藤传记馆：两弹元勋：邓稼先传	田丰	3
5029	常春藤传记馆：探索中亚的史诗：张骞传	王海威	3
5030	常春藤传记馆：永不言败的开国总统：华盛顿传	覃文珍	3
5031	常春藤传记馆：语文教育的先驱：叶圣陶传	韩涵	3
5032	常春藤传记馆：智谋与德行：诸葛亮传	孙芳	3
5033	常春藤传记馆：中国铁路之父：詹天佑传	张相宽	3

5034	地图上的故事	赵泰安	3
5035	革命与共和：孙中山读本	孙中山	3
5036	共和国领袖的故事丛书：陈云	吕章申	3
5037	共和国领袖的故事丛书：周恩来	吕章申	3
5038	共和国领袖的故事丛书：朱德	吕章申	3
5039	古典名著普及文库：战国策	李波等	3
5040	国史讲话：宋蒙三百年	顾颉刚	3
5041	历史不能忘记系列：淞沪抗战	吴美华	3
5042	西北野战军英雄谱：战地珍本记忆	邵志勇	3
5043	西学大家系列：加缪自述	（法）加缪等	3
5044	信念创新奉献：国家最高科学技术奖获奖者风采	国家科学技术奖励工作办公室	3
5045	爱国奋斗精神：学习读本-理论篇	爱国奋斗精神学习读本编写组	3
5046	爱智书系：历史的灵魂	李公明	3
5047	百年巨匠·鲁迅（双色）	黄乔生	3
5048	百年巨匠·张大千	高海军 著	3
5049	北京文化探微：古都情愫·北京的胡同与四合院	贺宏志	3
5050	北京文化探微：继往开来·北京长安街	贺宏志	3
5051	北京文化探微：京畿屏障·北京长城历史与文化	贺宏志	3
5052	北京文化探微：京腔国韵·京剧艺术	贺宏志	3
5053	北京文化探微：味儿正腔圆·老北京俗语民谣	贺宏志	3
5054	北京文化探微：应运而生·北京运河文化	贺宏志	3
5055	北京学学术文库：北京文脉	李建平	3
5056	被唤醒的史前村庄半坡寻遗	张礼智	3
5057	博物馆里的中国：四海遗珍的中国梦	陆青松	3

5058	博物馆里的中国：追寻红色记忆	鲁鑫	3
5059	常春藤传记馆：搏击风暴·雨果传	秦立彦	3
5060	常春藤传记馆：成功不会从天而降·比尔盖茨传	刘启涛	3
5061	常春藤传记馆：坚定地向着存在的荒凉地带进发·史铁生传	李伟	3
5062	常春藤传记馆：科学与人学·钱学森传	杨伟	3
5063	常春藤传记馆：留取丹心照汗青·文天祥传	何郁	3
5064	常春藤传记馆：诗与和平·泰戈尔传	崔春	3
5065	陈德仁院士传记	刘经勇	3
5066	春秋韬略	谭汉生	3
5067	从万里江山到灯火阑珊：辛弃疾传	王江山	3
5068	大家精要：蔡元培	张晓唯	3
5069	大家精要：屈原	方英敏	3
5070	大家精要：王安石	顾友仁	3
5071	大美中国·唐代卷：万国衣冠拜冕旒（贰）	陈炎等	3
5072	大美中国·唐代卷：万国衣冠拜冕旒（叁）	陈炎	3
5073	大美中国·唐代卷：万国衣冠拜冕旒（壹）	陈炎	3
5074	邓肯自传	伊莎多拉·邓肯	3
5075	东北烈士纪念馆：文物的诉说	刘春杰	3
5076	敦煌拾珠	姜德治	3
5077	父亲甘祖昌	甘仁荣	3
5078	复兴之路展品 100 个故事	吕章申	3
5079	跟着名家读经典：两汉文学名作欣赏	王运熙 5	3
5080	共和国领袖故事：刘少奇	中国国家博物馆	3
5081	共和国民族之魂丛书：共和国少数民族非物质文化遗产传承人传 上	金星华	3
5082	共和国民族之魂丛书：共和国少数民族非物质文化遗产传承人传 下	金星华	3
5083	共和国民族之魂丛书：共和国少数民族科学家传	金星华	3
5084	共和国民族之魂丛书：共和国少数民族艺术家传	金星华	3

5085	国家版图知识读本（彩图版）	本书编撰委员会	3
5086	海洋传奇：海上丝绸之路	陶红亮	3
5087	红船扬帆	陈向阳	3
5088	红军长征文物 100 个故事	王春法	3
5089	红色英雄路：中国工农红军长征遗迹概览	国家文物局	3
5090	虎门销烟与鸦片战争	鸦片战争博物馆	3
5091	护边战将：袁崇焕传	吴凡	3
5092	黄纬禄院士传记	黄道群	3
5093	回到尘封的古蜀国：三星堆解密	吴维羲	3
5094	魂续史迁·班固传奇	权海帆	3
5095	记者穆青	彭四平	3
5096	纪念建军九十周年：革命从南昌武装前行【四色	黄道炫	3
5097	家藏文库：徐霞客游记 上、下	(明)徐霞客	6
5098	抗倭英雄：戚继光传	冯国权 胡长秀	3
5099	科普知识馆——神奇博物馆	潘秋生	3
5100	老漫画中的世界史. 贰, 20 世纪	吴广伦	3
5101	老舍自传	老舍	3
5102	老一辈革命家风采：刘少奇风采	中国中共文献研究会	3
5103	老一辈革命家风采：周恩来风采	中国中共文献研究会	3
5104	梁思礼民院士传记	石磊	3
5105	林华宝院士传记	朱晴	3
5106	马克·吐温自传	马克·吐温	3
5107	毛姆自传	毛姆	3

5108	美丽乡愁·江西历史名村文化档案 山水家园	姚亚平	3
5109	名家说史:中国古代名将	陈梧桐	3
5110	名家说史·中国历代名君	肖黎	3
5111	名家通识讲座书系:美国文化与社会十五讲(第二版)	袁明	3
5112	名家通识讲座书系:中国历史地理十五讲	韩茂莉	3
5113	名家通识讲座书系:中国历史十五讲(第二版)	张岂之	3
5114	皮波人物:光武大帝	缪铤	3
5115	遣唐使在长安	韩养民 唐群	3
5116	秦汉韬略	陈继东	3
5117	青少年励志丛书:院士的故事 1	《院士的故事》编写组	3
5118	人间没个安排出:李煜传	阿九	3
5119	认识海洋·中国海洋意识教育丛书:滨海明珠	盖广生	3
5120	任新民院士传记	谭邦治	3
5121	世界史普及读物:空间简史	【意】托马斯·马卡卡罗	3
5122	书法非常道:五千年书法名流轶事	王世国	3
5123	孙家栋院士传记	王建蒙	3
5124	孙中山文物 100 个故事	王春法	3
5125	探索神秘的考古谜题	倪青义	3
5126	唐宋诗人故事(上)	张学淳	3
5127	唐宋诗人故事(下)	张学淳	3
5128	童铠院士传记	朱晴	3
5129	图行世界:德国--全球最美的地方特辑	《图行世界》编辑部	3
5130	图行世界:美国--全球最美的地方特辑	《图行世界》编辑部	3
5131	图行世界:欧洲--全球最美的地方特辑	《图行世界》编辑部	3

5132	图行世界：全球最美 100 个地方	《图行世界》编辑部	3
5133	图行世界：日本--全球最美的地方特辑	《图行世界》编辑部	3
5134	图行世界：云南--全球最美的地方特辑	《图行世界》编辑部	3
5135	图行世界：中国最美 100 个地方	《图行世界》编辑部	3
5136	屠守锷院士传记	贺青	3
5137	王希季院士传记	朱晴	3
5138	王永志院士传记	姚昆仑	3
5139	为英雄正名	赵锋	3
5140	魏晋南北朝韬略	何德章	3
5141	我的求学之路	季羨林	3
5142	我是一只人间的蝴蝶：李商隐传	子佩	3
5143	心住南海：一位亲历收复永兴岛老人的历史追忆	潘建生	3
5144	新中国故事=The story of new China	卢洁主编	3
5145	信仰的力量	陈劲松	3
5146	沿着人类祖先迁徙的脚印旅行	诸嘉祐	3
5147	杨嘉墀院士传记	杨照德	3
5148	一瓷一故事 名家带你赏明代名瓷	余春明	3
5149	一瓷一故事 名家带你赏清代名瓷 一	余春明	3
5150	一瓷一故事 名家带你赏元代名瓷	余春明	3
5151	一瓷一故事：名家带你赏清代名瓷 二	余春明	3
5152	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：10 印象加尔各答	陶红亮	3
5153	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：11 印象内罗毕	陶红亮	3
5154	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：12 印象雅典	陶红亮	3
5155	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：13 印象威尼斯	陶红亮	3
5156	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：1 印象泉州	陶红亮	3
5157	一带一路百城记·海洋新知科普丛书：2 印象福州	陶红亮	3

5158	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 3 印象广州	陶红亮	3
5159	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 4 印象海口	陶红亮	3
5160	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 5 印象北海	陶红亮	3
5161	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 6 印象河内	陶红亮	3
5162	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 7 印象吉隆坡	陶红亮	3
5163	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 8 印象雅加达	陶红亮	3
5164	一带一路百城记·海洋新知科普丛书: 9 印象科伦坡	陶红亮	3
5165	一个西方传教士的长征亲历记	(瑞士) 薄复礼	3
5166	遗迹文明的基因	苏欣	3
5167	英雄	曹智	3
5168	迎接党的十九大精品出版选题: 院士之路	黄健	3
5169	永恒的人生: 王承书传	席学武	3
5170	永远的雷锋	安安	3
5171	呦呦有嵩: 屠呦呦与青蒿素 TUYOUYOU	张大庆	3
5172	遇见非洲	韩茜	3
5173	战国韬略	赵国华	3
5174	致我们正在消逝的文化印记·地名故事	阎晓明	3
5175	致我们正在消逝的文化印记·古村行走	阎晓明	3
5176	致我们正在消逝的文化印记·民间俗礼	阎晓明	3
5177	致我们正在消逝的文化印记·声音记忆	阎晓明	3
5178	致我们正在消逝的文化印记·文物百代	阎晓明	3

5179	致我们正在消逝的文化印记·戏曲乡音	阎晓明	3
5180	致我们正在消逝的文化印记·职业传承	阎晓明	3
5181	中国兵器文化研究丛书：中国古代兵器图鉴	于孟晨	3
5182	中国传统民俗文化·科技系列：中国古代地理	徐静茹	3
5183	中国瓷器简明读本	杨佳梅 张润平	3
5184	中国的鲁滨逊：二战英雄、中国轮机长沈祖挺	卓东明	3
5185	中国梦 我的梦：青春励志故事--科学求真篇	中国青年网	3
5186	中国文化欣赏读本·上（汉英对照）	刘谦功	3
5187	中华根文化·中学生读本：春秋大义-选读	黄荣华	3
5188	中华根文化·中学生读本：立于礼-选读	黄荣华	3
5189	中华根文化·中学生读本：诸侯美政-选读	黄荣华	3
5190	中华文化风采录：古老历史遗产 古雅的壁画	周丽霞	3
5191	中华姓氏彩馆图	徐梦然	3
5192	中外名人传记：发现新大陆·哥伦布	黄萍	3
5193	中外名人传记：全才科学家·牛顿	黄萍	3
5194	认识中国：古代科技中的智慧	史晓雷等	3
5195	思想实验：当哲学遇见科学	（英）乔尔·利维 （Joel Levy）等	3
5196	中国大百科全书：普及版：文明之光：世界科技发展简史	《中国大百科全书》 普及版编委会	3
5197	科学的故事系列：科学革命牛顿与他的巨人们·上	仲新元	3
5198	科学的故事系列：科学革命牛顿与他的巨人们·下	仲新元	3
5199	科学的故事系列：科学之源自然哲学家的启示·上	仲新元	3
5200	科学的故事系列：科学之源自然哲学家的启示·下	仲新元	3
5201	欧陆漫游 第2季	吴国盛	3

5202	认识中国：科技改变中国	贾婧	3
5203	探索科学的力量之谜：自然科学史	(英) 詹尼斯·金斯	3
5204	探险传奇：跟随探险家的脚步 体验人类的探险史	刘相辉	3
5205	吴国盛科学博物馆图志（第1季）：欧陆漫游	吴国盛	3
5206	吴国盛科学博物馆图志（第2季）：美国风采	吴国盛	3
5207	吴国盛科学博物馆图志：澳洲略影	吴国盛	3
5208	吴国盛科学博物馆图志：英伦巡礼·第1季	吴国盛	3
5209	吴国盛科学博物馆图志：英伦巡礼·第2季	吴国盛	3
5210	中国大百科全书普及版：天人合一——中国古代科技简史	(中国大百科全书) 普及版编委会	3
5211	自然写作读本	阿来	3
5212	自然写作读本 B 卷	刘华杰	3
5213	扑朔迷离的化学宫殿	倪青义	3
5214	全世界孩子最喜爱的大师趣味科学丛书：趣味几何学	(俄) 别莱利曼等	3
5215	带你进入从源头到未来的化学之旅：化学史	[英] 托马斯·汤姆森	3
5216	光怪陆离的物理时空	柳敏夏	3
5217	科普知识馆：奇妙的化学世界	潘秋生	3
5218	科学的故事系列：量子革命璀璨群星与原子的奥秘·上	李希凡	3
5219	科学的故事系列：量子革命璀璨群星与原子的奥秘·下	李希凡	3
5220	科学的故事系列：时空之维爱因斯坦与他的宇宙·上	赵奇玮	3
5221	科学的故事系列：时空之维爱因斯坦与他的宇宙·下	赵奇玮	3
5222	科学之美丛书：物理学之美	杨建邺	3

5223	李毓佩数学科普文集:数学大世界	李毓佩	3
5224	趣味科学系列:趣味数学思考题	(俄)雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
5225	全世界孩子最喜爱的大师趣味科学丛书:趣味魔法数学	(俄)别莱利曼	3
5226	全世界孩子最喜爱的大师趣味科学丛书5:趣味代数学	项丽	3
5227	全世界孩子最喜爱的大师趣味科学丛书5:趣味化学	刘畅	3
5228	时间的形状·相对论史话	汪洁	3
5229	探索与发现:奇妙的化学元素	曾才友	3
5230	元素的故事	(苏)依·尼查叶夫	3
5231	张景中科普文集:数学哲学	张景中	3
5232	走进化学大观园	王云生	3
5233	青少年防震减灾知识手册	北京市地震局等	3
5234	认识海洋系列:冰雪极地	盖广生等	3
5235	中国大百科全书:普及版:地球的变迁:从宇宙俯瞰到地壳漫游	《中国大百科全书》普及版编委会	3
5236	中国大地震	马泰泉	3
5237	别莱利曼趣味科学作品全集:趣味天文学(全新修订版)	别莱利曼	3
5238	藏品背后	张亚钧	3
5239	地球的奥秘	小袋鼠工作室	3
5240	活跃的地球·板块构造趣谈	[美]WJ.基奥斯 R.L.蒂林	3
5241	科普知识馆:发现宇宙黑洞之旅	潘秋生	3
5242	科学家与媒体面对面系列丛书:探秘太空家园	钟琦等	3
5243	科学之旅:青藏高原记事	谢洪	3

5244	论尽宇宙：从远古人类到外星人的神秘探索	李逆熵	3
5245	旅行到时空边缘：人类宇宙探寻之旅	李德范	3
5246	青少年灾难自救丛书：火山惊魂	姜永育	3
5247	轻松学科学-卫星定位与导航技术	曾建奎	3
5248	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海底探秘	盖广生	3
5249	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海洋宝库	盖广生	3
5250	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海洋灾害	盖广生	3
5251	探索与发现：奇妙的银河系	曾才友	3
5252	探索与发现：奇妙的宇宙	曾友才	3
5253	探索与发现：奇妙的月球	曾友才	3
5254	通识简说·科学系列：简说航天 天空行走秘史	赵洋	3
5255	通识简说·科学系列：“外星人”为何保持沉默？·简说天文	赵洋	3
5256	通识简说·科学系列：简说地质学 探矿寻宝话沧桑	尹超	3
5257	微百科系列：虚空—宇宙源起何处	[英]弗兰克·克洛斯	3
5258	新时代百科阅读：青少年着迷的地球真相	张志伟	3
5259	宇宙与原子	(美)唐·利希滕贝格	3
5260	院士谈减轻自然灾害：地震灾害	陈颢	3
5261	院士谈减轻自然灾害：火山灾害	陈颢	3
5262	好奇心书系：嘎嘎老师的昆虫观察记	林义祥	3
5263	解读生命的生物传奇	倪青义	3
5264	麻瓜的魔法：生命科学探秘	王海纳	3
5265	认识海洋系列：多彩海鱼	盖广生等	3
5266	消失的动物：灭绝动物的最后影像	(英)埃罗尔·富勒 (Errol Fuller)等	3
5267	中国大百科全书：普及版：昆虫视界：我们身边的昆虫	《中国大百科全书》 普及版编委会	3

5268	自然的历史：神奇的鸟类	(美) 保罗·斯维特 (Paul Sweet) 等	3
5269	从野性到感性：山鹰观鸟记	朱敬恩	3
5270	科普基石丛书：灭绝的物种能复活吗？	《科普基石丛书》编 委会	3
5271	昆虫的故事	[美]伊迪斯·M. 派奇	3
5272	满足你的好奇心：基因多奇妙	徐晓鹏	3
5273	千姿百态的植物天堂	柳敏夏	3
5274	青少年着迷的恐龙秘密	张志伟	3
5275	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海洋生物	盖广生	3
5276	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：美丽海洋	盖广生	3
5277	探索与发现：奇妙的基因密码	曾友才	3
5278	探索与发现：奇妙的生命进化	曾财友	3
5279	探索与发现：奇妙的生态平衡	曾才友	3
5280	探索与发现：奇妙的微生物家族	曾有才	3
5281	探索与发现：奇妙的植物家族	曾才友	3
5282	通识简说·科学系列：简说古生物学 神奇化石多奥妙	刘森	3
5283	我的植物手绘笔记	扬名	3
5284	现代科普博览丛书：珍奇植物与奇异动物	宋发红	3
5285	新时代百科阅读：青少年着迷的植物奥秘	张志伟	3
5286	有故事的植物	李广旺	3
5287	中国科普大奖图书典藏书系·草木私语	祁云枝	3
5288	自然的历史：伟大的海洋	[美]梅拉尼·斯蒂斯 尼博士	3
5289	自然典藏：动物是怎样说话的	王占华	3

5290	“挑食”宝典：饮食营养与安全	张永慧	3
5291	小标签大健康	韩军花	3
5292	举世瞩目的医学成就	柳敏夏	3
5293	抗击艾滋病系列读书·抗击艾滋学生读书	四川省重大传染病防治工作委员会	3
5294	脑海探险：人类怎么样认识自己	顾凡及	3
5295	青春期的大脑：孩子为何难以相处	马嫫	3
5296	探索与发现：奇妙的人类大脑	曾友才	3
5297	心理自助系列：跳出头脑，融入生活：心理健康新概念 ACT	(美)史蒂文·海斯	3
5298	自我识别心理障碍	袁勇贵	3
5299	走进森林	王冬米	3
5300	草原民俗风情漫话：漫话草原羊	田宏利	3
5301	花与中国文化	李仲芳	3
5302	“编”玩边学：Scratch?味编程进阶：妙趣横生的数学和算法	谢声涛	3
5303	“识标准知生活”全民标准知识普及丛书：茶杯里的知识	李江华	3
5304	“世界意义的中国发明”丛书：中国传统酿造	周嘉华	3
5305	叫醒消费者：常用电器质量与安全	张钢等	3
5306	服饰的进化	萨娜	3
5307	建筑小学：牌楼	楼庆西	3
5308	建筑小学：狮子	楼庆西	3
5309	建筑小学：柱子	楼庆西	3
5310	绿色环保通识丛书：应该害怕纳米吗	(法)弗朗斯琳娜·玛拉诺等	3
5311	文明之光：中国印刷史话	谷舟	3
5312	一片树叶的传奇：茶文化简史	吴晓力	3
5313	职人帖：36位台湾手艺人的造物美学	中华手工杂志社	3

5314	中国古建筑时代特征举要	杨焕成	3
5315	中国核电科普手册	中国核电电力股份有限公司	3
5316	中华文化解码：几案风韵：古典家具的气质之美	焦杰	3
5317	草原民俗风情漫话：漫话蒙古包	田宏利	3
5318	草原民俗风情漫话：漫话蒙古奶茶	田宏利	3
5319	从小做起，建设美丽中国：青少年能源知识与环保教育读本	夏珑 曹丽媛 武霞	3
5320	大质量惠天下--全民质量教育图解版科普书系：古代计量拾零	郑颖等	3
5321	大质量惠天下--全民质量教育图解版科普书系：身边的计量	北京市计量检测科学研究院	3
5322	独具匠心的建筑奇葩	柳敏夏 吕嘉琦	3
5323	非物质文化遗产青少年传承研究：华夏有衣-走进汉服文化	冯琳	3
5324	华夏文库·民俗书系——松风煮茗：婺源茶事	洪忠佩	3
5325	建筑小学：亭子	楼庆西	3
5326	建筑小学：砖瓦	楼庆西	3
5327	胶片到数字影像的革命	昆汀·巴耶克	3
5328	漫话能源	韩俊	3
5329	美好的回味：摄影	徐先玲	3
5330	清凉文丛：清凉茶语	葛长森	3
5331	日本茶道美学奠基之作：茶之书	[日]冈仓天心	3
5332	宋人的生活艺术-中华茶百戏：茶汤幻变的千年绝技	章志峰 章业成	3
5333	探索与发现：奇妙的绿色环保	曾才友	3
5334	唐代服饰文化研究	兰宇	3
5335	现代科普博览丛书·建筑艺术与绘画美学	罗伟	3
5336	一千零一叶--故事里的茶文化	潘城	3
5337	中国建筑简明读本	赵逵 丁援 李纯	3
5338	走近核科学技术	中国核学会	3

5339	中国石拱桥	茅以升	3
5340	桥梁传奇：飞津济渡看南辕北辙 衔江接海跨越古往今来	汪鑫	3
5341	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：船舶概览	盖广生	3
5342	认识海洋·中国海洋意识教育丛书：海中胜景	盖广生	3
5343	亚东桥话	李亚东	3
5344	论尽科学：从日常科学到超次元探索的不可思议之旅	李逆熵	3
5345	模型入门丛书：模型窍门一点通	张进	3
5346	模型入门丛书：拼装飞机模型制作工艺	江东	3
5347	我们的宇宙：行走的月球	李敏	3
5348	宇宙的光荣	凌晨	3
5349	月球与人类丛书：月球畅想曲	焦维新	3
5350	中小学人工智能系列丛书：迈向宇宙的第一步——运载火箭	王铮	3
5351	热带雨林探秘	陈仁利等	3
5352	当代中国生态文明	曹保印	3
5353	纠结的生活垃圾	杨鲁	3
5354	绿色发展通识丛书：向人类讲解经济一只昆虫的视角	[法]艾曼纽·德拉诺瓦	3
5355	绿色发展通识丛书：永续经济走出新经济革命的迷失	胡瑜	3
5356	绿色发展通识丛书：勇敢行动全球气候治理的行动方案	[法]尼古丁·于洛	3
5357	绿色发展通识丛书：自然与城市马赛的生态建设实践	[法]巴布蒂斯·拉纳斯佩兹	3
5358	青少年灾难自救丛书：雾霾遮天	姜永育	3
5359	青少年自我完善计划：青少年环境保护知识手册	孙卫玲	3
5360	危急时刻安全逃生：灾难逃生及灾后心理恢复	魏刚	3
5361	中国少年儿童百科全书环境与生命	《中国少年儿童百科全书》编委会	9

5362	中国生态六讲	蒋高明/9.375	3
5363	管好自己就能飞系列：读者文摘精华：学生版.不，我不能这么做	吕长青等	3
5364	管好自己就能飞系列：读者文摘精华：学生版.自信，让自卑远离我	吕长青等	3
5365	管好自己就能飞系列：读者文摘精华：学生版.走开，恼人的坏习惯	吕长青等	3
5366	国学入门	孔祥骅	3
5367	科学需要讲故事	(美)兰迪·奥尔森 (Randy Olson)等	3
5368	时间之问	汪波	3
5369	北大讲座精华集(大学)	《北大讲座》编委会	3
5370	北大讲座精华集(历史)	北大讲座编委会	3
5371	北大讲座精华集(文化)	《北大讲座》编委会	3
5372	读者文摘精华学生版：独立，对自己的人生负责	吕长青	3
5373	读者文摘精华学生版：努力，在成长中升华自己.	吕长青	3
5374	国史讲话：上古	顾颉刚	3
5375	科学十大突破	史晓蕾	3
5376	科学外史：珍藏版	江晓原	3
5377	脑科学的新故事：关于心智的故事	顾凡及	3
5378	文化精粹闲读有味：国学常识	曹伯韩	3
5379	中国国学的国民修养书：中国国学传统	张岱年	3
5380	大夏书系·教育艺术：少年江湖·校园欺凌的预防和应对	宗春山	3
5381	大众健身运动防护精选问答及案例	黄昀	3
5382	第一推动丛书综合系列：未来50年	[美]约翰·布罗克曼	3
5383	何其莘英语一条龙系列：新国标英语分级阅读.初一年级.第3辑(共5册)	何其莘, 杨孝明	15

5384	经典悦读. 第八辑	徐飞	3
5385	妈妈送给青春期女儿的枕边书 第二版	胡坤	3
5386	数学文化的探索之旅：写给中学生的数学文化入门书	胡典顺等	3
5387	五子棋实战解密	任治国 许瑞明	3
5388	先生教你写文章：写作指引	沐绍良	3
5389	遥控模型滑翔机基础知识	卢征	3
5390	中国科普大奖图书典藏书系：科技与奥运	赵致真	3
5391	中国书法文化教育丛书：书法艺术浅析	苏士澍	3
5392	中国书法文化教育丛书：文房四宝概览	苏士澍总	3
5393	中学生物理思维方法丛书：数学物理方法	王溢然	3
5394	中学文言文阅读教学参考资料：学生版文言文鉴赏辞典	上海辞书出版社文学 鉴赏辞典编纂中心 编	3
5395	青少年核心素养经典阅读：家园的守望	谢晨	3
5396	青少年核心素养经典阅读：历史的声音	谢晨	3
5397	青少年核心素养经典阅读课：传统的精髓	谢晨	3
5398	青少年核心素养经典阅读课：情感的咏叹	谢晨	3
5399	青少年核心素养经典阅读课：人生的智慧	谢晨	3
5400	青少年核心素养经典阅读课：审美的盛宴	谢晨	3
5401	青少年核心素养经典阅读课：生命的长河	刘文山	3
5402	青少年核心素养经典阅读课：诗词的韵味	谢晨	3
5403	青少年核心素养经典阅读课：智者的哲思	谢晨	3
5404	青少年核心素养经典阅读课：自然的秘密	谢晨	3
5405	2018 年中国短篇小说排行榜	贺绍俊	3
5406	2018 年中国散文排行榜	周明 王宗仁	3
5407	2018 年中国思想随笔排行榜	王必胜	3
5408	2018 年中国微型小说排行榜	微型小说选刊杂志社 选编	3

5409	2018年中国中篇小说排行榜	王干	3
5410	百花谭文丛：行脚八方	郑培凯	3
5411	摆渡人	徐扬生	3
5412	鲍鹏山品水浒	鲍鹏山	3
5413	冰心经典散文：小橘灯	冰心	3
5414	迟子建：群山之巅（新版）	迟子建[著]	3
5415	大家小书：文学概论讲义	老舍	3
5416	丁玲：太阳照在桑干河上	丁玲著	3
5417	读者丛书：春暖花开的日子	本书编写组	3
5418	读者丛书：从前，购物证那些事儿	本书编写组	3
5419	读者丛书：青春打滚的季节	本书编写组	3
5420	读者名人堂·世界潮：一百年不孤独	读者杂志社	3
5421	读者原创版·世界上最美的散文·成长卷：生命是一场孤独的旅行	读者原创版. 杂志社	3
5422	故国千门难锁梦：清初词人的生死抉择	沈尘色 著	3
5423	关汉卿戏曲选评	翁敏华	3
5424	国际名人看中国：我在中国的岁月	安危	3
5425	国际名人看中国：中国在反击	江枫	3
5426	国家记忆：一本《共产党宣言》的中国传奇	徐锦庚	3
5427	海的那一边	张未兹	3
5428	韩少功作品系列：漫长的假期	韩少功	3
5429	红军的故事丛书：铁流转进	张伟佳编著	3
5430	红色长篇小说经典：红旗谱·播火记·烽烟图·全三册(长篇小说)	梁斌	9
5431	红色长篇小说经典：平原枪声	李晓明	3
5432	红色长篇小说经典：铁道游击队	知侠著	3
5433	红色长篇小说经典—保卫延安	杜鹏程 著	3
5434	红色长篇小说经典—敌后武工队	冯志	3
5435	红色长篇小说经典—冯德英：苦菜花	冯德英著	3
5436	红色长篇小说经典—吕梁英雄传	马烽 西戎	3
5437	红色长篇小说经典—新儿女英雄传	袁静，孔厥著	3
5438	花月令	蓝紫青灰	3
5439	朗读者 I（1）	董卿主编	3
5440	朗读者 I（2）	董卿主编	3

5441	朗读者 I (3)	董卿主编	3
5442	恋他芳草不多时：道咸词人的寥落穷愁	沈尘色 著	3
5443	粮心. 2013 河南省大、中学生“爱粮节粮 安全食粮”征文获奖作品选	朱保成	3
5444	两弹一艇那些事：一位亲历见证者的记述（第2版）	李鹰翔	3
5445	麦家：暗算（茅盾文学奖获奖作品）	麦家[著]	3
5446	漫步农博习古诗	中国农业博物馆	3
5447	觅渡	梁衡	3
5448	名家散文—毕淑敏散文精选（彩插版）	毕淑敏著	3
5449	名家散文—贾平凹散文精选（彩插版）	贾平凹	3
5450	名家散文—汪曾祺散文精选（彩插版）	汪曾祺	3
5451	名家视角丛书：唐宋散文精选	王水照	3
5452	名家视角丛书：元明清散曲精选	黄天骥	3
5453	你有蔓草. 我有桃花：《诗经》越古老. 越美好	尔雅	3
5454	品中国文人：圣贤传	刘小川	3
5455	钱德勒短篇侦探小说全集 1:自作聪明的杀手	[美]雷蒙德 钱德勒	3
5456	青少年红色阅读：找红军	马识途	3
5457	人生若只如初见：清代词人的情感故事	沈尘色 著	3
5458	山河袈裟	李修	3
5459	少时读书（精装塑封）	废名	3
5460	摄影社会：摄影与文学	[法]弗朗索瓦·布鲁纳	3
5461	诗话雅书：沧浪诗话	(宋)严羽	3
5462	诗话雅书：东坡诗话	彭民权	3
5463	世上千寒，心中永暖（双色）	毕淑敏	3
5464	孙云晓教育文学系列：握手在十六岁	孙云晓	3
5465	万水千山只等闲：红二方面军征战纪实	罗海曦	3
5466	王力：诗词格律（插图版）	王力著	3
5467	五朝千家诗：宋元	邓亚文	3
5468	现代童话美学研究	周晓波	3
5469	相聚有缘后会无期	《读者·原创版》编辑部	3
5470	向往高处的阳光	毕淑敏	3

5471	燕子不来花自落：乾嘉词人的盛世悲歌	沈尘色	3
5472	悠悠寸草心：名人心中的母亲	彭学杰	3
5473	遇见更好的自己	读者杂志社	3
5474	袁隆平的世界	陈启文	3
5475	缘缘堂随笔	丰子恺	3
5476	张之路—汉字奇兵（彩色插图版）	张之路著	3
5477	中国当代散文：寒门之暖	彭见明	3
5478	中国古代文史经典读本：杜牧诗文选评	吴在庆	3
5479	中国古代文史经典读本：刘禹锡白居易诗选评	肖瑞峰	3
5480	中国古典故事集：聊斋故事	陆澹安	3
5481	中国古典故事集：唐宋传奇	陆澹安	3
5482	中国古典小说普及文库：济公全传	郭小亭	3
5483	中国古典小说普及文库：说岳全传	钱彩	3
5484	中国古典小说普及文库：隋唐演义	褚人获	3
5485	中国西部秘密战	胡杰	3
5486	纵有疾风起·人生不言弃	《读者·原创版》编辑部	3
5487	抗战十四年·中华儿女传奇：百团大战	魏延秋	3
5488	抗战十四年·中华儿女传奇：高邮战役	常浩如	3
5489	抗战十四年·中华儿女传奇：蒋家河口战斗·韦岗战斗	韩洪泉	3
5490	抗战十四年·中华儿女传奇：平型关大捷	韩文宁	3
5491	抗战十四年·中华儿女传奇：夜袭阳明堡	刘建军	3
5492	细讲中国历史丛书：灿烂辉煌的开放世界—隋唐五代（精装）	孙英刚	3
5493	细讲中国历史丛书：沉暮与新生·明（精装）	张海英	3
5494	细讲中国历史丛书：从康乾盛世到惊天巨变—清（精装）	冯贤亮	3
5495	细讲中国历史丛书：从游牧部落到世界性帝国·元（精装）	温海清	3
5496	细讲中国历史丛书：士大夫的理想时代·宋（精装）	余蔚	3
5497	大国重器：图说当代中国重大科技成果（彩图版）	贲德	3
5498	第一推动丛书综合系列：复杂	[美] 梅拉妮·米歇尔	3
5499	第一推动丛书综合系列：下一步是什么	[美] 麦克斯·布罗克曼	3
5500	机械宇宙：艾萨克·牛顿·皇家学会与现代世界的诞生	【美】多尼克	3
5501	科普分级读书系：博物情怀	刘兵	3
5502	科普分级读书系：科学幻想	刘兵	3
5503	科普分级读书系：科学技术的双刃剑效应	刘兵	3
5504	科学之旅：沿着达尔文环球考察的足迹旅行	褚嘉祐	3

5505	羚羚带你看祖国：发现与创造(汉藏对照)	寒竹	3
5506	羚羚带你看祖国：腾飞的科技(汉藏对照)	萨日朗	3
5507	摄影社会：摄影与探险	(英)詹姆斯·R.瑞安	3
5508	贪玩的人类3:改变世界的中国智慧	老多	3
5509	中国科普大奖图书典藏书系：探求上帝的秘密：从哥白尼到爱因斯坦	赵峥	3
5510	最美中国丛书：最美的发明 第二版	季海	3
5511	趣味科学系列：趣味数学 (全新修订版)	(俄)雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼	3
5512	第一推动丛书物理系列：存在之轻	[美]弗兰克·维尔切克	3
5513	第一推动丛书.物理系列：时间之箭	(英)罗杰·海菲尔德	3
5514	第一推动丛书.物理系列：完美理论	[英]佩德罗·G. 费雷拉	3
5515	第一推动丛书.宇宙系列：果壳里的60年	史蒂芬霍金	3
5516	第一推动丛书.宇宙系列：时空本性	史蒂芬霍金	3
5517	第一推动丛书.宇宙系列：时空的未来	[英]史蒂芬霍金	3
5518	第一推动丛书·宇宙系列：大字之形	(美)丘成桐 史蒂夫·纳迪斯	3
5519	第一推动丛书物理系列：不同的宇宙	【美】罗伯特·B.劳克林	3
5520	第一推动丛书物理系列：量子之谜	【美】布鲁斯·罗森布罗姆	3
5521	第一推动丛书物理系列：时间、空间和万物	【英】B.K. 里德雷	3
5522	第一推动丛书物理系列：物理学的困惑	L. 斯莫林	3
5523	第一推动丛书物理系列：寻找希格斯粒子	[美]肖恩·卡罗尔	3
5524	第一推动丛书物理系列：原子中的幽灵	[英]保罗·戴维斯	3
5525	第一推动丛书物理系列：终极理论之梦	[美]斯蒂芬·温伯格	3
5526	第一推动丛书综合系列：数学的意义	[英]约翰·查尔顿·波金霍尔	3
5527	第一推动丛书综合系列：四维旅行	[英] R.L. 普瓦德万	3
5528	第一推动丛书综合系列：真理与美	[美] S. 钱德拉塞卡	3
5529	第一推进丛书.物理系列：亚原子粒子的发现	肖明	3
5530	科普文丛：相对论与引力波	张轩中	3
5531	李毓佩数学科普文集：奇妙的数王国（精装塑封）	李毓佩	3
5532	李毓佩数学科普文集：数学传奇与游戏	李毓佩	3

5533	李毓佩数学科普文集：数学科普学	李毓佩	3
5534	李毓佩数学科普文集：数学西游记	李毓佩	3
5535	里程碑书系：化学之书（彩图版）	（美）德里克·B. 罗威	3
5536	牛津通识读本：数学（中英双语）	[英]蒂莫西·高尔斯	3
5537	时空之舞：中学生能懂的相对论	陈海涛	3
5538	张景中科普文集：帮你学数学（精装典藏版）	张景中	3
5539	张景中科普文集：漫话数学（精装塑封）	张景中	3
5540	张景中科普文集：数学家的眼光（精装塑封）	张景中	3
5541	张景中科普文集：一线串通的初等数学	张景中	3
5542	中国科技史话丛书：化学史话（插画本）	容志毅	3
5543	中国科技史话丛书：物理史话（插画本）	陈敬全	3
5544	中国科普大奖图书典藏书系：物理传奇	郭治	3
5545	“天际线”丛书：云彩收集者手册	加文·普雷特·平尼	3
5546	第一推动丛书·宇宙系列：千亿个太阳	沈良照	3
5547	第一推动丛书·宇宙系列：时间简史	（英）史蒂芬·霍金	3
5548	第一推动丛书·宇宙系列：时间简史续编	[英]史蒂芬·霍金	3
5549	第一推动丛书·宇宙系列：物理天文学前沿（全二册）	何香涛	6
5550	第一推动丛书·宇宙系列：宇宙传记	约翰	3
5551	第一推动丛书·物理系列：宇宙的琴弦	（美）布莱恩·R. 格林	3
5552	第一推动丛书·宇宙系列：黑洞与时间弯曲（全二册）	（美）基普·S. 索恩	6
5553	第一推动丛书·宇宙系列：黑洞战争	（美）伦纳德·萨斯坎德	3
5554	第一推动丛书·宇宙系列：死亡黑洞	（美）尼尔·德格拉斯·泰森	3
5555	第一推动丛书宇宙系列：爱因斯坦的未完成交响曲	[美]玛西亚·芭楚莎	3
5556	第一推动丛书宇宙系列：大爆炸简史	[英]西蒙·辛格	3
5557	中国科技史话丛书：天文史话（插画本）	邓可卉	3
5558	中国科普大奖图书典藏书系：天文五千年	王玉民	3
5559	中国科普大奖图书典藏书系：走进多彩的冰川世界	张文敬	3
5560	中国人类非遗代表作名录项目：神奇的二十四节气	阴岭山	3

5561	泡茶品茶 270 问	王珊珊	3
5562	曝光与白平衡 100 法	(日)玄光社	3
5563	无人机航空摄影教程	牟键为	3
5564	中国科技史话丛书: 建筑史话 (插画本)	张邻	3
5565	中国名茶 400 问	索杨 田立平	3
5566	最美中国丛书: 最美的建筑, 第二版	刘蕾	3
5567	曾国藩书系: 唐浩明评点曾国藩语录	唐浩明	3
5568	北大讲座精华集	编委会	3
5569	国学启智课: 诗赋	余亚斐	3
5570	第一推动丛书综合系列: 实在终极之问	[英]约翰·巴罗	3
5571	第一推动丛书, 综合系列: 伽利略的手指	[英]彼得·阿特金斯	3
5572	五千年农耕的智慧: 中国古代农业科技知识	中国农业博物馆	3
5573	庄子选译	韩晖	3
5574	给青年的十二封信	朱光潜	3
5575	雷锋的故事	徐鲁著	3
5576	初中生古诗文推荐背诵 70 篇	杨春俏, 王璐注释	3
5577	古文观止	吴楚材, 吴调侯编选	3
5578	安徒生童话精选	(丹)安徒生著, 叶君健译	3
5579	傲慢与偏见	(英)简·奥斯丁著, 张玲, 张扬译	3
5580	巴黎圣母院	(法)雨果著, 陈敬容译	3
5581	百万英镑-马克·吐温中短篇小说选	(美)马克·吐温著, 叶冬心译	3
5582	暴风骤雨	周立波著	3
5583	繁星·春水	冰心著	3
5584	革命烈士诗歌选读	王毅编著	3
5585	哈姆莱特 莎士比亚戏剧选	(英)威廉·莎士比亚著, 朱生豪译	3
5586	简·爱	(英)夏洛蒂·勃朗特著, 吴钧燮译	3
5587	猎人笔记	(俄)屠格涅夫著, 丰子恺译	3
5588	鲁迅: 呐喊	鲁迅著	3
5589	彷徨	鲁迅著	3
5590	屈原	郭沫若著	3

5591	热爱生命. 杰克·伦敦小说选	(美) 杰克·伦敦著, 万紫, 雨宁, 胡春兰 译	3
5592	诗经选	褚斌杰注, 方铭选	3
5593	双城记	(英) 查尔斯·狄更斯 著, 石永礼, 赵文娟译	3
5594	堂吉珂德上下	(西) 塞万提斯著, 杨 绛译	6
5595	汪曾祺小说散文精选	汪曾祺著	3
5596	我是猫	(日) 夏目漱石著, 阎 小妹译	3
5597	小王子	(法) 圣埃克苏佩里 著, 李玉民译	3
5598	雨果: 悲惨世界 (上中下)	(法) 雨果	9
5599	战争与和平 (上下)	(俄) 列夫·托尔斯泰 著, 刘辽逸译	6
5600	中外民间故事精选	人民文学出版社编辑 部编选	3
5601	朱自清散文精选 (增订本)	朱自清著	3
5602	杜甫传	冯至	3
5603	星星离我们有多远	卞毓麟著	3
5604	寂静的春天	(美) 蕾切尔·卡森著, 张雪华, 黎颖译	3
5605	马克思主义简明读本: 解读《1844年经济学哲学手稿》	韩喜平 闵凯	3
5606	马克思主义简明读本: 解读《帝国主义的最高阶段》	韩喜平 李泓祯	3
5607	马克思主义简明读本: 解读《哥达纲领批判》	韩喜平 薛萍	3
5608	马克思主义简明读本: 解读《共产党宣言》	韩喜平 王成	3
5609	马克思主义简明读本: 解读《国家与革命》	韩喜平 侯治水	3
5610	马克思主义简明读本: 解读《我的马克思主义观》	韩喜平 李艳菊	3
5611	马克思主义简明读本: 解读【论粮食税】	韩喜平 武沁宇	3
5612	马克思主义简明读本: 解读【政治经济学批判】	丛书主编 韩喜平 刘 志丹	3
5613	马克思主义简明读本: 解读【自然辩证法】	韩喜平 刘皓	3
5614	马克思主义简明读本: 马克思箴言	韩喜平 袁芳	3
5615	马克思主义简明读本: 人化的自然	韩喜平 徐丽英	3

5616	马克思主义简明读本：剩余价值理论	韩喜平 张洁	3
5617	马克思主义简明读本：异化劳动的扬弃	韩喜平 陈然然	3
5618	马克思主义简明读本：真理的追求	韩喜平 张颖	3
5619	马克思主义简明读本：资本的秘密.1	韩喜平 杨勇	3
5620	马克思主义简明读本：资本的秘密.2	韩喜平 冯霞 杨勇	3
5621	恰同学少年：毛泽东诗词解读	朱向前	3
5622	成长的烦恼	本书编写组	3
5623	中小學生思维能力的提高	林珍	3
5624	红色初心丛书：延安精神	何虎生	3
5625	漫画解读：民法典：情景式阅读 真实案例剖析 让你秒懂民法典	王芸	3
5626	青少年学雷锋	张振江	3
5627	中华美德故事精选	张辉	3
5628	红色经典-追梦阅读：名师导读-可爱的中国	方志敏	3
5629	青少年综合素质培养课：青少年能力培养课-口才	杜兴东	3
5630	中小学生的健康心理	林珍	3
5631	中小学生学习兴趣的培养	林珍	3
5632	你好，旧时光	《中学生博览》杂志社	3
5633	人生必读书：名人名言	张琪	3
5634	幸福是放飞梦想的风筝	语文报	3
5635	尘埃落定（精装）	阿来	3
5636	春禾诗词选	秦昌宁	3
5637	大师经典小书馆：狂人日记	鲁迅	3
5638	大师经典小书馆：你是人间四月天	林徽因	3
5639	风的足迹	雷风	3
5640	记忆与印象（精装）	史铁生	3
5641	静静的顿河（全三册）（精装）	（苏联）米哈依尔·肖洛霍夫	9

5642	鲤伴：古都	[日]川端康成	3
5643	鲁迅散文集	鲁迅	3
5644	妈妈的爱	金波	3
5645	名家名译世界经典文学名著：霍比特人	(英国) J. R. R 托尔金	3
5646	名家名译世界经典文学名著：假如给我三天光明	(美国) 海伦·凯勒	3
5647	名家名译世界经典文学名著：堂吉诃德	(西班牙) 塞万提斯	3
5648	千家诗	王星	3
5649	青少年励志小说：都市小蜗	李超然	3
5650	轻重梦境曲	高洪波	3
5651	去火星旅行	杨碧薇	3
5652	全国青年作家获奖作品选：呦呦鹿鸣	王家红	3
5653	人民经典文库：穆旦诗集	穆旦	3
5654	山海经	李慕古	3
5655	现代名家美文经典文库：海滩上种花	徐志摩	3
5656	余秋雨：霜冷长河（新版）	余秋雨[著]	3
5657	袁隆平的故事	邓湘子	3
5658	志摩的诗	徐志摩	3
5659	朱自清散文集	朱自清	3
5660	房龙真知灼见系列：人类的艺术	(美) 亨德里克·威廉·房龙	3
5661	书法知识一本通	本书编写组	3
5662	经典文学名著金库·名师精评思维导图版：人类群星闪耀时	(奥) 斯蒂芬·茨威格	3
5663	漫画中国式社交礼仪	高子馨	3
5664	史记（精装）	张大可	3
5665	数学家的故事	陈文梅	3

5666	图说海洋：不可不知的维京海盗故事	武鹏程	3
5667	图说海洋：那些惊艳绝伦的美丽潜点	武鹏程	3
5668	图说海洋：葡萄牙语海洋文明	武鹏程	3
5669	图说海洋：威尼斯与海洋文明	武鹏程	3
5670	图说海洋：西班牙与海洋文明	武鹏程	3
5671	我的第一本世界地理启蒙书	中国地图出版社	3
5672	勋章：新征程的榜样 复兴路的力量	《勋章》编写组	3
5673	一本书知晓中国历史丛书：一本书知晓唐朝	本书编写组	3
5674	与大师对话 感受文学的价值与意义：诺贝尔文学奖 100	从轲	3
5675	最美中国人	方晓	3
5676	脑洞大开的未来科技	周悟拿	3
5677	天工开物：古代科技大发现	李劲松	3
5678	中国中小学生同事教育课 自然界的生存之战	肖双丹	3
5679	化学百科全书（彩图版）	冯化平	3
5680	化学元素百科全书（彩图版）	王振远	3
5681	全民经典阅读：科学之美—揭示化学在生活中的魅力	文旭先	3
5682	中学生趣味数学史：从数字到图形	（韩）金丽娜	3
5683	二十四节气	刘魁立	3
5684	极地探秘	陶红亮	3
5685	那些惊艳绝伦的海洋景观	陶红亮	3
5686	那些惊艳绝伦的美丽海滩	陶红亮	3
5687	图说海洋：世界闻名的 80 极地景观	陶红亮	3
5688	图说海洋：世界闻名的 80 深海奇观	陶红亮	3
5689	中小学生防震减灾知识手册	郑翠爱	3
5690	Python 青少年趣味编程	王莉著	3

5691	经典国学丛书：随园食单	袁枚	3
5692	青少爱你趣玩物联网与人工智能	贺森	3
5693	人工智能时代与人类未来	亨利·基辛格 埃里克·施密特 丹尼尔·胡滕洛赫尔	3
5694	科学家给孩子的 12 封信：向星辰大海挺进	欧阳自远	3
5695	科学家给孩子的 12 封信：拥抱无人机时代	李云	3
5696	科学通识：大气层中的物理	科学通识编委会	3
5697	科学通识：地球的环境	科学通识编委会	3
5698	科学通识：物理中的核科学	科学通识编委会	3
5699	经典常谈	朱自清	3
5700	中华经典通识·兰台经纬：《四库全书》读解	陈晓华	3
5701	男孩青春期成长手册：自我保护，心理变化，人机关系，学习能力	陈倩倩	3
5702	女孩青春期成长手册：自我保护，心理变化，人机关系，学习能力	陈倩倩	3
5703	青春期不烦恼：女孩篇	李少聪	3
5704	青春期不迷路：男孩篇	李少聪	3
5705	大语文阅读学生版：培根随笔集	弗兰西斯	3
5706	名家名著经典作品选集：莫泊桑短篇小说	（法）莫泊桑	3
5707	名家名著经典作品选集：欧·亨利短篇小说	（美）欧·亨利	3
5708	人教版名著 七年级上：朝花夕拾 新版	鲁迅著	3
5709	人民经典文库：蒙田随笔集	（法）蒙田	3
5710	邓小平丰功伟绩	邵维正 曲跃厚	3
5711	领袖故事丛书：毛泽东的故事（青少版）	王敏玉	3
5712	青少年走近领袖人物丛书：马克思的故事	罗范懿	3
5713	少年毛泽东	张文宝（2018）第 067569 号	3
5714	伟大也要有人懂：一起来读马克思（修订版）（彩图版）	韩毓海	3

5715	伟人的青少年时代：邓小平	郑春兴	3
5716	伟人的青少年时代：毛泽东	郑春兴	3
5717	向邓小平学习	沈传亮	3
5718	长篇历史小说：历史转折中的邓小平	张强等著	3
5719	毛泽东诗词鉴赏	田秉锬编著	3
5720	毛泽东生平事迹：毛泽东的诗性人生	陈晋	3
5721	世纪伟人邓小平	邵维正 李步前	3
5722	从人民中走来：毛泽东的平凡故事	史全伟	3
5723	毛泽东的故事	贾章旺	3
5724	毛泽东诗词精读细品	汪新建	3
5725	青年毛泽东	贾章旺	3
5726	历史选择了毛泽东：青少版	叶永烈	3
5727	马克思主义简明读本：合作社理论	韩喜平 孙贺	3
5728	马克思主义简明读本：马克思的一生	韩喜平 高琦	3
5729	马克思主义简明读本：解读《社会主义从空想到科学的发展》	韩喜平 曹毅哲	3
5730	马克思主义简明读本：解读《英国工人阶级状况》	韩喜平 朱秀梅	3
5731	开国领袖纪事--邓小平纪事（上下册） α	刘建华	6
5732	开国领袖纪事--毛泽东纪事（上下册） α	李新芝	6
5733	毛泽东的诗词书法艺术（上下册） α	季世昌	6
5734	伟人风范丛书--毛泽东与调查研究 α	陶永祥	3
5735	星火燎原：毛泽东开辟中国革命道路纪实（上下册） α	李魁	6
5736	毛泽东读书治国 α	徐文钦	3
5737	毛泽东诗词新解 α	季世昌	3
5738	共产党宣言	马克思,恩格斯[著], 中共中央马克思恩格斯 斯列宁斯大林著作编 译局编译	3

5739	毛泽东传 名著珍藏版（插图本）	（美）罗斯·特里尔 （Ross Terrill）著， 何宇光，刘加英译	3
5740	读毛泽东札记	陈晋著	3
5741	毛泽东的读书生活	龚育之，逢先知，石仲 泉著	3
5742	毛泽东家风	丁晓平著	3
5743	毛泽东自传	埃德加·斯诺笔录， 汪衡译	3
5744	重读《实践论》《矛盾论》	杨信礼著	3
5745	毛泽东诗词欣赏（国民阅读经典·平装·插图本）	周振甫著	3
5746	毛泽东教我们学处事	王岳夫，李拥军编著	3
5747	抗战旗帜毛泽东	杨冬权著	3
5748	毛泽东诗词详注	吴正裕陈晋	3
5749	给青少年讲红色纪念馆里的故事丛书（第二辑）：邓小平青 少年时代的故事	邓小平故居陈列馆	3
5750	趣味科学系列：趣味力学	（俄）雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5751	趣味科学系列：趣味物理实验	（俄）雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5752	趣味科学系列：趣味物理学续编	（俄）雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5753	万物皆化学：秒懂 118 种化学元素	张丹丹	3
5754	力量与平衡的艺术：力学	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5755	趣读物理学	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5756	趣解物理学	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5757	趣玩物理实验	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5758	通俗易懂的物理学	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5759	超简单的概率与统计	（日）拓巳	3
5760	超简单的量子力学	（日）拓巳	3
5761	超简单的相对论	（日）拓巳	3
5762	歌曲中的科学：化学探秘	徐海	3
5763	化学太好玩：神奇的化学反应	我是不白吃	3
5764	数学真有趣：让你豁然开朗的公式与故事	日 樱井进	3
5765	骰子世界	（英）布莱恩·克莱 格	3

5766	物理太好玩：电与磁的世界	我是不白吃	3
5767	化学基础论	(法)安托万-洛朗·拉瓦锡著,马焕庆译	3
5768	理科是什么：物理是什么	(英)劳拉·贝克	3
5769	漫画物理启蒙	姜科	3
5770	漫画化学启蒙	姜华	3
5771	物理学的100个基本问题	陈世杰	3
5772	化学在行动：化学元素排排坐	(英)利昂·格雷	3
5773	物理百科全书(彩图版)	冯化平	3
5774	有趣的化学基础百科：物质状态. 气体、液体和固体	(美)克丽丝塔·韦斯特	3
5775	有趣的化学基础百科：化学键	(美)菲利普·曼宁	3
5776	有趣的化学基础百科：元素周期表	(美)贝姬·哈姆	3
5777	化学在行动：化学反应中的能量变化	(英)克里斯·库珀	3
5778	化学在行动：非金属的奇妙世界	(英)艾伦·B. 科布	3
5779	化学在行动：生物体内的化学	(英)凯尔·柯克兰	3
5780	趣讲科学史：1 三万年的数学·从数的起源到黄金分割	海上云	3
5781	化学元素魔法课：元素的飞翔魔法(青少年读物)	孙亚飞	3
5782	化学元素魔法课. 元素的调节魔法	孙亚飞	3
5783	化学元素魔法课：元素的毒性魔法	孙亚飞	3
5784	化学元素魔法课. 元素的实用魔法(青少年读物)	孙亚飞	3
5785	了不起的物理学：万物有引力	余襄子	3
5786	两个未知数去相亲：好玩又烧脑的数学谜题	(德)霍格尔·丹贝克	3
5787	拿破仑的纽扣：改变历史的17个化学分子	(加)潘妮·拉古德	3
5788	物理学科素养阅读丛书：物理学中的假说	李玉峰	3
5789	物理学科素养阅读丛书：物理学中的七个基本量	李晓霞	3
5790	物理学科素养阅读丛书：物理学中的实验	李玉峰	3
5791	物理学科素养阅读丛书：物理学中的思想实验	赵长林, 孙海生	3
5792	青少年必读科学名著导读书系：化学必读书目	武向平	3
5793	青少年必读科学名著导读书系：数学综合必读书目	武向平	3
5794	青少年必读科学名著导读书系：物流学必读书目	武向平	3
5795	少年中国科技·未来科学丛书：薛定谔猫的生死之谜—物理篇	格致论道	3
5796	科普读物数学：数学原来这么简单	米田优峻	3
5797	科学世界·图解统计与概论：从数据基础到贝叶斯统计，用概率预测未来，看穿统计与概率的本质(彩图版)	[日]牛顿出版社	3

5798	科学世界·图解中学对数与向量：通过实例学习数学及科学研究所用的重要工具（彩图版）	（日）牛顿出版社	3
5799	科学世界·图解中学物理：深入了解物理世界的“规则”（彩图版）	[日]牛顿出版社	3
5800	科学世界·图解中学虚数：平方为负的不可思议的数（彩图版）	[日]牛顿出版社	3
5801	国际科普大师丛书（青春版）.数理篇：茶杯里的风暴--用日常之物揭开万物之理	（英）海伦·切尔斯基	3
5802	国际科普大师丛书（青春版）.数理篇：看不见的光	（美）鲍勃·伯曼	3
5803	国际科普大师丛书（青春版）.数理篇：迷人的液体	（英）马克·米奥多尼克	3
5804	国际科普大师丛书（青春版）.数理篇：元素的盛宴--元素周期表中的化学探险史与真实故事	（美）山姆·基恩	3
5805	改变世界的科学·升级版：数学的足迹	韩雪涛	3
5806	改变世界的科学·升级版：物理学的足迹	罗会仟	3
5807	数学桥丛书：几何奇观·探索意想不到的几何之美	（美）阿尔弗雷德·S.波萨门蒂	3
5808	数学桥丛书：迷人的数学发现	（瑞士）乔治·G.斯皮罗	3
5809	数学桥丛书：神奇的概率事件	（加）杰弗里·S.罗森塔尔	3
5810	数学桥丛书：生活中的数学	（英）约翰·D.巴罗	3
5811	数学桥丛书：数学百宝箱	（美）西奥妮·帕帕斯	3
5812	数学桥丛书：数学奇趣·逗乐百万人的趣味数学问题	（美）阿尔弗雷德·S.波萨门蒂	3
5813	数学桥丛书：数学万花筒	（美）西奥妮·帕帕斯	3
5814	数学桥丛书：数字的秘密生活	（瑞士）乔治·G.斯皮罗	3
5815	数学桥丛书：体育中的数学	（英）约翰·D.巴罗	3
5816	数学桥丛书：统计中的数字陷阱	（英）迈克尔·布拉斯拉	3
5817	数学桥丛书：艺术中的数学	（英）约翰·D.巴罗	3
5818	青少年读物：物理感觉聚焦心像	范洪义	3
5819	跟着化学家学化学	安鹏涛	3
5820	超轻松的漫画微积分：如何追上那只乌龟（漫画版）	李建龙	3
5821	代数有意思：这么讲数学，我真的爱了	（英）大卫·艾奇逊	3
5822	漫画几何学	（美）拉里·戈尼克	3
5823	十堂奇妙的数学课	（英）莎拉·哈特	3
5824	物理有意思：给孩子的科学公开课	长三角物理研究中心	3
5825	这么讲化学我就懂了：图解化学	（美）阿里·塞泽尔	3
5826	浪花朵朵：物理笑着学	（英）汤姆·惠普尔	3
5827	赛雷三分钟：漫画好看到停不下来的数学（漫画版）	赛雷	3

5828	寻求“知音”“探索声音的奥秘	丁时祺	3
5829	趣讲科学史：1 两千年的物理·从日心说到万有引力	海上云	3
5830	蜡烛的故事（儿童读物）	（英）法拉第	3
5831	十万个为什么：科技也疯狂 第六版 校园经典	韩启德/10	3
5832	饮食百科：蔬菜	饮食百科编委会	3
5833	饮食百科：水果	饮食百科编委会	3
5834	饮食百科：维生素	饮食百科编委会	3
5835	饮食百科：食品添加剂	饮食百科编委会	3
5836	饮食百科：调味品	饮食百科编委会	3
5837	饮食百科：肉奶蛋	饮食百科编委会	3
5838	人居环境：园林	人居环境编委会	3
5839	世界之美：宝石	世界之美编委会	3
5840	少年读水经注：中流砥柱	刘兴诗	3
5841	红楼小讲	周汝昌著	3
5842	精装 百年百部文学经典：死水	闻一多著	3
5843	走近科学	王渝生	3
5844	文化瑰宝：典籍	文化瑰宝编委会	3
5845	读书满腹：国学金句集锦	张明林	3
5846	科普艺术：藏在歌曲里的科学	徐海	3
5847	听上去简单却很难回答的问题	胡军霞著	3
5848	十万个为什么：复古版·物理	韩启德总主编	3
5849	十万个为什么：复古版·化学	韩启德总主编	3

5850	十万个为什么：复古版·天文	韩启德总主编	3
5851	十万个为什么：复古版·数学	韩启德总主编	3
5852	思考世界的孩子.关于宇宙的N个问题	(法)贝特朗·菲舒著	3
5853	怎样打败一条鳄鱼	(英)弗朗西斯·古德 (Francesca Gould) 著	3
5854	思考世界的孩子：关于科学的N个问题	(法)贝特朗·菲舒， (法)马克·贝尼耶著	3
5855	思考世界的孩子.关于大脑的N个问题	(法)阿尔贝·穆海贝尔， (法)拉斐尔·马丁著	3
5856	为什么伟大需要犯错	(美)马里奥·利维奥 (Mario Livio)著	3
5857	世界科普经典:身边万物	(苏)米·伊林	3
5858	中国中小学生同事教育课 改变世界的科学	肖双东	3
5859	科学就是这么逗.深海探秘	一园青菜著/绘	3
5860	生命百科：认识人体	生命百科编委会	3
5861	生命百科：赏心悦目的花	生命百科编委会	3
5862	生命百科：常见的疾病	生命百科编委会	3
5863	生命百科：常见的疾病诊断方法	生命百科编委会	3
5864	了不起的挑战：自然灾害	本书编委会	3
5865	漫画手术麻醉那些事	董心童	3
5866	漫画自然灾害：假如地球放大招	本书编委会	3
5867	农耕文明发展录	王渝生	3
5868	生命百科：治疗百病的药·中医方剂	生命百科编委会	3
5869	顺时知味：夏之味	涂海涛	3
5870	你身体里的奥秘	(日)山本健人著	3
5871	与树同在	(法)阿莱克西·热尼 (Alexis Jenni)著	3

5872	王朗国家级保护区本土自然教育指导手册	冯睿曦主编	3
5873	人体说明书	中国科普研究所科学媒介中心编著	3
5874	青少年焦虑心理学：培养孩子的减压能力	谷鹏磊	3
5875	中国国家公园·大熊猫国家公园	欧阳志云主编	3
5876	科学前沿：大脑之书	英国《科学焦点》杂志编著	3
5877	中国国家公园·东北虎豹国家公园	欧阳志云主编	3
5878	虾博士漫画中医史（全12册）	胡晓霞著	36
5879	林长治林.起源编	方光华，姚小俊著	3
5880	再见，不舒服	[日]津川友介	3
5881	人间百草	田炳信	3
5882	海洋探秘：观赏鱼探秘	陶红亮	3
5883	全民经典阅读--绿色的呼唤：从森林看环境与气候	何桂蓉	3
5884	动物百科：保护动物	动物百科编委会	3
5885	地球知识：森林	地球知识编委会	3
5886	世界之美：观赏植物	世界之美编委会	3
5887	自然百科：土壤	自然百科编委会	3
5888	味道书院：臭味	味道书院编委会	3
5889	渔猎文明：海水养殖	渔猎文明编委会	3
5890	渔猎文明：捕捞	渔猎文明编委会	3
5891	自然保护区	王渝生	3
5892	动物百科：畜禽动物	动物百科编委会	3

5893	渔猎文明：加工	渔猎文明编委会	3
5894	渔猎文明：淡水养殖	渔猎文明编委会	3
5895	地球知识：绿地	地球知识编委会	3
5896	生态家园：我们往何处去	苗德岁	3
5897	小日子：被猫咪包围的日子（彩图版）	志铭与狸猫	3
5898	博物学书架：认识北京常见植物·木本篇	刘莹	3
5899	食菌记：识菌、拾菌、食菌的山林记忆	柳开林	3
5900	草木有心：中国园林里的植物	薛青	3
5901	含章·图鉴系列：树木图鉴·108种树木辨识指南（彩图版）	王文学	3
5902	国际科普大师丛书·青春版·物理篇：那些活了很久很久的树	（美）菲奥娜·斯塔福德	3
5903	常见灾害自救与互救知识问答	吴欣娟	3
5904	“天际线”丛书：豆子的历史	（美）肯·阿尔巴拉	3
5905	“天际线”丛书：果园小史（精装彩插版）	（德）贝恩德·布鲁内尔	3
5906	译林自然科普经典：豆子的历史	肯·阿尔巴拉	3
5907	译林自然科普经典：果园小史	（德国）贝恩德·布鲁内尔	3
5908	森林普及读物：地球之肺与人类未来	（美）约翰·里德	3
5909	林业草原科普读本：多彩钱江源（彩图版）	钱江源国家公园管理局	3
5910	检察官妈妈写给女孩的安全书：网络安全（青少年读物）	穆莉萍	3
5911	检察官妈妈写给女孩的安全书：心理健康（青少年读物）	穆莉萍	3
5912	青少年科普系列：绝美观赏鱼（青少年读物）	武鹏程 编著	3
5913	流明：谁把星星藏了起来（青少年读物）	瓦伦蒂娜	3
5914	一木倒，万物生：树的第二次生命（精装）（青少年读物）	瓦伦蒂纳·戈塔迪	3
5915	穿越时空的飞行器	王渝生	3
5916	电波的旅行	王渝生	3
5917	星空奥秘概览	王渝生	3
5918	科技文明演进史	王渝生	3

5919	大气之海：解密气象学	【俄】达·奥·斯维 亚茨基 塔·尼·克拉 多	3
5920	石之物语：解密矿物学	【俄】亚历山大·叶 夫根尼耶维奇·费尔 斯曼	3
5921	星空的智慧：解密天文学	【俄】雅科夫·伊西 达洛维奇·别莱利曼	3
5922	征服空气：解密航空学	【俄】康·叶·魏格 林	3
5923	”偷懒的人类”写给孩子的发明史：耳听万物声	董淑亮	3
5924	避险与逃生	北京市地震局	3
5925	大自然的小小观察家	(波) 乔安娜·利兹泽 维斯卡	3
5926	给大自然做笔记	明冠华	3
5927	科普中国书系·前沿科技·第三辑：地表之下	马志飞	3
5928	科学前沿书系：诡异的极端物质	刘树勇	3
5929	人类与千年洪水：汉英对照	中国水利水电科学研 究院国际洪水管理大 会	3
5930	融冰时代：极端天气来了	叶谦	3
5931	苏小震画说地震	江苏地震局 编	3
5932	太空-科学与探索，过去和未来	(法) 尼古拉斯·马 丁	3
5933	天地有节：二十四节气的生命智慧与时间美学	黄耀红	3
5934	院士谈减轻自然灾害：地震灾害·第二版	陈颀	3
5935	院士谈减轻自然灾害：海啸灾害	陈颀	3
5936	星空寻梦：梦想照进现实的乐章	(法) 罗兰·勒乌克 (Roland Lehoucq), (法) 弗洛朗丝·波塞 尔(Florence Porcel) 著	3
5937	二十个世界：系外行星的非凡故事	(英) 奈尔·迪肯 (Niall Deacon) 著	3
5938	自然百科：恒星	自然百科编委会编著	3
5939	十万个为什么：乌拉波拉科学故事	(德) 柏吉尔著	3
5940	寂静的宇宙	(丹) 蒂娜·易卜生著	3
5941	爱上编程：图形化编程入门与算法进阶	程晨主编	3
5942	红楼游园 一步一景	庸安意编著	3
5943	世界文化鉴赏系列：现代汽车鉴赏：家用汽车篇	《深度文化》编委会 编著	3

5944	(精装) 禹日: 聊聊水利那些事儿	湖北省水利水电科学研究院著	3
5945	从智人的石头到太空旅行	(意) 乔凡尼·卡普拉拉(Giovanni Capprara)著	3
5946	飞出地球: 从天宫课堂到祝融探火	刘玉柱	3
5947	我的自然科考笔记: 地质传奇	(知识就是力量) 杂志社	3
5948	中国超级工程丛书: 太空家园·中国空间站(精装)	陈馈 等	3
5949	从小爱科学: 核能的运用(八年级.下)(学生适用)	《从小爱科学》编写组编	3
5950	大视野科普: 复兴号. 贴地飞翔的中国龙	王雄	3
5951	500个万万没想到: 奇妙的科技发明(全2册)(上下册)	安妮·鲁尼	6
5952	终究视觉图解指南: 探索·发现. 动物(升级版)(精装)	西班牙 So190 公司编著	3
5953	穿越山野深处 科考博物观察笔记	刘瑛	3
5954	中国力量讲给孩子的科技传奇: 开往春天的高铁	李朝全	3
5955	航天探测器普及读物: 太空旅行史	(德) 君特·西法特	3
5956	数的王国: 世界共通的语言(彩图版)	(法) 德尼·盖之	3
5957	自然信息图(一目了然的万物奇观)(精装)	[法] 卡米耶·朱佐	3
5958	AI 时代趣味博物学: 舍象与秋水变焦(精装)	刘华杰	3
5959	博物学: 天涯芳草	刘华杰	3
5960	天工开物	(明) 宋应星	3
5961	口袋里的人工智能: 智能驾驶	郭继舜	3
5962	寻找西北航道: 一部不为人知的北极探险史	【加拿大】肯·麦古根	3
5963	少年中国科技·未来科学丛书: 捕捉来自宋朝的超新星能量——国之重器篇	格致论道	3
5964	中国古代重大科技创新: 奇器天工(精装)	萧国鸿	3
5965	从小爱科学: 电脑与人脑——七年级.下(学生适用)	《从小爱科学》编写	3
5966	从小爱科学: 神秘的虫洞——九年级.上	《从小爱科学》编写组编	3
5967	汽车里的中国故事	北京伊初文化编	3
5968	自然科学普及读物: 自然的艺术形态(精装)	王梅译	3
5969	高铁的100个为什么	王明慧	3
5970	国际科普大师丛书(青春版). 数理篇: 太空飞行课——NASA 宇航员关于真实太空生活的342个精彩解答	(美) 汤姆·琼斯	3
5971	新军迷系列丛书: 别告诉我你懂舰船	《深度文化》编委会	3
5972	空间探索普及读物: 星际旅行	(美) 莱斯·约翰逊	3
5973	长大以后探索前沿科技: 长大以后登月球·面向未来的探月登月工程(精装彩图版)	褚建勋	3

5974	长大以后探索前沿科技：长大以后去南极·面向未来的极地科学考察（精装彩图版）	褚建勋	3
5975	花园与少年：北京自然观察笔记	首都绿化委员会办公室	3
5976	怪诞科学实验的正经发现	（美）卡莉·安妮·约克	3
5977	知识下午茶·畅销科普：你好，科技	（英）珍妮·雅各比	3
5978	知识下午茶·畅销科普：你好，科学小实验	（英）丹尼尔·塔塔尔斯基	3
5979	自然解读丛书：大自然为我们做了些什么	（英）托尼·朱尼珀	3
5980	超有趣的科学小实验 Arduino+图形化编程	王克伟...[等]编著	3
5981	有意思的中国古代科技（漫画版）	陈曦	3
5982	有趣的太空；图解神秘的太空世界	李静	3
5983	《诗词》集萃三百首	《诗词》编辑部	3
5984	百年大师经典：朱自清卷	朱自清	3
5985	从修剪工到群众演员	陈朴	3
5986	大运行	梁凤莲	3
5987	独居辉河畔	房子	3
5988	风的肋骨	李李	3
5989	芙蓉绣庄	徐秋良	3
5990	嘎嗒辣椒	田邦利	3
5991	赣鄱大地	凌翼	3
5992	荷叶集	巨有莲	3
5993	核桃树下	高尚	3
5994	唤风晓	世吹雀	3
5995	老舍短篇小说集：问题不大！	老舍	3
5996	连心树	刘健娜	3
5997	岭上花	周越	3
5998	流金岁月	姚天元	3
5999	柳树沟方歌【塑封】	王志祥	3
6000	漫游的人	王倩茜	3
6001	魅力经典系列：从宋词中汲取写作智慧	姜越	3

6002	魅力经典系列：从唐诗中汲取写作智慧	姜越	3
6003	魅力经典系列：从元曲中汲取写作智慧	姜越	3
6004	七生莲	房伟	3
6005	桥洞来了个苏东坡	王一康	3
6006	荣斋故事	孙培功	3
6007	山湾梦谷	刘辉	3
6008	十八岁出门远行	余华	3
6009	十年 生活的箴言	毕惠程	3
6010	世界闻名的 80 海洋神话传说	武鹏程	3
6011	柿子红了	张扬	3
6012	手指向北	夏天敏	3
6013	思理集	语吾	3
6014	它从春秋战国来	李晓	3
6015	桃李园	张淑梅	3
6016	王尔德经典作品选：世间最美的相遇	王尔德	3
6017	西江月：李琼诗词曲赋联选	李琼	3
6018	像苏东坡一样诗意地生活	钟	3
6019	小说的艺术	冯积岐	3
6020	新文学选集：洪深选集	洪深	3
6021	遥望故乡月	两木金	3
6022	一蓑烟雨任平生：卢原质传	王秀峰	3
6023	远方的诗	陈家辉	3
6024	悦读季大家小书院：自然界的印象	王维克	3
6025	在彼岸散步	周泉润	3
6026	辗转而来 希望喜欢	夏德敞	3

6027	张掖红故事·第二辑	中共张掖市委党史研究室	3
6028	中国当代文学名家精品：书的命运	蒋子龙	3
6029	中国当代文学名家精品集：柴门风雪	宋长征	3
6030	中国当代文学名家精品集：丹凤	陈仓	3
6031	中国当代文学名家精品集：飞鸟	吴佳骏	3
6032	中国当代文学名家精品集：聆听寂静	韩青辰	3
6033	中国当代文学名家精品集：梦醒一窗雪	卓然	3
6034	中国当代文学名家精品集：努力加餐饭	傅菲	3
6035	中国当代文学名家精品集：千年一瓣香	申瑞瑾	3
6036	中国当代文学名家精品集：千山回味	徐可	3
6037	中国当代文学名家精品集：秋风大地	高亚平	3
6038	中国当代文学名家精品集：霜降夜	周蓬桦	3
6039	中国当代文学名家精品集：水墨繁华	盛夏	3
6040	中国当代文学名家精品集：写者无疆	朱以撒	3
6041	中国当代文学名家精品集：新花一万枝	陈蔚文	3
6042	中国当代文学名家精品集：漾漭江	李达伟	3
6043	中国当代文学名家精品集：夜市哲学家	王国华	3
6044	中国当代文学名家精品集：永定河的另一边	唐朝晖	3
6045	中国当代文学名家精品集：雨后的山谷	刘梅花	3
6046	中国当代文学名家精品集：在山中	韩浩月	3
6047	中国当代文学名家精品集：长城留墨	陈慧瑛	3
6048	中国故事·文化名人系列：李白	唐晴	3
6049	中国故事·文化名人系列：李时珍	唐晴	3
6050	中国故事·文化名人系列：苏轼	唐晴	3
6051	中国故事·文化名人系列：王羲之	赵寅	3
6052	中国首个文学之乡农人文苑诗集：远去的铃铛	张旭东	3

6053	中国文学大奖获奖作家作品集：柴达木的河向西流	王宗仁	3
6054	中国文学大奖获奖作家作品集：城中村纪事	王国华	3
6055	中国文学大奖获奖作家作品集：大麻哈鱼	李青松	3
6056	中国文学大奖获奖作家作品集：赣水谣	罗张琴	3
6057	中国文学大奖获奖作家作品集：古老的月亮	陈慧瑛	3
6058	中国文学大奖获奖作家作品集：荒野的声音	周蓬桦	3
6059	中国文学大奖获奖作家作品集：鸡鸣在耳	刘成章	3
6060	中国文学大奖获奖作家作品集：澜沧江	王国华	3
6061	中国文学大奖获奖作家作品集：莲湖巷	陈长吟	3
6062	中国文学大奖获奖作家作品集：聆听者	孙郁	3
6063	中国文学大奖获奖作家作品集：梅童	徐剑	3
6064	中国文学大奖获奖作家作品集：母亲蓝	卓然	3
6065	中国文学大奖获奖作家作品集：南太行的果实	杨献平	3
6066	中国文学大奖获奖作家作品集：亲爱的人间	傅菲	3
6067	中国文学大奖获奖作家作品集：缺席者	王国华	3
6068	中国文学大奖获奖作家作品集：三碗清水	韩小惠	3
6069	中国文学大奖获奖作家作品集：山川记	王剑冰	3
6070	中国文学大奖获奖作家作品集：时间的海	朝颜	3
6071	中国文学大奖获奖作家作品集：漱玉集	徐可	3
6072	中国文学大奖获奖作家作品集：四叶草	王国华	3
6073	中国文学大奖获奖作家作品集：昙花的绽放	蒋子龙	3
6074	中国文学大奖获奖作家作品集：探味记	周荣池	3
6075	中国文学大奖获奖作家作品集：贴着大地生活	吴佳骏	3
6076	中国文学大奖获奖作家作品集：听花开的声音	卞毓方	3
6077	中国文学大奖获奖作家作品集：童年旧事	梅洁	3
6078	中国文学大奖获奖作家作品集：我没一朵花勇敢	王国华	3

6079	中国文学大奖获奖作家作品集：我愿和你一起飞	王国华	3
6080	中国文学大奖获奖作家作品集：小青柑一样的房子	刘梅花	3
6081	中国文学大奖获奖作家作品集：形象生活	沈念	3
6082	中国文学大奖获奖作家作品集：雪山芭蕾	刘笑伟	3
6083	中国文学大奖获奖作家作品集：自然语文	杨文丰	3
6084	中国小说史略	鲁迅	3
6085	中华和谐故事	王路	3
6086	中华文明故事	王路	3
6087	朱成玉散文精选集：心中有爱，眼里有光	朱成玉	3
6088	中国古典诗词精品赏读：杜甫	陈才智	3
6089	中国古典诗词精品赏读：王安石	张健松	3
6090	中国当代文学名家精品集：落在人间的每一粒沙	安宁	3
6091	中国当代文学名家精品集：守心的老墙	陈长吟	3
6092	中国当代文学名家精品集：味道的出与入	周荣池	3
6093	中国当代文学名家精品集：远古的回响	王剑冰	3
6094	中国当代文学名家精品集：抱犊寨遐思	刘笑伟	3
6095	中国当代文学名家精品集：在黄河东津渡	韩小蕙	3
6096	红色蟠龙	阳春市老区建设促进会	3
6097	小故事悟人生	曹忠友 张旭阳	3
6098	物语无间	任锡平	3
6099	当代作家精品·诗歌卷：春天的声音	徐祯霞	3
6100	月光洒满故乡	张实国	3
6101	种一束珍贵的思念（诗集）	叶新忠	3
6102	朝歌夕唱	白杨	3
6103	故乡	谭谈	3
6104	交流地	李奕橙	3
6105	老哈河水长又长	陆相华	3
6106	南方的烟火	黎尊乾	3
6107	草原圣景	李凯凯	3
6108	惊艳千年的唐诗	贺鹏春	3
6109	绝美千年的古诗文	贺鹏春	3
6110	美了千年的宋词	贺鹏春	3
6111	双江平原	李春湘	3
6112	群山之声	周思	3
6113	闪亮的坐标	南通市海门区总工会 主编	3
6114	三春鸟	胡泽光	3
6115	有羊的日子	雷恩升	3

6116	花间集（精装塑封）	温庭筠 韦庄等	3
6117	新文学选集--老舍选集	新文学选集编辑委员会	3
6118	新文学选集--柔石选集	新文学选集编辑委员会编	3
6119	鲁迅精选文集（全10册）	鲁迅	30
6120	枕边诗词：当白话遇到古诗文	黄艳华	3
6121	枕边诗词：遇见至美古诗词	毛毛	3
6122	枕边诗词：遇见至美宋词	黄峻峰	3
6123	中国诗人：足迹心痕	李学栋	3
6124	中国诗人：行走大地	老鹰	3
6125	杨柳依依	杨富坤	3
6126	金波诗意美文系列：会走路胡雪人	金波	3
6127	金波诗意美文系列：湖边的雕像	金波	3
6128	金波诗意美文系列：月亮湖	金波	3
6129	名家名著经典作品选集：徐志摩诗歌散文	徐志摩	3
6130	名家名著经典作品选集：契科夫短篇小说	（俄）契科夫	3
6131	名家名著经典作品选集：萧红文集	萧红	3
6132	名家名著经典作品选集：泰戈尔散文诗·小说	（印）泰戈尔	3
6133	中国古典诗词精品赏读：陶渊明	陈桥生	3
6134	中国古典诗词精品赏读：辛弃疾	刘中昧	3
6135	中国古典诗词精品赏读：王昌龄	许芳铭	3
6136	中国古典诗词精品赏读：韦应物	陈桥生	3
6137	新时代优秀散文：风从故乡来	倪红艳	3
6138	新时代优秀散文：纸船 孩子 我	向辉	3
6139	草木志	老藤	3
6140	诗词里的秦皇岛	田春来	3
6141	微尘里的星空	刘德荣	3

6142	中国当代散文集：爸妈把爱给了谁	候淑玉	3
6143	中国好诗歌：花间集[精装]	许之格	3
6144	中国诗人：风雅集	焦元	3
6145	鲁迅经典作品集：鲁迅笔下的萧红	鲁迅	3
6146	走近鲁迅：鲁迅诗歌[精装]	鲁迅	3
6147	国之巨匠·爱国科星：钱伟长	柯琳娟	3
6148	国之巨匠·漫画大师：丁聪	郭梅	3
6149	国之巨匠·儒藏大家：汤一介	李娟娟	3
6150	国之巨匠·太空长征：梁思礼	郭梅	3
6151	国之巨匠·艺文通才：韩美林	高亚鸣	3
6152	中国行吟诗人文库：万物都有锋芒[精装]	郭辉	3
6153	自然耳语：对话二十四节气	蒋岭	3
6154	冰心散文奖：那年我18岁	赵国春	3
6155	冰心散文奖：生命在歌唱	邹安音	3
6156	冰心散文奖：踏蹄声	王樵夫	3
6157	冰心散文奖：我对面的我	吉建芳	3
6158	冰心散文奖：摇椅上总有一本书	周淑娟	3
6159	冰心散文奖：旖旎深处	王力丽	3
6160	风一样自由：中国行吟诗歌精选[精装]	李立	3
6161	诗颂中华：面朝大海，春暖花开[精装]	李少君	3
6162	诗颂中华：祖国啊，我亲爱的祖国[精装]	李少君	3
6163	中国好诗歌：节气帖[精装]	田禾	3
6164	中古当代小说集：大雪温暖	汪破窑	3
6165	名家散文精选系列 茅盾散文精选（青少版）	茅盾	3
6166	名家散文精选系列 沈从文散文精选（青少版）	沈从文	3
6167	名家散文精选系列 许地山散文精选（青少版）	许地山	3
6168	名家散文精选系列 郑振铎散文精选（青少版）	郑振铎	3
6169	太阳升起：“美国小哥”见证中国扶贫奇迹	聂子瑞	3

6170	“两弹一艇”简史及核工业精神	郑庆云著	3
6171	太阳升起：“美国小哥”见证中国扶贫奇迹	(美)聂子瑞(Erik Nilsson)著	3
6172	太空的见证	刘思扬	3
6173	数字货币：数字时代的金融生活	莫开伟	3
6174	货币的时间价值：剑桥大学老师为你轻松解读金融知识	王子龙	3
6175	新时代航天“三大精神”故事汇	中国航天科技集团有限公司党群工作部编	3
6176	中华“船”说（精装）	上海中国航海博物馆	3
6177	赤币：红色钱袋子传奇	王纪洁	3
6178	漫话元宇宙（彩图版）	夏立 HICOOL 创业孵化 赋雅传媒	3
6179	中国著名企业家传记丛书：段永平·投资实战案例（精装）	王健平	3
6180	中国著名企业家传记丛书：挑战才有可能·元气森林唐彬森（精装）	润商	3
6181	中国著名企业家传记丛书：小成靠智 大成靠德：曹德旺（精装）	润商	3
6182	中国著名企业家传记丛书：小红书翟芳·做真正相信和热爱的事（精装）	润商	3
6183	程何极简音乐剧手册	程何	3
6184	看画：如何欣赏世界名画（彩图版）	查尔斯·亨利·卡芬	3
6185	世界美术名二十讲（彩图版）	傅雷	3
6186	美学与艺术丛书：西方漫画史	[英]波罕·林奇	3
6187	艺术通识系列：世界美术名作二十讲	傅雷	3
6188	古画里的中国：古画里的容饰	李文昌	3
6189	古画里的中国：古画里的节日	李翌	3
6190	世界绘画鉴赏通俗读物：DK 艺术博物馆——世界名作全景导读（精装彩图版）	(英)安德鲁·格雷厄姆-狄克逊	3
6191	动物与人：从史前至今二者在西方艺术中的关系（精装彩插版）	(英)肯尼斯·克拉克	3
6192	世界艺术史：加德纳艺术史·经典版（精装彩插版）	(美)弗雷德·S. 克莱纳	3
6193	好物有匠心：影响世界文明的中华匠人（精装）	潘天波	3
6194	江西文化符号丛书·全媒体图书：戏曲文化（彩插版）	龚国光	3
6195	陈师曾作品·珍藏版：中国绘画史（精装）	陈师曾	3
6196	遇见中国书法艺术	楼世芳	3
6197	原创文明中的陕西民间世界：剪纸（彩插版）	张志春	3
6198	非物质文化遗产丛书：铜雕艺术	栗军	3
6199	小小传承人：非物质文化遗产——中国剪纸	崔宪	3
6200	远去的手艺	高成光	3
6201	古画里的中国：古画里的游戏	石力	3

6202	传承人口述史:京西太平鼓	高洪伟	3
6203	中国人文标识·第一辑:京剧·戏里乾坤	高震	3
6204	电的战争:爱迪生·特斯拉和照亮世界竞赛	(美)迈克·温切尔	3
6205	和爱因斯坦一起吵个架:了不起的物理思想进化史	扈悦海著	3
6206	科学元典·数学系列:笛卡儿几何--附《探求真理的指导原则》(精装)	笛卡儿	3
6207	科学元典·物理学系列:自然哲学之数学原理--附卡约里关于本书的历史与解释性注释(精装)	(英)牛顿	3
6208	看一眼就想解答的数学(彩图版)(精装)	(日)佐藤雅彦	3
6209	物语诗心:从诗词到物理的思维旅行	阳军亮	3
6210	迷人的粒子:改变世界的12个实验	(澳)苏西·希伊	3
6211	20世纪科普经典特藏:啊哈!原来如此	(美)马丁·伽德纳	3
6212	新经典文库:量子呀--漫画量子力学和相对论	(瑞士)劳伦·沙弗	3
6213	通俗读物.数学:数学的奇境	张远南	3
6214	科技史新视角研究丛书:爱因斯坦与理论物理学的兴起和发展	朱慧娟	3
6215	元素的文明征程	彭雷	3
6216	有趣的化学基础百科:碳化学	(美)克里斯塔·韦斯特	3
6217	有趣的化学基础百科:原子、分子和化合物	(美)菲利普·曼宁	3
6218	非凡之数:9个神奇数字中的宇宙真相	(英)安东尼奥·帕迪拉	3
6219	数学有什么用?:学校里没教过的数学趣史	(荷)斯蒂芬·布伊 斯曼	3
6220	主宰生活的科学之道系列:改变世界的6种力	(美)亨利·波卓斯基	3
6221	震撼物理学史的十天:物理学家如何改变日常生活	(英)布莱恩·克莱格	3
6222	通用化学	刘斌	3
6223	看懂敦煌系列-壁画里的莫高窟	邢耀龙 著;九时 绘	3
6224	看.懂.敦.煌:十个人与敦煌	邢耀龙著	3
6225	看懂敦煌系列-敦煌关键词	邢耀龙 著;九时 绘	3
6226	一江春水	唐晴	3
6227	入海口诗	陈波来	3
6228	历史的镜子	吴晗	3
6229	金圣叹选批唐诗(四色)	(明)金圣叹	3
6230	唐宋传奇集(精装)	张云等	3
6231	第三届鲲鹏青少年科幻文学奖.获奖作品:触不可及	李浦铭等	3
6232	第三届鲲鹏青少年科幻文学奖.获奖作品:夜空下的文明之火	唐德清等	3

6233	中国古典诗词精品赏读：萨都刺（四色）	关宏	3
6234	中国古典诗词精品鉴赏丛书：王维（四色）	陈殊原	3
6235	中国古典诗词精品赏读：杜甫（四色）	陈才智	3
6236	中国古典诗词精品赏读：李白（四色）	汪艳菊	3
6237	中国古典诗词精品鉴赏丛书：杜牧（四色）	张梅	3
6238	莫雷尔的朋友	阿道夫·比奥伊·卡萨雷斯	3
6239	诗集：稻梦星空	自然	3
6240	同题散文经典：从百草园到三味书屋公园	鲁迅	3
6241	同题散文经典：秋夜 故都的秋	鲁迅 郁达夫	3
6242	鲁迅文学奖获奖作家散文系列：风雨起舞	刘成章	3
6243	茅盾文学奖获奖作家徐贵祥亲历之作：丛林笔记	徐贵祥	3
6244	名家笔下的老昆明	张祖庆	3
6245	名家笔下的中国老城市丛书：名家笔下的老合肥	张祖庆	3
6246	名家笔下的中国老城市丛书：名家笔下的老济南	孙秀芹 王克梅	3
6247	名家笔下的中国老城市丛书：名家笔下的老洛阳	张祖庆	3
6248	名家笔下的中国老城市丛书：名人笔下的老北京	张祖庆	3
6249	名家笔下的中国老城市丛书：名人笔下的老开封	张祖庆	3
6250	名家散文精选系列：郭沫若散文精选（青少版）	郭沫若	3
6251	名家散文精选系列：萧红散文精选（青少版）	萧红	3
6252	名家散文精选系列：肖复兴散文精选（青少版）	肖复兴	3
6253	名家散文精选系列：杨朔散文精选（青少版）	杨朔	3
6254	名家散文精选系列：郁达夫散文精选（青少版）	郁达夫	3
6255	培根散文精选：青少版	（英）培根	3
6256	中国古典诗词精品赏读：白居易	关宏	3
6257	中国古典诗词精品赏读：李煜	檀作文	3
6258	中国古典诗词精品赏读：陆游	张敏杰	3
6259	中国古典诗词精品赏读：秦观	关宏	3
6260	中国古典诗词精品赏读：苏轼	董森	3
6261	那些中学生喜爱的美文作家书系·生态散文卷：在乎山水间	王必胜	3
6262	那些中学生喜爱的美文作家书系·乡土散文卷：飞鸟与河流	安宁	3
6263	中国青少年科幻分级读物（小学启蒙卷）：宇宙侦探社（青少年读物）	马传思	3
6264	中国青少年科幻分级读物（小学启蒙卷）：未来哈哈镜（青少年读物）	马传思	3
6265	中国青少年科幻分级读物（中学卷）：多维接触	刘晓虹	3
6266	中国青少年科幻分级读物（中学卷）：镜像中国	潘铁豪	3
6267	中国青少年科幻分级读物（中学卷）：远行柯伊伯	闫欣	3
6268	中国青少年科幻分级读物·小学启蒙卷：地球奇趣馆·注音版（青少年读物）	马传思	3

6269	长安好诗三万里	闻一多	3
6270	散文集：山间花开（塑封）（1版1次）	陈先平	3
6271	千只鹤（塑封）	（日）川端康成	3
6272	西南联大文史通识讲. 诗词课（四色）	闻一多	3
6273	水浒人物漫谈（1版1次）	孙廷儒	3
6274	诗词格律七日通	夏晗	3
6275	诗集：风起的日子我要远航	敬亭山	3
6276	当代作家精品·散文卷—古道行	李明	3
6277	当代作家精品·散文卷—牛背梁上望长安	徐祯霞	3
6278	外国名作家文集·高尔基卷：母亲（精装）	（苏联）高尔基	3
6279	候鸟北归	刘晓虹	3
6280	永靖传说故事	永靖县文体广电和旅游局 永靖县文化馆	3
6281	从故乡到故宫	祝勇	3
6282	失去尾鳍的海豚富士	（日）岩贞留美子	3
6283	太阳落在了哪座山	乔叶	3
6284	作家经典文学：岛	牧之野/著	3
6285	AI 遇见李白：人工智能“华七”诗词集	金中	3
6286	暗夜里的点灯人：觉醒人间	鲁迅	3
6287	大语文趣味阅读：拥抱大千世界	周益民	3
6288	古罗马道路上的生活	（亚美尼亚）瓦汉·托托文茨	3
6289	国学经典：唐诗一百首	胡大雷	3
6290	红色的起点：中国共产党诞生纪实：青少版	叶永烈	3
6291	科幻文学：中国轨道号	吴岩	3
6292	名家名作：丛林之书	约瑟夫·鲁德亚德·吉普林	3
6293	智囊少年版	周宝国	3
6294	星际战争：中学版	（英）赫伯特·乔治·威尔斯著	3
6295	万物运转的秘密	刘天然	3
6296	散文式传记：苏东坡的理想国（精装）	沈荣均	3
6297	读透老舍有方法	贾行家	3
6298	青少年读物. 诗歌欣赏：西南联大诗词课—青少版	闻一多	3
6299	西南联大写作课·青少版	朱自清	3
6300	阿坝草原的少年	程应峰	3

6301	何君华散文精选集：燕子来时	何君华	3
6302	大国工匠人物传丛书：王树军·一颗匠心打破国外垄断——2018“大国工匠年度人物”（精装）	田裕娇	3
6303	大国工匠人物传丛书：竺士杰·在高空“穿针引线”——2019“大国工匠年度人物”（精装）	刘浏	3
6304	中国因为他们而改变：王选传（精装）	丛中笑	3
6305	与科学家共读经典：与动物行为学家一起读《拉封丹寓言》	（法）吕克·阿兰·吉拉尔多	3
6306	机敏问答：无处不在的科学	（美）詹姆斯·博比克	3
6307	名人传记：我的爱因斯坦	（美）约翰·布罗克曼	3
6308	宇宙万物的奥秘（精装）	（瑞典）拉斯姆斯·阿克布洛姆	3
6309	万物之理	王渝生	3
6310	自然万象	王渝生	3
6311	奇妙的大脑：写给青少年的脑科学	王欣	3
6312	宇航员的蜜蜂：改变机器人和人工智能史的50个发明（彩图版）	（英）罗布·沃	3
6313	万物如何运行：全景解说世间万象的科学原理（精装彩图版）	（英）亚当·丹特	3
6314	一本关于科学的入门级百科读物：科学三万年（软精装）	（英）汤姆·杰克逊	3
6315	科普畅销系列图书：有趣得让人睡不着的科学探案	山崎昭	3
6316	穿越古今的法律智慧 普通公民关注的法治的细节、法律的素养 马建红著	马建红	2
6317	习近平谈治国理政 第三卷	习近平	2
6318	习近平谈治国理政·第四卷	外文出版社	2
6319	《教师博览》精华丛书：做班主任的艺术	余华	2
6320	20世纪苏联教育经典译丛：苏霍姆林斯基论困难儿童教育	苏霍姆林斯卡娅	2
6321	21世纪学习与测评译丛：变革学校：项目式学习、表现性评价和共同核心标准	（美）鲍勃·伦兹(Bob Lenz), (美) 贾斯汀·威尔士(Justin Wells), (美) 莎莉·金斯敦(Sally Kingston) 著	2
6322	21世纪学习与测评译丛：超越标准化考试：表现性评价如何促进21世纪学习	（美）琳达·达令-哈蒙德(Linda Darling-Hammond), (美) 弗兰克·亚当森(Frank Adamson) 编	2

6323	21 世纪学习与测评译丛：新一代测评：超越标准化考试，促进 21 世纪学习	(美)琳达·达令-哈蒙德(Linda Darling-Hammond) 编	2
6324	5C 核心素养：教育创新指南针	刘坚魏锐郑琰等	2
6325	班级生长的支点：主题班会活动设计方略	魏登尖著	2
6326	班主任工作疑难问题解决方略丛书 我该怎么办？ 不知如何带班怎么办？	赵福江	2
6327	班主任金点子：38 个微创意让你轻松带班	吴小霞著	2
6328	班主任心理辅导：点亮学生心里的一盏灯	吴增强，吴俊琳主编	2
6329	不做庸师（修订本）	常作印	2
6330	成为更好的老师	王维审著	2
6331	成长的常识：给青年教师的 50 封信	王维审	2
6332	大概念大单元教学（未来学校丛书）	解慧明	2
6333	当代逻辑教育丛书：逻辑思维与语文教育	吴格明	2
6334	读懂学生. 五~六年级学生成长规律与育人策略	边玉芳等著	2
6335	读懂学生. 三-四年级学生成长规律与育人策略	边玉芳等著	2
6336	读懂学生：7-9 年级学生成长规律与育人策略	边玉芳	2
6337	读懂学生：一~二年级学生成长规律与育人策略	边玉芳等著	2
6338	读懂学生：一-九年级学生成长规律与育人目标	边玉芳	2
6339	儿童立场的教育新样态	潘照团著	2
6340	给班主任的建议	丁如许著	2
6341	管理团队信息化领导力	闫寒冰主编	2
6342	积极共育丛书：成长配方：小体验大素养主题活动：初中版	李季，吕广健，何冬平著	2
6343	积极共育丛书：成长配方：小体验大素养主题活动：小学版	李季，吕广健，黄嘉祺著	2
6344	基于核心素养的跨学科学习	李文辉主编	2
6345	基于核心素养的深度学习	李文辉主编	2

6346	基于建构理论的量表设计	马克·威尔逊（美）	2
6347	教师如何写论文：来自编辑的建议	谢晓英	2
6348	教学的模样	郭华	2
6349	进一寸就有欢喜：胡适谈读书	胡适著	2
6350	京师 K12 校长系列 教育学经典名著导读	顾明远	2
6351	京师 K12 校长系列 学校法律工作手册	顾明远	2
6352	迈向明天：特殊学校转型的创新与实践	董欣	2
6353	名师工程：基于核心素养教学改进的落地导引	付宜红	2
6354	培智学校课程本位评估指南. 低年段	韦美宾	2
6355	青少年足球实战智慧	(加)安德鲁·莱瑟姆 著	2
6356	让学生创造着长大—2022 年版义务教育课程方案和课程标准核心理念解析	张华	2
6357	书信的力量：“百草”校长的 99 封教育书信	周国平	2
6358	苏霍姆林斯基教育经典：怎样培养真正的人	苏霍姆林斯基	2
6359	桃李书系. 教学影响力与班级管理：课堂教学中的心理效应	何朝东	2
6360	陶行知文集：开给当今教育的最好解药	陶行知	2
6361	万物皆书卷：叶圣陶谈读书	叶圣陶著	2
6362	为深度学习而教 促进学生参与意义建构的思维工具	盛群力	2
6363	为什么你的学生不思考？	(加)彼得·利耶达尔 (Peter Liljedahl) 著	2
6364	我们今天怎样做父亲：梁启超谈家庭教育	梁启超	2
6365	项目式学习：教学设计与案例（未来学校丛书）团购电话：4001066666 转 6	祁彧主编	2
6366	小篮球教练员指导手册. 7-12 岁	中国篮球协会，中国 中学生体育协会编著	2
6367	小学班级管理实用教程（教材）	陈强主编	2
6368	校园冲突应对指南：叙事治疗实践	(美)约翰·温斯莱德 等	2

6369	校园篮球教学指导	练碧贞主编	2
6370	新时代新父母教育丛书:发展有迹教育无痕--儿童心理发展与教育	刘勤学	2
6371	学科作业体系设计指引	教育部基础教育司义务教育高质量	2
6372	学校安全事故预防与处理·指导手册	教育部政策法规司	2
6373	学校制度改进(李希贵校长新作《学校如何运转》姊妹篇)	李希贵	2
6374	养育孩子:如何培养一个真正的人	(苏)苏霍姆林斯基著	2
6375	一起重新构想我们的未来:为教育打造新的社会契约	联合国教科文组织编	2
6376	义务教育科学课程标准(2022年版)解读	课程教材	2
6377	义务教育课程标准解读[2022版] 思考语文	陆志平	2
6378	义务教育课程标准课例式解读*初中数学	沈杰 孙晓天	2
6379	义务教育课程标准课例式解读:初中语文	申宣成	2
6380	义务教育物理课程标准解读	课程教材研究所	2
6381	隐形的天才:如何教育有读写困难的孩子	(美)布罗克·艾德, (美)费尔内特·艾德 著	2
6382	语文教育名篇精选	叶圣陶 吕叔湘 张 志公	2
6383	育心树人:中小学心理健康教育理论与实践	徐凯文, 段旭, 贾丽 宇主编	2
6384	源创图书:班主任工作思维导图	陈宇	2
6385	在线深度学习:活动设计与实施	穆肃[等]著	2
6386	知心育人·适合每位教师的心理健康教育指导手册:小学版	董奇	2
6387	致青年教师的信	于洁, 李润于著	2
6388	中国青少年篮球教学训练指导手册	中国篮球协会编著	2
6389	中国青少年足球运动员心理智能训练	李春满主编	2
6390	中华体育精神与体育强国梦	黄莉	2
6391	中小学教育惩戒规则实施指南	中国教育科学研究院 教育法治与教育标准 研究所组织编写	2

6392	中小学心理健康教育书系：学生个体心理辅导	吴九君	2
6393	中小学心理健康教育书系：学生团体心理辅导	张弛	2
6394	中小学心理游戏设计与实操	杨敏毅，应晓菲等著	2
6395	走向学习中心：未来学校构想	朱永新著	2
6396	小说课（增订版）	毕飞宇著	2
6397	从一到无穷大	（美）乔治·伽莫夫	2
6398	改变世界的 17 个方程	（英）伊恩·斯图尔特著	2
6399	数学对话录	（匈）阿尔弗雷德·雷尼著	2
6400	心中有数 生活中的数学思维	刘雪峰著	2
6401	学数学会上瘾	李有华	2
6402	21 世纪心理学专业前沿丛书：现代技术与教育心理学	宋灵青	2
6403	阿德勒心理学经典文丛：儿童教育心理学·儿童的人格形成与培养	阿德勒	2
6404	班主任微创意：59 招让班级管理脑洞大开	吴小霞	2
6405	成尚荣教育文丛：流派观察	成尚荣	2
6406	创新教育模式：让课堂“活”起来	韩雪	2
6407	创意创新创造课程设计与实施	王亚苹	2
6408	道德教育的 30 个细节	高德胜	2
6409	给教师的 36 条建议（修订增强版）	李镇西	2
6410	核心素养与课程发展丛书：促进学习的课堂评价	王少非	2
6411	绘本教学工具书：绘本的读写游戏	林美琴	2
6412	教案的革命 基于课程标准的学历案	卢明	2
6413	教师花传书·专家型教师的成长	（日）佐藤学	2
6414	教师如何快速成长：专业发展必备的六大要素	罗树庚	2
6415	教育常识：回归常识做教育	储朝晖	2

6416	教育常识：倾听着的教育	李政涛	2
6417	可见的学习与学习科学	[新]约翰·哈蒂(John Hattie)	2
6418	课程的力量：学校课程规划、设计与实施	万伟	2
6419	课程教学研究：课例研究	安桂清	2
6420	课堂教学新鲜样态丛书：协同教学 意蕴与智慧	许珺	2
6421	课堂研究	钟启泉	2
6422	逻辑思维能力提升与创新人才培养丛书：课堂中的逻辑味道——让理性引导教与学	汪馥郁	2
6423	名师课堂 听窦桂梅老师讲新课	窦桂梅	2
6424	青豆家教馆：解码青春期——如何陪伴十几岁孩子成长	(美) 乔希·西普	2
6425	青豆家教馆：品格的力量——坚毅 好奇心 乐观精神与孩子的未来（不再加印）	(美) 保罗·图赫	2
6426	社会科学文献检索与利用	王立诚	2
6427	思维第一：全面提升学习力	房超平 著	2
6428	听程红兵老师说课评课	程红兵	2
6429	微光·炬火	张述	2
6430	为了合作的学习：让课堂变革真实地发生	郑杰	2
6431	小学综合实践活动指导	潘洪建等	2
6432	写作教学研究·语文	郑桂华	2
6433	学科核心素养丛书 基于学生核心素养的数学学科能力研究	曹一鸣 冯启磊 陈鹏举	2
6434	学习评价7策略：支持学习的可行之道（第2版）	刘晓陵	2
6435	学习性评价行动建议200条（小学版）	伊恩·史密斯(Ian Smith)	2
6436	学校课程深度变革丛书：跨界学习·学校课程变革的新取向	娄华英	2
6437	学校心里辅导实务丛书：怎样上好心理课	蒋薇美	2
6438	学校心理辅导实务丛书：怎样开展学校心理健康教育活动	廖静瑜	2
6439	学校心理辅导实务丛书：怎样运作学校心理辅导室	杨彦平	2

6440	学校心理辅导实务丛书：怎样做好个别辅导	吴增强	2
6441	学校引导力提升丛书：关键在问—焦点讨论法在学校中的应用	【加】乔·尼尔森·著	2
6442	学以为己：传统中国的教育（套装上下册）	李弘祺	4
6443	语文课堂的多维观察	李卫东	2
6444	源创图书：课堂上究竟发生了什么	吴非	2
6445	源创图书系列：怎么上课，学生才喜欢	魏勇	2
6446	中国语文教育研究丛书：语文工具论	顾之川	2
6447	中国语文教育研究丛书：语文教学语用论	曹明海	2
6448	中华优秀传统文化与语文教学 初中卷	张学枚	2
6449	中华优秀传统文化与语文教学：小学卷	郑丹	2
6450	中小学教师培训用书：致青年教师	吴非	2
6451	中原名师出版工程：从阅读走向悦读—如何提升学生的阅读兴趣与能力	李桂荣	2
6452	中原名师出版工程：打造有趣有序有用的阅读课	韩秀清	2
6453	做一个会朗读的语文教师	张海燕	2
6454	温儒敏论语文教育三集	温儒敏	2
6455	修炼：百位特级谈教师专业成长(套装上下册)	上海市特级 教师特级校长联谊会，上海教育杂志社编	4
6456	促进学生的幸福：学校中的积极心理干预	(美) 香农·M. 苏尔多著	2
6457	《义务教育数学课程标准（2022年版）》案例式解读 初中分册	李铁安，王宽明	2
6458	“活”的教学法：小学语文名师的教例研习	汲安庆	2
6459	《义务教育语文课程标准（2022年版）》案例式解读 初中分册	蔡明	2
6460	《义务教育道德与法治课程标准（2022年版）》案例式解读	沈毓春 戴慧	2
6461	《义务教育地理课程标准（2022年版）》案例式解读	朱雪梅 龚倩 王建	2
6462	《义务教育化学课程标准（2022年版）》案例式解读	陈颖，黄燕宁	2
6463	《义务教育科学课程标准（2022年版）》案例式解读 初中分册	林静 金京生	2
6464	《义务教育科学课程标准（2022年版）》案例式解读. 小学分册	林静	2

6465	《义务教育劳动课程标准（2022年版）》案例式解读	郝京华	2
6466	《义务教育生物学课程标准（2022年版）》案例式解读	林静 张涛	2
6467	《义务教育数学课程标准（2022年版）》50问（小学）	马云鹏	2
6468	《义务教育数学课程标准（2022年版）》案例式解读（小学）	马云鹏 吴正宪	2
6469	《义务教育体育与健康课程标准（2022年版）》案例式解读	李冬梅	2
6470	《义务教育物理课程标准（2022年版）》案例式解读	陈运保	2
6471	《义务教育艺术课程标准（2022年版）》解析与课例：美术	李静	2
6472	《义务教育英语课程标准（2022年版）》案例式解读 小学分册	龚亚夫 李红恩	2
6473	《义务教育英语课程标准（2022年版）》解析与课例（初中英语）	鲁子问	2
6474	《义务教育语文课程标准（2022年版）》案例式解读（初中）	孙宗良 林秋雁	2
6475	《义务教育语文课程标准（2022年版）》案例式解读（小学）	王崧舟	2
6476	《义务教育语文课程标准（2022年版）》解析与课例	王意如	2
6477	15秒课堂管理法：让上课变得有料、有趣、有秩序（2021版）	【英】罗博·普莱文 Rob Plevin	2
6478	2022年版义务教育新课标（阐释与研究）	《课程·教材·教法》 编辑部	2
6479	20世纪苏联教育经典译丛 给教师的建议（修订版）	苏霍姆林斯基	2
6480	20世纪苏联教育经典译丛：苏霍姆林斯基论劳动教育	B A 苏霍姆林斯基	2
6481	百问百答 义务教育课程标准解读[2022版] 数学	孔凡哲 赵欣怡	2
6482	百问百答 义务教育课程标准解读[2022版] 英语	王松美 张龙 邱耀德	2
6483	百问百答 义务教育课程标准解读[2022版] 语文	李亮 段承校	2
6484	班级管理课：班主任专业技能提升教程	陈宇	2
6485	班主任的课堂：管理与教学双赢策略	张静	2
6486	班主任工作漫谈	魏书生著	2
6487	班主任工作疑难问题解决方略丛书 我该怎么办？ 学生出现心理问题怎么办？	赵福江	2
6488	班主任工作疑难问题解决方略丛书 我该怎么办？ 学生没有养成好习惯怎么办？	赵福江	2
6489	班主任基本功实战案例解析与指导	卓月琴	2
6490	班主任基本功修炼：情境模拟 58例解析	卓月琴	2

6491	班主任家校沟通的艺术	吴春来	2
6492	班主任小智慧：68 个教育策略一点通	吴小霞	2
6493	班主任校本特色培训教程	向家庆	2
6494	班主任在学生心理健康促进中的关键角色探究	孙淮河	2
6495	薄荷实验：特权：圣保罗中学精英教育的幕后	西莫斯·可汗	2
6496	保持教学生命力：追求有品质的教师生活	[英]戴杰思	2
6497	不吼不叫，做智慧班主任·资深老班珍藏的锦囊妙计	许丹红	2
6498	参与式语文教师培训资源 写作教学教什么	王荣生	2
6499	参与式语文教师培训资源：实用文教学教什么	王荣生	2
6500	参与式语文教师培训资源：语文教师专业发展十四讲	王荣生	2
6501	参与式语文教师培训资源：阅读教学教什么	王荣生	2
6502	成为顶尖教师的 10 项修炼	美 罗宾 R 杰克逊	2
6503	成长型教师：如何持续提升教师成长力、影响力与教育力	托德·威特克尔	2
6504	初中数学单元起始课的教学研究与设计	毕晓燕	2
6505	穿行于基础教育森林：教育实践沉思对话录	于漪	2
6506	创新教学 指向创新素养的教学实践	唐宇	2
6507	创意与科技：STEM 项目策划与实施指南	何步艺	2
6508	创造学生喜爱的课堂	李永根、王丽燕	2
6509	从 STEM 到 STEAM：融入艺术的 STEAM 课程计划与活动设计	婕瑞楼·J. 摩尔	2
6510	大教育书系：给语文教师的新建议	张祖庆	2
6511	大教育书系：呼应学习任务群·小学语文大单元教学设计（五、六年级）	李竹平	2
6512	大教育书系：呼应学习任务群·小学语文大单元教学设计（一、二年级）	李竹平	2
6513	大教育书系：教育之眼	李志欣	2
6514	大教育书系：我就想浅浅地教语文，肖培东语文课例品读	肖培东	2
6515	大教育书系：我所理解的师德	【苏】苏霍姆林斯基	2

6516	大教育书系：我这样做老师·修订版	魏书生	2
6517	大教育书系：行走中的教育	汤勇	2
6518	大教育书系：用减法教语文	于晓冰	2
6519	大夏经典文丛 20 年	经典	2
6520	班级管理 60 问（第 2 二版）	郑学志	2
6521	教师专业发展 给教师的成长建议-自觉成就卓越	曾军良	2
6522	教师专业发展：教师成长的奥妙·榜样教师这样做	郝晓东	2
6523	教师专业发展：今天怎样做教师·点评 100 个教育案例（中学）（修订版）	王晓春	2
6524	教师专业发展：深度学习课堂的构建逻辑	莫国夫	2
6525	教师专业发展：怎么做课题研究 给教师的 40 个教育科研建议	费岭峰	2
6526	教师专业发展：终身成长·教师专业发展指南	郝晓东	2
6527	全国中小学班主任培训用书：专业型班主任十讲	张志强	2
6528	全国中小学班主任培训用书：做幸福的引领者·班主任核心素养八讲	欧阳围胜	2
6529	全中小学班主任培训用书：班主任关键能力修炼·从入门到进阶	洪耀伟	2
6530	数学教学培训用书：他们这样读书与教书：18 位小学数学名师阅读之悟与教学智慧	叶建云	2
6531	数学教学培训用书：小学数学教师五项关键能力	易增加	2
6532	小学数学这样教·第 2 版	郜舒竹	2
6533	英语教学：中学英语单元整体教学设计与实施	李宝荣	2
6534	优秀班主任 60 个管理创意	陈海滨 徐丽华	2
6535	与大师同行：苏霍姆林斯基教育学十讲	魏智渊	2
6536	中小学科研管理指南	李雯	2
6537	走向语文素养的阅读教学	梁增红	2
6538	教师专业发展新思维	莫国夫	2
6539	怎么写好教学论文：给教师的 12 堂论文写作课	费岭峰	2
6540	教师专业发展：探寻好教师成长路径	禹跃昆	2
6541	教师专业发展：一辈子学做良师	任勇	2

6542	大先生陶行知	周洪宇	2
6543	点灯人丛书：亲近母语，我的使命-从儿童阅读走向人的教育（精装）	徐冬梅	2
6544	读懂教育家精神	教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心组编	2
6545	读书是教师最好的修行 2：终身学习 终身成长	常生龙	2
6546	儿童全脑教养法	张灵羚	2
6547	儿童哲学教育：案例式教程	曹剑波 黄睿	2
6548	非一般的语文课：八年阅读课（全新修订）	郭初阳	2
6549	非一般的语文课：九年级阅读课	郭初阳	2
6550	非一般的语文课：七年阅读课（全新修订）	郭初阳	2
6551	高度参与的课堂：提高学生专注力的沉浸式教学	罗伯特·J. 马扎诺 黛布拉·皮	2
6552	给孩子上文学课	张学青	2
6553	给教师的建议	苏霍姆林斯基	2
6554	构建“多维度”校本研修机制 助力教师专业发展	温艾玲	2
6555	核心素养导向的课堂教学丛书：以学习为中心的课堂范型	杨龙、曹明	2
6556	核心素养导向的义务教育 跨学科作业设计 初中	郑云清	2
6557	核心素养导向的义务教育 跨学科作业设计 小学	郑云清	2
6558	很大很美的教室：诗意语文课堂的构建艺术	董一菲 胡艳 孙奇峰	2
6559	基础教育教学改革北京模式的学校样本	李雯	2
6560	基础教育教学改革北京模式的研究	李雯	2
6561	基于标准的课程纲要和教案	崔允灏，周文胜，周文叶	2
6562	基于科学核心素养的思想政治教学课例研究	陈美雪	2
6563	基于学习任务群的单元整体作业创意设计（初中语文）	张静	2
6564	基于学习任务群的单元整体作业创意设计·小学语文	李怀源	2
6565	家是另一个学校：家庭教育思维工具	刘晓	2
6566	教你做好课堂教学设计	李国臣	2

6567	教师成长力：专业素养发展图谱	郝晓东	2
6568	教师的思考力	周元芳	2
6569	教师的五项修炼	顾明远 刘华蓉	2
6570	教师的专业成长与评价性思考：专业主义如何影响和改变教育	菲尔德·里卡兹	2
6571	教师积极心理的培养与调适	项家庆	2
6572	教师积极心理健康的培养与训练	陈虹	2
6573	教师积极语言在课堂中的运用	陈虹	2
6574	教师克服职业倦怠的六堂必修课	韩玲	2
6575	教师能力素质修炼丛书：教师教学风格的修炼	张静	2
6576	教师能力素质修炼丛书：教师人格魅力的修炼	朱永军	2
6577	教师能力素质修炼丛书：教师师德师风的修炼	龚文莉	2
6578	教师能力素质修炼丛书：教师说课能力的修炼	李娟萍	2
6579	教师能力素质修炼丛书：教学设计技能的修炼	王素霞	2
6580	教师实践性知识 中国社会文化的视角	陈向明 魏戈	2
6581	教师应用积极语言培养学生核心素养	陈虹	2
6582	教师有效沟通实用技巧(68个有效沟通技巧成就得心应手卓越教师)	王青生	2
6583	教师在研究中成长 15种秘法	徐世贵	2
6584	教师怎样上好六类公开课	无	2
6585	教师职业心理与人生幸福	陈虹	2
6586	教师专业发展 素养时代的教师专业成长	汪瑞林	2
6587	教师专业发展. 青年教师自主成长的秘诀	徐世贵	2
6588	教师专业发展：从教学新手到教学高手 课堂教学的 20 个实用策略	王福强	2
6589	教师专业发展：简明合作学习设计 11 讲	郑杰	2
6590	教师专业发展：晴耕雨读好教师	李永梅	2
6591	教师专业发展：素养时代的教师深度修炼	汪瑞林	2
6592	教师专业发展：有滋有味做教师 通往卓越的 28 项修炼	刘祥	2

6593	教师专业发展：做个自驱型教师	李志欣	2
6594	教学革新：从心理学常识起步	钟启泉	2
6595	教学技能指导与案例借鉴	黄天勇	2
6596	教学生写出高分作文：特级教师的作文教学秘诀	高万祥	2
6597	教学是如何发生的：关于教学与教师效能的开创性研究及其实践意义	[荷]保罗·A.基尔施纳	2
6598	教学主张：打通理论与实践的阻隔	凌宗伟	2
6599	教育常识：教育无非服务	姚跃林	2
6600	教育的彼岸（二）培育现代人	褚宏启	2
6601	教育的彼岸（三）建设现代学校	褚宏启	2
6602	教育的彼岸（一）走向现代教育	褚宏启 著	2
6603	教育的基础	黄全愈	2
6604	教育的目的	艾尔弗雷德·诺思·怀特海	2
6605	教育的目的（大教育书系）	（英）怀特海	2
6606	教育的语言	伊斯雷尔·谢弗勒	2
6607	教育的追问（精装）	李镇西	2
6608	教育发生的地方	李	2
6609	教育人生：通往卓越·一个深圳校长的教育人生	张云鹰	2
6610	教育书系：劳动任务群解读与教学实施 初中段 农业生产劳动、传统工艺制作	顾建军	2
6611	教育效果的辩证（精装）	（美）赵勇	2
6612	教育写作：从教改实践走向成果表达	颜莹	2
6613	教育写作从入门到卓越	黄建初	2
6614	教育新思考 教师的解放与超越	李镇西	2
6615	教育艺术：有效处理学生问题的25个心理学智慧	李进成	2
6616	教育哲学：美学的视角	鞠玉翠	2
6617	教育者的心灵诗学	金生鉉	2
6618	今天怎样做班主任-点评100个典型案例	王晓春	2

6619	京师 K12 校长系列 学校德育工作手册	苏静	2
6620	可见的教学影响力：系统地执行可见的学习 5D 深度教学	【新西兰】约翰·哈蒂	2
6621	课堂革命·智慧课堂丛书：智能高效课堂建构	聂小林 刘邦奇	2
6622	课堂教学新样态丛书：课堂教学的资源设计与方式改革	武卫清 丁艳君	2
6623	课堂中的社会与情绪学习：促进心理健康和学业成就	(美) 肯尼思·W. 梅里尔, (美) 芭芭拉·A. 居尔德纳著, 孙红月, 胡天翊译	2
6624	跨学科学习 一种基于学科的设计, 实施与评价	夏雪梅	2
6625	跨学科主题学习实践指导：初中劳动	顾建军	2
6626	跨学科主题学习实践指导：初中信息技术	熊璋	2
6627	跨学科主题学习是什么？怎么做？	郭华	2
6628	劳动教育理论与实践教程（含评价手册）	周兴国	2
6629	劳动教育与实践 微课版	班建武 关月梅	2
6630	例说初中语文有效教学设计	余映潮	2
6631	名家谈教育：活在课堂里（精装）	李政涛著	2
6632	名家谈教育：教育与永恒（精装）	李政涛	2
6633	名家谈教育：做中国立德树人好教师	成尚荣	2
6634	年轻的品格：教师的精神气象	成尚荣	2
6635	凭什么让学生服你：极具影响力的日常教育策略	关承华	2
6636	轻轻松松当好班主任全国中小学班主任培训用书	田冰冰	2
6637	全景化劳动：面向儿童的劳动课程	王华月	2
6638	全景式数学教育 一样的数学，不一样的教学	张宏伟	2
6639	让教育回归生命的成长：初中集团化办学新范式	欧自黎著	2
6640	人工智能如何影响教学：从作业设计、个性化学习到创新评价方法	(美) 马特·米勒	2
6641	人是如何学习的 II：学习者、境脉与文化	科拉·巴格利·马雷特	2
6642	散文的阅读与教学	邵龙霞	2
6643	深度学习	钟启泉	2

6644	深度学习：走向核心素养（学科教学指南·初中物理）	田慧生	2
6645	深度学习教学改进丛书：指向深度学习的教学设计	刘月霞 郭华	2
6646	诗意语文课谱：王崧舟十年经典课堂实录与品悟	王崧舟 林志芳	2
6647	数学教学培训用书：你能成为最好的数学教师	任勇	2
6648	数学教学培训用书：数学课，可以这么好玩	苏明强	2
6649	数学教学培训用书：小学教师怎么用好数学课程标准	苏明强	2
6650	数字化赋能创新素养教育的思考与实践	梁桓源	2
6651	思维教学的行与思	刘永红	2
6652	苏霍姆林斯基教育经典：和青年校长的谈话	【苏】B. A 苏霍姆林斯基	2
6653	素养导向的小学德育课堂活动 100 例	金钊	2
6654	素养导向下的语文大单元教学实践案例	廖春梅	2
6655	桃李书系：新时代课堂行为 25 个新变化	刘尧（2023）第 255135 号	2
6656	桃李书系：研课磨课与教师专业成长	郝晓鹏	2
6657	桃李书系：做个懂学生的教师	刘玉苹	2
6658	桃李书系：做有教育情怀的教师	郭湘辉	2
6659	特级教师思维导图名著领读	吴再柱	2
6660	特色学校聚焦丛书：新劳动教育时代意蕴与实践创新	章振乐	2
6661	贴近学生做教育	姚跃林	2
6662	听窦桂梅老师评课	窦桂梅	2
6663	听吴正宪老师上课（第二版）	吴正宪 等	2
6664	通向幸福的教师成长	姚跃林	2
6665	童话的阅读与教学	吉忠兰	2
6666	童书里的教育学	徐莉	2
6667	统编教材：这样教更有效 听王林波老师上语文课	王林波	2
6668	透视可见的学习	（新西兰）约翰·哈蒂	2

6669	微小教育：集团化新校区办学的教育情怀落地实践	周燕娜	2
6670	吴正宪课堂教学策略（第二版）	吴正宪	2
6671	现代校长与未来学校：8位名人校长的办学智慧	雷玲	2
6672	想象另一种教育的可能	刘幸	2
6673	项目化学习的实施 学习素养视角下的中国建构	夏雪梅	2
6674	项目化学习设计：学习素养视角下的国际与本土实践	夏雪梅	2
6675	项目式教学：为学生创造沉浸式学习体验	苏西·博斯	2
6676	项目式学习：教师手册	桑国元	2
6677	项目式学习实践指导-初中道德与法治	桑国元；叶碧欣	2
6678	项目式学习实践指导-初中语文	张秋玲//沃婧娴//谭天俊	2
6679	项目式学习实践指导丛书：项目式实践指导-小学信息科技	唐晓勇	2
6680	项目式学习实践指导丛书：项目式学习实践 指导 -初中英语	文伟	2
6681	项目式学习实践指导丛书：项目式学习实践指导-初中历史	桑国元主编 著	2
6682	项目式学习实践指导丛书：项目式学习实践指导-小学语文	桑国元	2
6683	小学科创教育 STEAM 课程	曾亚琼	2
6684	小学语文大单元教学八讲	李竹平	2
6685	小学语文学习任务群的解读与实践	王林波	2
6686	校本教研 基地建设的思与行	欧阳红峰	2
6687	校园文化活动设计与组织指南	王铮	2
6688	校长如何推动教育课程的创新与改革	刘正良	2
6689	写给教师的心理学：第3版	张浩	2
6690	新版课程标准解析与教学指导 初中道德与法治	金利	2
6691	新方案·新课标·新征程：《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》研读	周文叶 吴刚平 安桂清	2
6692	新教学探研：2024年度跨学科主题单元学习方案与教学案例集	上海市教师教育学院等编	2
6693	新课程教学问题与解决丛书：教学现场与教学细节	彭刚 蒋保华	2

6694	新课程教学问题与解决丛书：教学组织的设计与实施	董洪亮	2
6695	新时代教育发展书系：且行且思——对初中历史教学的实践思考	王新华	2
6696	新时代教育发展书系：深度学习的思与行	李文明	2
6697	新时代教育发展书系：修之以永 丰之以艺——中华传统六艺创新性转化之理论与实践研究	陆鸿平	2
6698	新时代劳动教育 100 问	党印	2
6699	新时代中国课堂教学改革与创新	余文森	2
6700	新时代中小学班主任工作指导手册	赵福江	2
6701	学生问题预防与教育	林志超	2
6702	学习的科学：每位教师都应知道的 99 项教育研究成果（升级版）	布拉德利·布什 爱德华·沃森	2
6703	学习革命：教师与学校的未来形象	佐藤学	2
6704	学习共同体：走向深度学习	陈静静	2
6705	学习如何学习	【法】安德烈·焦尔当	2
6706	学校话语与教学变革	杨帆	2
6707	学校劳动教育指导手册 初中版	《学校劳动教育指导手册》编写组	2
6708	学校如和改进 SCHOOL	储朝晖	2
6709	一本帮助你让孩子爱上学校的指导手册：如何让孩子更加自信？	丁海娜	2
6710	一本帮助你让孩子爱上学校的指导手册：如何向孩子解释死亡？	丁海娜	2
6711	一本帮助你让孩子爱上学校的指导手册：我该和孩子谈谈性吗？	丁海娜	2
6712	一本帮助你让孩子爱上学校的指导手册：怎么让孩子更加快乐？	丁海娜	2
6713	义务教育：生物学课程标准	教育部	2
6714	义务教育：英语课程标准	教育部	2
6715	义务教育课程标准 2022 版 课例教学解读 体育与健康	孙智明	2
6716	义务教育课程标准（2022 年版）初中英语词汇默写本	本书编写组	2
6717	义务教育课程标准（2022 年版）教师指导·小学语文	吴忠豪	2

6718	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：初中英语	薛蕾蕾	2
6719	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：地理	张昱	2
6720	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：科学	常利梅	2
6721	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：劳动	刘庆华、曲文弘	2
6722	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：生物学	乔文君	2
6723	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：物理	解慧明	2
6724	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：小学英语	樊波 武婷婷	2
6725	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：小学语文	杨丽 李海荣 袁文	2
6726	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：信息科技	危淑敏	2
6727	义务教育课程标准（2022年版）课例教学解读：艺术	朱则平、陈锦莹	2
6728	义务教育课程标准 2022年版 课例教学解读 道德与法治	张云平	2
6729	义务教育课程标准解读[2022版] 初中英语单元整体教学设计与案例	王松美	2
6730	义务教育课程标准解读[2022版] 初中数学优秀教学设计与案例	孔凡哲 刘晓玫	2
6731	义务教育课程标准解读[2022版] 小学数学优秀教学设计与案例	孔凡哲 刘晓玫	2
6732	义务教育课程标准解读[2022版] 小学英语单元整体教学设计与案例	王松美 张龙 张鲁静	2
6733	义务教育课程标准解读[2022版] 语文任务群单元教学设计与案例	戴晓娥	2
6734	义务教育课程标准课例式解读 小学语文	徐鹏	2
6735	义务教育课程标准课例式解读 * 道德与法治	李晓东	2
6736	义务教育课程标准课例式解读 * 体育与健康	于素梅	2
6737	义务教育历史课程标准解读	课程教材研究所	2
6738	义务教育物理课程标准（2022年版）解析与课例	刘金梅	2
6739	义务教育英语课程标准（2022年版）初中英语词汇学习手册 附赠（背诵本）	本书编写组	2
6740	影响班主任的88个经典案例	胡明根	2
6741	用心学习：教育大师托尼·瓦格纳的学习之道	【美】托尼·瓦格纳	2
6742	游戏改变教育：数字游戏如何让我们的孩子变聪明	（美）格雷格·托波	2
6743	于永正教育文集 于永正课堂教学实录 I（阅读教学卷）	于永正	2

6744	于永正教育文集 于永正课堂教学实录 II (口语交际与习作教学卷)	于永正	2
6745	于永正教育文集 做一个学生喜欢的老师-我的为师之道	于永正	2
6746	语文教师如何做科研	李海林	2
6747	语文素养怎么考:素养立意的初中语文考试命题策略	章新其	2
6748	语文之道:站在未来教语文.语文价值的追问与重构	林秋雁 林虹 李燕玲	2
6749	语文之道:做一个有思考的语文教师	罗晓晖	2
6750	语文之道:教师喜爱的 36 堂名师语文课	吴春来	2
6751	语文之道:阅读课的姿态-体式教学的说法和课例	黄厚江	2
6752	语文之道:作文课的味道 听黄厚江讲作文	黄厚江	2
6753	源创图书:教师的深度幸福	张丽钧	2
6754	约翰·怀特教育文集 儿童幸福与学校教育	约翰·怀特	2
6755	站稳讲台:中学历史新手教师教学能力修炼	张	2
6756	整合性教学设计:如何整合 STEAM 教育,项目式学习,具身学习和审辩思维训练,实现可持续的自主学习	【瑞典】夏洛特·格雷厄姆	2
6757	正面管教:如何不惩罚、不娇纵地有效管教孩子(修订版)	[美]简·尼尔森	2
6758	指向核心素养:北京十一学校名师教学设计--数学八年级上册	周志英	2
6759	指向核心素养:北京十一学校名师教学设计--数学九年级上册	周志英	2
6760	指向核心素养:北京十一学校名师教学设计--数学七年级上册	于晓静	2
6761	指向核心素养:北京十一学校名师教学设计--语文八年级上册	陈纹珊、吴晖	2
6762	指向核心素养:北京十一学校名师教学设计--语文七年级上册	陈纹珊 房伟	2
6763	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 原理与应用	赵德成	2
6764	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学地理作业设计	宋颢	2
6765	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学化学作业设计	李伏刚	2
6766	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学历史作业设计	张逸红	2
6767	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学生物作业设计	黄蔚	2
6768	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学数学作业设计	邵海磊 辛颖 白成	2
6769	指向核心素养的学科作业设计与实施指导丛书 中学物理作业设计	张玉峰 朱亚平 崔琰	2

6770	中学科创教育 STEAM 课程	曾亚琼	2
6771	中学英语教学设计优化策略	李宝荣	2
6772	重新定义教育：为核心素养而教，为生存能力而学	[美] 托尼·瓦格纳	2
6773	重新理解儿童	李光敏	2
6774	重新设计学习和教学空间：设计利于活动/游戏/学习/创造的学习环境	【美】普拉卡什·奈尔	2
6775	重新设计一所好学校：简单、合理、多样化地解构和重塑现有学习空间和学校环境	【美】普拉卡什·奈尔	2
6776	卓有成效的校长	李凌艳	2
6777	卓越课堂的八大铁律	钟发全	2
6778	卓越课堂管理：50 个卓有成效的课堂教学程序	(美) 黄绍裘、黄露丝玛丽、莎拉·乔达尔、奥瑞沙·弗古森	2
6779	卓越学校领导力：学习与成就的基石	朱旭东 谢萍	2
6780	走进阅读的深处：小学整本书阅读课程实施策略	刘亚雄	2
6781	走向实证 给教师的教科研建议	黄建初	2
6782	做个能说会做善写的班主任	钟杰	2
6783	做一个不在瞎忙的班主任（2022 版）	梅洪建	2
6784	古代汉语词典（第 3 版）（精装）	商务印书馆辞书研究中心修订	2
6785	牛津初阶英汉双解词典（第 5 版）	Diana Lea [主编], 高永伟, 刘浩贤翻译	2
6786	牛津中阶英汉双解词典（第 6 版）	Leonie Hey 编辑, 李旭影, 刘常华, 赵根宗等翻译	2
6787	参与式语文教师培训资源：文言文教学教什么	王荣生	2
6788	做玩出数学思维的高手教师	任勇	2
6789	核心素养学科教学专题培训系列·初中化学	素养书系编委会	2
6790	核心素养学科教学专题培训系列·初中生物学	素养书系编委会	2
6791	核心素养学科教学专题培训系列·初中数学	素养书系编委会	2
6792	核心素养学科教学专题培训系列·初中物理	素养书系编委会	2
6793	核心素养学科教学专题培训系列·初中英语	素养书系编委会	2
6794	核心素养学科教学专题培训系列·初中语文	素养书系编委会	2
6795	核心素养学科教学专题培训系列·小学道德与法治	素养书系编委会	2
6796	核心素养学科教学专题培训系列·小学数学	素养书系编委会	2
6797	核心素养学科教学专题培训系列·小学英语	素养书系编委会	2
6798	核心素养学科教学专题培训系列·小学语文	素养书系编委会	2
6799	教育基本理论研究	董标, 程亮, 张建国, 孙嘉蔚	2

6800	于永正教育文集 于永正：亿师友、谈人生	于永正	2
6801	班主任艺术管理解析与课堂组织提问艺术研究	李文东 何发成 刘利成	2
6802	持之以恒：中学生英语持续学习能力培养方略	李宝荣	2
6803	初中自主课堂建设的思与行	许鹏浩	2
6804	从优秀到卓越：教师文化力的12项修炼	杨敏	2
6805	从优秀到卓越：教师信息力的12项修炼（教师发展力丛书）	武丽志	2
6806	从优秀到卓越：教师研究力的12项修炼	武丽志	2
6807	从优秀到卓越—教师创新力的12项修炼	程进才	2
6808	大夏书系·给教师的68条写作建议	吴松超	2
6809	核心素养下的初中生整本书阅读方法初探	戴银	2
6810	基于学生发展核心素养的学业标准 初中物理	秦晓文	2
6811	教师常用教学技能训练	李涛	2
6812	教师的活法丛书 教师的正能量	张仁贤	2
6813	京师K12校长系列 管理学经典名著导读	苏君阳	2
6814	京师K12校长系列 学校规划工作手册	余凯 谢珊 赵春雪	2
6815	仁者为师 一个一线思政教师的幸福言说	杨永社	2
6816	新时代教师发展丛书 教师怎样做 教育行动研究	严先元 谭文丽	2
6817	学科教育学研究丛书：多维目标单元教学·设计与实施·初中篇	季辛 顿继安	2
6818	班级创意管理108个实用锦囊	周新	2
6819	班级经营：创意型班级的营造	钟启泉	2
6820	大夏书系·教师专业发展：手把手教你成为教育科研高手	崔佳 信靖芝	2
6821	大夏书系.全国中小学班主任培训用书.笑着做班主任：幸福老班的带班密码	杨卫平	2
6822	大夏书系.全国中小学班主任培训用书：不发火、不说教、也能带好班：小学班主任工作智慧	郝晓青	2
6823	大夏书系.全国中小学班主任培训用书：一路修炼，做智慧班主任	许丹红	2
6824	大夏书系.学校领导力：提升学校变革领导力	柴纯青	2
6825	大夏书系.语文之道：小学语文项目式学习怎么做	李怀源	2

6826	大夏书系·智慧教师的修炼之道：成为积极的问题解决者	王怀玉；林小燕	2
6827	大夏书系·回归教育本源：走向立德树人	张树伟	2
6828	大夏书系·教师软实力·优秀教师的核心素养（精装）	王晓文	2
6829	大夏书系·以学习为中心：教学设计新思维	崔佳	2
6830	大夏书系·语文素养导向的文本解读	赵希斌	2
6831	大夏书系·自我赋能：教师的成长关键与修炼	梁增红	2
6832	教育挑战与超越：给教师的60个成长锦囊	王福强	2
6833	跨学科课程的10个创意教学设计	叶王蓓	2
6834	跨学科主题学习设计与实施 微课版	詹泽慧	2
6835	学科课程与学科实践的整合设计	王凤芳	2
6836	学科实践：语文素养的致获	刘喜红 等	2
6837	学生问题破解60例	黄行福 黄婷	2
6838	学习的本质	(法)安德烈·焦尔当 著	2
6839	学习者的隐秘生活：让课堂学习看得见	(新西兰)格雷厄姆· 纳托尔	2
6840	学校课程的统整之道	刘喜红	2
6841	造梦课堂：创意语文13节	周益民	2
6842	追寻教育突破之道	孙民云	2
合计			21200

注：1、投标人需保证按需求一览表中所列图书供货。

2、中标供应商必须严格按照指定的图书目录保证供货，供货率不得低于95%，提供承诺函，格式自拟。

04 包技术要求：

(一)、图书印刷质量要求：

本标采购图书印刷质量执行《中华人民共和国产品质量法》及《关于印发〈图书质量管理规定〉(试行)的通知(新出图[1992]1266号文件)》中的规定。印刷技术术语依据

GB9851 标准。书刊印刷质量评价和分级方法依据 CY2-91 标准。图书开本及幅面尺寸符合 GB788-87 标准。

(1)封面印刷:

套印准确,字、图、点、线印迹清楚,不花、不毛、不糊,实地版墨色均匀,无回胶印,背面不脏。

(2)插图印刷:

插图准确,层次分明,轮廓实,电分制版无浮雕印。

网点清晰饱满,小点不秃,大点光洁不糊,质感好。

墨色均匀厚实,色彩鲜艳有光泽,肤色正,接版准确,色调深浅一致。

(3)正文印刷:

压力:压力适度,全书前后轻重一致。

套印:版面端正,正反套印准确。

文字:文字、标点清晰,笔锋挺秀,无缺笔断划,标题黑实不花,小字不糊不瞎。

(4)其它:书面无脏污、破损,无钉花、野墨。

(二)、图书装订要求

(1)尺寸符合设计要求,套书规格一致,成品裁切方正,无明显刀花,无连接页、折角、破头。

(2)无空脊、起泡、明显皱纹,书脊字居中,封面齐色,边框要色正。

(3)页码折正,书面平服,无皱纹、凸肚,钉距匀称,坚实牢固,易翻不脱页无缺页、重页、倒装。

(4)书目整洁,无脏污、破页、野胶。

(三)包装要求:

供应商应免费提供将图书运至采购人规定的最终目的地所需要的包装,以防止图书在运转中损坏。这类包装应采取防潮、防腐及防止其他损坏的必要保护措施,从而保护图书能够经受多次搬运、装卸及各种长途运输。

包装(箱)内应附有详细的装箱单和验收单,包装(箱)外应附有清晰、牢固的发货单。

(四)验收服务

图书到货后,供应商须安排专人免费协助采购人进行图书验收服务。认真清点、验收每包图书套数、册数、是否与下单图书一致,记录验收日期。如有到书与订单不符、重复送货、图书缺页、散页、倒装、污损等情况,该书无论是否加工,投标人应予以无条件退货,由此造成的损失全部由投标人承担。有上述质量问题的图书不能超 1%,超过的部分按图书码洋的 6 倍对供应商进行罚款。若因采购人原因出现重书等情况,由双方协商,供应商在合理范围内应给予退货或调换。

(五)其他要求:

(1)所供图书必须是经国家批准的出版机构出版的有版权的正式出版物。如发现非正版发行图书,一切法律责任和经济损失由供货商负责。

(2) 所供图书应当严格按照《出版管理条例》等法规规章及相关规定,对购买的图书进行意识形态等内容审查

(3)各种图书中均无不健康(反动、迷信、色情、暴力等)内容,图书内容适合本项目读者的阅读心理、习惯和接受能力。

(4)采购人以图书订单或现采的形式向供应商购买图书。订单的格式和内容由采购人确定。供应商不得更换采购人预订和现采的图书订单,不得搭配非采购人订购的图书。

(5)采购人向供应商发订的图书,供应商尽最大努力保证供货。现书供货率达到 100%。

(6)供应商按照图书开本、规格,采用专用包装,随书附总清单两份,并每件附一图书清单。对所提供的图书供应商免费运送到采购人指定地点。

(7)图书到货六个月内实行无条件退货(无论加工与否);超过六个月后,如发现散页、缺页、倒装、污损等质量问题,供应商随时无条件退换货。

(8)采购人订单发出后 10 个日历日未到的,订单此部分的内容自动作废,并视为供应商违约。

(9)供应商须开具正规税务发票并同时提供汇款单位名称、账号、开户行等

(10)供应商必须按采购人订购的图书品种、数量及时供货(除推迟出版或发生影响合同履行的不可抗力情况以外),若不能按时供货,供应商必须以书面和电子邮件形式告知采购人,由采购人告知该订单处理方式。否则,该订单自动作废,损失由供应商自行承担。

(11)为采购人提供配套服务,包括但不限于粘贴磁条、盖馆藏章、到馆加工、编目、上架;标签、条形码、保护膜、借书证等材料费包含在总报价中。

(六)数据编目加工要求:

1.图书加工及分类、编目、著录

(1)贴条码:条码的规格以采购人提供的样品为准,条码起始值由采购人提供。每册贴一个条码,贴在书名页正上方,同一种书的条码应当连续,中间不得漏号或重号。所贴条码不歪不斜、不皱、不得污损,条码外加保护膜。

(2)贴书标:根据采购人要求打印书标。书标上打分类号、种次号、加工年份。字号标准,层次分明,数字清晰,尺寸大小一致。书标的样式、质量由采购人确定或以采购人提供的样品为准。

每册书贴一枚书标。根据采购人要求贴在书脊处,竖贴,与书底齐平,外加保护膜书标粘贴牢固、工整、无污损。

(3)加盖馆藏章:馆藏章由采购人提供,供应商按要求完成加盖馆藏章服务

(4)贴磁条:在每册图书内侧贴磁条一根,要求工整无污损。

2、图书分类、著录和建立书目数据库

(1)图书分类:按《中国图书分类法》(第五版)对图书进行分类,依购书方提供的分类细则分。要求分类正确,给号准确,符合首都图书馆分类规则。

(2)著录:确须增加的新书,按 CN-MARC 格式对图书进行标准著录。著录字段为:ISBN 号、单价、题名、责任者、出版地、出版者、出版年月、版本、载体形态项、丛编项、分类号、主题词、内容摘要等。

(3)书目数据:负责书目数据录入及数据查重,书目数据按系统规范录入,务必符合首图联合编目规则工作要求,保证图书上架后的正常借阅,如出现问题负责及时纠正及解决,不得推脱。编目数据须随书配送,编目数据提供包括主动推送(电子邮件)、网站下载等方式。

3、书标

依照分类情况,根据用户要求打印书标或配备书标,书标上打分类号、种次号。字号标准,层次分明,数字清晰,尺寸大小一致。书标的样式、质量以采购人提供的样品为准。

四、质量保证:

★质保期:质保期 3 年(自图书验收合格之日起)

五、图书分类要求

按中国图书管分类法五大部类 22 类并且按照教育部门相关标准。

二、商务要求

1. 供货期限:

01 包、02 包、03 包合同履行期限: 合同签署后 30 个日历天内完成交货、安装并调试完毕,具备验收条件。

04 包合同履行期限: 签订合同后, 30 个日历日完成供货、上架、编目、系统录入等工作。

2. 交货地点: 人大附中朝阳学校朝阳港校区

3. 售后服务: 供应商对所提供的货物在质保期内 (至少 3 年, 如本章采购货物技

术规格-技术参数一览表-技术要求有明确质保期限的,以技术要求为准),因产品质量而导致的缺陷,必须免费提供包修、包换、包退服务,承诺响应、维修时间。

4. 供应商须在“三包”范围内免费提供该货物的技术培训和他技术支持。
5. 专利权和保密要求: 供应商应保证采购人和使用方在使用该货物或其中任何一部分时,不受第三方侵权指控; 供应商对本次投标过程中获悉的所有资料,不得私自复制留存,不得向第三方泄露。否则,由此产生的后果均由供应商负责。
6. 供应商须满足以下内容:
 - (1) 所供产品如为《强制性产品认证目录》中的产品均需具备 CCC 认证,满足国家相关要求。
 - (2) 如本章第四条采购货物技术规格-技术要求有明确要求执行标准为符合 GB 国家强制标准的,供应商所投产品需严格执行;
7. 包装和运输须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)
8. 保险: 投标人自行承担。
9. 验收标准: 符合投标文件中承诺的质量、规格等要求;

三、其他要求

1. 供应商应提供详细的服务计划和服务承诺。在服务计划中要从服务内容、服务方式、服务体系、服务承诺等方面进行明确的说明。服务方式包括电话、互联网、EMAIL、现场和定期巡检、免费电话等方式。供应商应提供具体的售后服务方案,提供售后服务具体措施、应急措施以及组织结构等。

具体要求如下:

- (1) 全部货物到货后,双方组织现场开箱验收。如发现货物不符合投标文件中承诺的质量、规格等要求,供应商无条件更换、更新。货物在安装、调试过程中,若发现不符合投标文件中承诺的质量、规格等要求,供应商无条件更换、更新。
- (2) 供应商须确保所有货物在安装调试后使用正常。
- (3) 根据现场的实际情况,经双方协商同意并签署有关书面文件后,可对成交方案及货物做出适当的调整,调整的费用包含在本次报价内。

(4) 供应商须负责进行安装、调试以及配合本项目的其它有关工作，所需费用包含在本次报价内。

(5) 供应商须提供在安装现场免费提供师资培训，并提交相应的技术文件和使用说明。

(6) ★供应商针对本项目货物提供自安装验收合格后至少 3 年的免费质保服务（如本章第四条采购货物技术规格-技术要求有明确质保期限的，以技术要求为准）。供应商在投标文件中提供详细的售后服务方案，对服务措施，服务内容，服务保障等进行说明。

(7) 供应商须提供 7*8 小时电话热线服务。

(8) 在质保期内货物使用出现异常或故障时，供应商 2 小时内响应，并于 30 分钟内到达现场，12 小时内修复。

(9) 如产品验收时或验收后发现供应商提供的产品不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符之处，供应商无条件更换为投标文件所承诺的相应产品，因此造成的一切损失由供应商无条件承担。

(10) 供应商须提供货物的全部技术资料。交货时随机提供使用说明书、三包凭证、备件清单及出厂合格证，并将以上及相关文件资料整理成册提供给采购人。

(11) 供应商须承诺在合同签署后 30 天内完成本项目实施，并完成项目的最终验收。

2. 项目为交钥匙工程，投标人须完成与该校教学设备相关的全部工作，合同总价为采购人在本合同项下所需支付的全部费用，其中已包含了供货人为完成生产、仓储、运输保管、检验和验收、交付前保管、交付及提供服务而可能支出的一切费用，包括但不限于有关货物增值税、商检费、生产成本、仓储费、包装费、运输费、保险费、装卸费（含卸货所需人工及吊机等费用）、检验和验收费用、交货前的保管费用、主辅料配件、质保期内的备品备件、保管存放地点与交货地点之间的货物运输和装卸费用、人员培训费、人员工资、劳务费、供货人内部管理费、货物安装调试过程中的监督和技术指导费用、产品保修费用、利润、税金以及其他可能发生的一切费用。

3. 供应商拟派的安装、调试人员应符合法律法规行业规范要求的专业人员需持证上

岗（如电工等）。

第六章 拟签订的合同文本

(以实际签订为准)

北京市朝阳区教育服务保障中心 项目采购合同

合同编号：

甲方：北京市朝阳区教育服务保障中心

乙方：

签署地点：北京

乙方在朝阳区政府采购办公室审批立项的项目编号为_____（项目编号）的
（项目名称）中被确定为中标人。双方同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称合同）。

1. 合同文件及附件

下列文件是本合同的组成部分

- 1.1 本合同书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 补充协议
- 1.4 投标文件（含澄清文件）
- 1.5 招标文件（含招标文件补充通知）
- 1.6 补充澄清确认文件

2. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 2.1 “合同”系指甲乙双方签署的，合同格式中载明双方所达成的协议，包括构成合同的所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- 2.2 “合同价”系指根据合同规定，在乙方正确、完全履行合同义务后，甲方应付的价格。

2.3 “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的所有硬件设备、安装调试、技术资料及其它材料。

2.4 “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如送货、安装、调试、维修、提供技术援助、培训和其它类似的义务。

3. 采购货物、数量及总价

货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额：（详见附件一）

交货地点及数量：（详见附件二）

合同总金额：人民币元（大写：）

4. 技术规格

4.1 乙方提供的货物的技术规格、功能结构等应与其投标文件中的相关内容及技术资料等相关内容一致。

4.2 当所供货物、价格、服务等与标书不一致时，乙方应提出书面申请,经甲方批准后方可执行。

4.3 乙方承诺投标文件中有关技术资料的正偏离参数具有向下指标的兼容性。

5. 权利保证

5.1 乙方应保证对其提供的货物拥有合法的所有权。若乙方所交货物包含任何知识产权，乙方应保证不侵犯任何第三方的知识产权。对乙方所交货物引起的任何所有权、知识产权纠纷，乙方负全责并以自己的费用解决，同时乙方要赔偿甲方因此而遭受的经济损失（包括但不限于法院诉讼的费用、律师费、损害赔偿费、罚款等）。

5.2 乙方保证在货物上不存在其他任何第三人的担保物权。

5.3 乙方保证货物不侵犯任何第三人的姓名权、名称权、肖像权、荣誉权等人身权。

5.4 如前款所述的诉讼或其他法律程序禁止甲方使用货物，乙方应赔偿甲方因此而受到的损失。对于甲方购买的货物，乙方应当：

（1）自付费用向销售人取得使用货物的许可。

（2）自负风险及费用将货物运回并退回甲方已支付的货款。

5.5 乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于劳动和社会保障权益的

有关要求。

6. 供货时间及包装要求

6.1 供货时间合同签订后,在接到甲方开工令后 90 个日历日内完成供货、安装及调试。

6.2 乙方提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装,这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

6.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、使用说明书、质量合格证等相关资料。

7. 装运条件

7.1 乙方负责安排运输工具,运输过程中涉及的全部费用均由乙方承担。

7.2 乙方将全部货物运抵使用单位指定地点并完成安装调试工作后,乙方完成交付。

乙方应保证设备安装过程中的安全措施及对施工人员的保险、规范施工。

8. 支付

8.1 合同生效后,甲方按程序支付乙方 50%货款(乙方提供本合同的合法发票),作为预付款,根据财政拨款进度,分批次付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。乙方按规定的时间将全部货物送达甲方指定的地点,货物运抵使用单位后,乙方进行安装、调试、试运行,并经甲方验收合格后,甲方按程序支付乙方货物货款。

8.3 经甲方最终验收合格且财政预算资金拨付后,预付款转为首付款,甲方按程序支付剩余的货款,根据财政拨款进度,分批次付款(乙方提供本合同的合法发票),为最终结款。

9. 技术资料

9.1 交货时,乙方应将货物的完整技术资料、保修单和售后服务承诺书等材料交给甲方指定单位,技术资料、保修单和售后服务承诺书应该与投标文件相一致。以上材料构成乙方是否正确履行合同的依据之一。

9.2 甲方因使用、维修需要,有翻译成其它文字和复印的权利。

10. 质量保证

10.1 乙方应保证货物是全新、未使用的合格产品,并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装调试、正常使用和在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期之内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的任何不足或故障负责,费用由乙方负担。

10.2 本合同涉及货物的质量保证以招标文件为准。

10.3 本合同涉及货物的质量保证期以投标书中“保修和售后服务承诺书”为准。

10.4 若乙方违反上述担保，货物将被禁止使用，乙方应自负风险和费用并将货物收回，退还甲方已支付的货款。

11. 保修和售后服务

11.1 乙方负责设备的免费送货、免费安装、免费调试。

11.2 质量保证期内设备（包括易损件）出现故障，乙方应按投标文件中承诺的响应时间内免费上门服务并免费更换损坏的部件。

11.3 质量保证期后，维修调试、更换配件等只收取成本费。

11.4 如果乙方在收到报修通知后在投标文件承诺的时间内没有维修或弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 设备售出后乙方应用多种方式定期进行回访。

11.6 乙方应兑现投标文件中“质量保证和售后服务承诺书”中承诺的其它各项售后服务。

12. 检验

12.1 在交货前乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。

12.2 全部货物运抵甲方指定的使用单位并经乙方安装调试正常运行后，由用户进行初验，初验合格后，报朝阳区教育服务保障中心进行最终验收。

如产品初验至最终验收期间，发现乙方提供的产品不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符之处，乙方无条件在 15 日内（涉及重新生产制造的，30 日内）更换为合格产品或投标文件所承诺的相应产品，更换期间货物由用户继续无偿留存或留用，调换期间的违约责任按照本合同第 20 条款执行。货物更换后仍然验收不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符的，甲方有权解除合同并要求乙方全部退还所收费用且赔偿给甲方合同额的 20%作为经济损失。

13. 索赔

13.1 在质量保证期内，如果货物存在规格、性能等方面与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的部件等，甲方以书面形式通知乙方，提出索赔。

13.2 当甲方与乙方对货物的质量性能和技术指标等存在的问题认知不一致时，可向

甲方所在地的商检局或产品检验所申请对货物的质量、技术规格等进行检验，并出具检验证书。检验费用由责任方负担。

13.3 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种方式解决索赔事宜：

13.3.1 甲方要求退货，乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

13.3.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定同意降低货物的价格。

13.3.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所遭受的损失。同时，乙方应按合同条款第 10 条规定，相应延长修补或更换部分的质量保证期。

13.4 如果在甲方发出索赔通知后十个日历日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受；如乙方未能在甲方提出索赔通知后十个日历日内或甲方同意的更长时间内，按照合同条款第 13.3 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权从履约保函资金中扣出索赔金额，如果履约保函资金不足以补偿给甲方造成的损失或已退还乙方，乙方另外赔偿相应的损失。

14. 履约保函

14.1 乙方应在收到中标通知书后，向甲方提交合同总金额的 5% 履约保函（接受银行保函）。

14.2 如乙方未能履行合同规定的相关义务，甲方有权从履约保函资金中得到补偿。乙方应在履约保函资金扣除后的七个日历日内补足被扣除部分，并以此作为合同延续的先决条件。如履约保函资金不足以补偿乙方给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方按实际发生的损失赔偿。

14.3 货物质保期满，乙方未发生违约问题，甲方将无息退还履约保函。

15. 网上公布投标报价

乙方无条件同意甲方在朝阳区政府采购网上公布其投标报价。

16. 争议解决方式

16.1 甲乙双方通过友好协商，解决在执行合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如从协商开始十个日历日内仍得不到解决，甲乙双方将争端提交北京市朝阳区政府采购办公室进行调解。

16.2 如调解不成，双方可以到朝阳区人民法院提请诉讼。

16.3 诉讼的费用应由败诉方负担。

16.4 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

17. 不可抗力

17.1 由于自然灾害、社会因素、政府行为及其他经双方同意的原因，导致本合同不能全部或部分履行，甲乙双方互不承担违约责任，善后事宜由双方协商。

17.2 受事故影响的一方应在事故发生后三个工作日内以书面形式通知另一方，并在事故发生后十四个日历日内将有关部门出具的证明文件提交给另一方。

18. 税费

18.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

18.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

19. 合同解除和终止

19.1 合同解除：

19.1.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，出现下列情况，方可向乙方发出书面通知，提出解除合同，并要求退货、返款。

19.1.2 乙方未能在规定的期限或甲方同意延长的期限内交货。

19.1.3 乙方使用假冒、伪劣产品，或达不到合同规定的质量、性能。

19.1.4 乙方其它严重违反合同规定的行为。

19.2 提前终止合同：

如果乙方在合同履行期间破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方即时终止合同，不予退还履约保函资金，并保留甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

20. 违约责任

20.1 因乙方原因（包括乙方提供的货物未达到验收标准）使货物未按规定运抵甲方指定地点，每延迟一个日历日，乙方应按逾期所涉金额的5‰向甲方支付违约金。

若乙方延迟超过十个日历日，甲方有权解除合同，并要求乙方全部退还所收费用，赔偿经济损失。

- 20.2 乙方所提供的货物质量不符合本合同约定标准时，乙方应负责及时更换、维修，甲方有权拒绝付款，并追究乙方违约责任。
- 20.3 因产品缺陷而产生的退换货或赔偿损失的直接费用，如检验费、退换货往返运费、保险费、仓储费及装卸费等，均由乙方承担。
- 20.4 因产品质量缺陷造成第三方损害而要求甲方赔偿的，甲方有权随时向乙方追索费用。
- 20.5 如乙方出现严重违反合同条款并给甲方带来损失时，甲方可将违约行为上报北京市朝阳区政府采购办公室，由北京市朝阳区政府采购办公室对违反合同行为做出处理，在政府采购网上公布。

21. 转让

未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

22. 质量抽检

甲方有权对乙方所供货物进行随机抽检，检测部门由甲方指定，乙方对此应予以配合。甲方抽检时将随机取样送至其权威机构进行检测，如果已要求提供评标样品，随机抽检将与上述封存的评标样品对照；对于没有要求提供评标样品的，随机抽检结果将与国家、行业、地方标准以及招标文件、投标文件中的标准进行对照，检测所发生的费用由乙方承担。若随机抽检结果不合格，则认定该批次所供货物不合格，乙方承担由此造成的全部责任和损失。

23. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

24. 合同生效及其它

- 24.1 合同在甲乙双方签字盖章后开始生效。
- 24.2 本合同一式五份，以中文书就，甲方执三份，乙方执一份，招标代理机构一份。
- 24.3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。该补充协议作为本合同的一个组成部分。
- 24.4 以上所提供合同为合同范本，招标方与中标方在签订合同时，可双方协商其补充条款或协议。

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

法定代表人

或授权代表签字：

年 月 日

法定代表人

或授权代表签字：

年 月 日

附件一：货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额

附件二：交货地点及数量

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期： ____年 ____月 ____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目, 投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的, 不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示: 为方便广大中小企业识别企业规模类型, 工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序, 在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接, 投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》, 如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业, 则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业〔2011〕300号)》及《金融业企业划型标准规定》(银发〔2015〕309号)等国务院批准的中小企业划分标准执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：_____。

2.分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为_____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 联合协议（如有）

联合协议

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
 - （1）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （2）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （...）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应

商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

4 投标保证金凭证/交款单据电子件

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起_____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保函，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：_____年_____月_____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。

2.若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。

3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：

日期： 年 月 日

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

（格式示例：适用于投报总价的项目）

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

（格式示例一，适用于设备采购）

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/ 国别	制造商 统一社会信 用代码	制造商 规模	制造商 所属性 别	外商投 资类型	品牌	规格、型 号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1												
2												
3												
4												
...												
总价（元）												

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

(格式示例二，适用于服务类项目)

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
1					
2					
3	...				
总价（元）					

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4.制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

5 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已
 对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。

2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

7 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为_____ %。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

8 中小企业证明文件

说明：

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

9 拟分包情况说明

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：_____。

2.分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为_____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，各单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。

10 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

10-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1.供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2.供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3.外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。