

采购需求

项目总体要求:

- 1、投标人近三年做过类似项目业绩。具备行政主管部门颁发的出版物经营许可证。具有良好信誉和诚实商业道德，在两年内无任何数字版权法律纠纷。
- 2、所有资源都须合法解决版权，具有相应的版权授权协议，保证所供数据库内容符合中华人民共和国相关法律，不会引起知识产权纠纷等法律责任。凡因版权、著作权问题所引发的纠纷均与首都师范大学无关，首都师范大学保留其追究数据库销售商相关法律责任的权力。
- 3、本地镜像数据库的数据更新须符合系统安装要求并依照用户安装流程在规定时间内完成当年数据更新维护，在用户数据丢失、损坏时提供无条件的免费重新安装或保障在线永久使用已购年份数据资源。
- 4、根据用户需求每年提供至少一次技术培训服务。数据库更新升级改造，须提前通知用户，并提供相应的培训服务。
- 5、提供后台管理系统，供用户查看详实的下载使用情况；或者按用户需求按月（每月初的1-5个工作日内）提供访问流量统计及使用排名情况，包括登录次数、检索次数、浏览次数、下载次数等统计信息。
- 6、提供符合用户资源整合所需的数据库信息列表数据。
- 7、数据库在使用过程中出现问题时，30分钟内须响应并在24小时内解决问题。
- 8、服务地点：首都师范大学。
- 9、验收标准：数据库按用户要求开通，服务期内须确保正常访问使用，相关数据内容均能完全满足招标要求。
- 10、付款方式：详见合同文本。

包1：报刊、论文与考试数据库

（一）学位论文数据库

服务要求:

- 1、收录不少于670万篇学位论文全文网络使用，其中库内可安装镜像总计不少于600万篇。收录自1980年-至今，逐年回溯。与国内900余所高校、科研院所合作。按中图法进行学科分类，覆盖各个学科领域。
- 2、检索方式包含题名、关键词、摘要、作者、专业、导师、学位授予单位。

- 3、提供三种形式的二次检索，分别为直接修改检索表达式、聚类、缩小检索范围重新检索。学位论文提供授予学位、学位年度、语种、学科分类、导师、学位授予单位聚类。缩小检索范围提供标题、作者、关键词、专业、学位授予单位、导师、年份范围检索。检索结果标记：展示文献类型、作者、专业、学位授予单位、学位授予时间、摘要、关键词。检索结果排序：相关度、学位授予时间、被引频次、下载量等排序方式。导航体系：学科目录、专业目录、学位授予单位。
- 4、提供参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式的导出。提供“相关学者”、“相关主题”、“相关机构”等服务。
- 5、更新方式为每月更新。
- 6、服务方式：网络使用+本地镜像（不包括原文传递学位论文）
- 7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（二）综合数据系统

服务要求：

- 1、提供不少于 10400 种的期刊，核心期刊 3600 种，年增 400 万篇。按中图分类法进行分类，覆盖各个学科领域。收录科技成果不少于 68 万项。收录国内专利不少于 5000 万项，国外专利不少于 1.2 亿余项。以及不少于 200 万条的标准题录摘要数据。
- 2、检索方式：期刊论文提供题名、作者、作者单位、关键词、摘要、刊名、基金的检索，单库检索结果页面支持多选筛选核心期刊论文。成果提供题名、完成人、完成单位、关键词、摘要的检索字段；专利提供题名、摘要、申请号、公开号、申请人等检索字段。标准提供题名、关键词、标准编号、发布单位等检索字段。提供和学位论文、成果、专利等资源的一框式检索，以及提供高级检索、专业检索、作者发文检索等多种检索方式。提供检索历史管理。
- 3、支持在线阅读、下载、分享、引用等获取途径，其中引用格式为参考文献、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式。提供“相关视频”、“相关热词”、“研究趋势”等服务。
- 4、网络数据每周更新，镜像数据年更新。

5、服务方式：网络使用+本地镜像（不包括原文传递期刊）。

6、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（三）复印报刊资料数据库

服务要求：

- 1、收录期刊年限为 1995 年至今。涵盖中国人大书报资料中心出版的 148 种刊物，分为政治学与社会学类、哲学类、法律类、经济学与经济管理类、教育类、历史学类、文化信息传播类以及其他类等 9 大类，每个类别分别涵盖了相关专题的期刊文章。来源刊物不少于 4200 种，每年更新文章约 1.7 万篇。所提供数据为纯文本格式。提供 2026 年的二次文献数据更新。
- 2、数据库具有较高的学术价值、应用价值，含有新观点、新材料、新方法或具有一定重要的代表性，能反映学术研究或实际工作部门的现状、成就及新发展。须汇集自改革开放以来国内报刊公开发表近 4000 余种人文社科学术研究成果的精萃，由专业编辑和业界专家进行精选，分类编辑，汇编成库，形成“精中选精”的最终成果，并不断更新。转载量（率）被学界和期刊界普遍视为人文社科期刊领域中一个客观公正的评价标准。
- 3、支持中文、英文、中英文混合、德文、法文等多语种的管理与智能检索。支持按词索引、按字索引、字词混合索引。支持相关性词表扩展检索功能，系统内置同义与近义词表，词表可维护，方便用户修改。
- 4、服务方式为远程在线访问。在线访问服务提供 30 个并发用户，远程服务器数据每周更新。
- 5、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（四）期刊全文及引文数据库

服务要求：

- 1、必须具备国内正式出版物标准编号。
- 2、内容须按照社会科学、经济管理、教育科学、图书情报、工程技术、自然科学等专辑划分并细分专题。收录期刊自 1989 年出版至今，期刊总数不少于 15000 种，文献总量不少于 8000 万篇，核心期刊不少于 1900 种。采用通用的著录标准，具有自主开发的文献搜索引擎技术；采用国际通用 PDF 标准格式。提供 2026 年期刊新增更新数据不少于 200 万篇，以上资源用户拥有永久

使用权。

- 3、可提供包括作者、机构、期刊在内的分析报告。提供国内各学科发展中有影响力的学者、机构、地区、期刊等的定量分析和相关评估分析报告。
- 4、提供包括导航检索、二次检索等检索入口，并提供主题、篇名、关键词、摘要、作者、刊名等检索字段。提供参考文献格式题录信息下载功能。
- 5、提供以学术文献计量分析体系为基础，从发文量、被引量、发文人物、发文机构、发文主题、发文期刊等多维度对文献集合进行汇总分析和归纳概括，方便快速掌握研究领域全貌。
- 6、提供职称评审材料打包下载功能，帮助科研工作者一键获取已发表作品的全文 PDF、题录，以及所载期刊的封面、封底、目录等审核材料，减轻科研工作之余的事务性工作压力。
- 7、数据库内容中心网站要求日更新。
- 8、服务方式：本地镜像+网络包库，无并发数限制。
- 9、使用权限：镜像数据永久使用
- 10、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（五）综合考试题库

服务要求：

- 1、资源须涵盖英语、计算机、公务员、司法、经济、考研、工程、资格、医学等领域，收录试卷不少于 38 万套，2000 万道试题，真题试卷 5.3 万套，必须收录教师招聘考试的试题；高校课程试题包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学十二个学科大类，试题不少于 200 万道。
- 2、可按照考试大类、细化分类和考试科目分别浏览试题、试卷；提供针对模块下的所有试题、试卷内容进行关键词查询的功能；支持查看某一考试分类下更细的考试科目或知识点相关试题，然后进行细化练习。
- 3、支持使用者就某一分类或科目下的所有试题，按照题型或者题样式进行集中刷题；提供对某一分类或科目下的单道试题进行做题、查看答案、收藏、自动记入错题库功能。
- 4、需提供职业资格、高教题库、考研专题、自建资源、在线考试、移动应用等

功能模块。

- 5、数据库内容中心网站要求日更新。
- 6、服务方式：本地镜像+网络包库，无并发数限制。
- 7、使用权限：镜像数据永久使用
- 8、服务期限：2026年1月1日-2026年12月31日。

(六) 近代报纸数据库

服务要求：

- 1、收录中国近代发行报纸1010种，需包含《申报》、《新闻报》、《时报》、《北华捷报》、《字林西报》、《大陆报》、《大公报》、《民国日报》、《中央日报》、《益世报》、《上海泰晤士报》、《晶报》、《笑林报》等各类重要报纸。收录版数不少于440余万版；资源体量不少于12TB，内容反映中国近代政治、军事、外交、经济、教育、文化以及宗教等各方面情况。
- 2、数据库检索可按照“题名、著者、单位、报名、年份”等进行精确检索。报纸资源按正文、广告、图片三大类划分，各大类之下按文献类型著录标引，提供每版报纸的目录以供查阅，浏览界面可放大、缩小、全屏、下载、定位篇目信息。
- 3、针对《时报》14万版开通网络访问永久权限。其余报纸资源提供网络访问权。正常使用情况下，数据库厂商对所提供的数据库平台提供终身维护。
- 4、更新方式：年更新
- 5、服务模式：网络包库+本地镜像，远程5个并发，镜像20个并发。其中《时报》提供网络访问永久权限。
- 6、服务期限：2026年1月1日-2026年12月31日。

包2：综合文献与机构知识数据库

(一) 博士论文数据库

服务要求：

- 1、须具备国内、国际正式出版物标准编号。

- 2、博士论文库要求 211 院校收全率 100%；论文网络出版更新时间平均不迟于论文答辩日期之后 4 个月。提供 2026 年新增国内博士论文，论文更新量不少于 34000 篇。大多数论文出版时效不晚于授予学位之后 2 个月。
- 3、数据库覆盖学科类别要求：全专辑（工程科技 I 辑、工程科技 II 辑、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I 辑、社会科学 II 辑、信息科技、经济与管理科学）。要求能够实现与其他数据库整合使用，实现跨库检索，一站式检索，动态链接。提供阅读器，且阅读器有目录导航、能多文本阅读。提供后台，可实现远程登录、自建特色库、统计等功能。
- 4、博士论文要求可单独检索，检索字段应包括主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。论文摘要后面须标注该文章所引用的期刊、会议论文、报纸等文献名称，并可以直接链接到这些参考文献的全文。导航体系为学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航。
- 5、更新频率为每日更新。
- 6、下载方式：整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。
- 7、服务方式：云租用。
- 8、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

（二）硕士论文数据库

服务要求：

- 1、须具备国内、国际正式出版物标准编号。
- 2、硕士论文库要求 211 院校收全率 100%；论文网络出版更新时间平均不迟于论文答辩日期之后 4 个月。提供 2026 年新增国内硕士论文，论文更新量不少于 365000 篇。大多数论文出版时效不晚于授予学位之后 2 个月。
- 3、数据库覆盖学科类别要求：全专辑（工程科技 I 辑、工程科技 II 辑、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I 辑、社会科学 II 辑、信息科技、经济与管理科学）。数据库要求能够实现与其他数据库整合使用，实现跨库检索，多个数据库可以实现一站式检索，动态链接。提供阅读器，且阅读器有目录导航、能多文本阅读。提供后台，可实现远程登录、自建特色库、

统计等功能。

4、硕士论文要求可单独检索，提高使用效率和检索速度。论文摘要后面须标注该文章所引用的期刊、会议论文、报纸等文献名称，并可以直接链接到这些参考文献的全文。检索字段应包括主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。导航体系为学科专业导航、学位授予单位导航、地域导航。

5、更新频率：每日更新。

6、下载方式：整本下载、分页下载、分章下载、在线阅读。

7、服务方式：云租用。

8、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

(三) 年鉴、会议报纸与研学数据库

服务要求：

1、收录我国 1949 年至今出版的统计年鉴（资料）不低于 2304 种、共 25464 册，包括普查、调查资料和统计报告等 740 种、2118 册。我国仍在连续出版的 193 种统计年鉴全部收录，统计年鉴（资料）内容涵盖国民经济与社会发展各领域，囊括统计指标 1350 万个、统计数据 3、6 亿笔。收录国家统计局实时发布的各种经济运行进度数据累计 1300 余万笔，以弥补统计年鉴资源出版滞后的缺点。2026 年该库最新卷统计年鉴（资料）数据不低于 1206 册；收录 2026 年出版国际会议论文不少于 5.5 万篇，国内会议论文不少于 9.5 万篇，中国重要报纸不少于 500 种；收录我国 1949 年至今出版的精品专业类图书不少于 80000 本，覆盖人文社科、自然科学、工程技术等各领域，并实时更新；

2、各统计年鉴资料收录卷册完整率为 97.8%，中央级统计年鉴收录卷册完整率为 99.3%。每周更新内容。

3、统计指标体系将全部统计数据建成“中国经济社会发展统计数据指标集”，形成 4055 多万个指标数据序列。指标跨度从 1949 年至今 60 多年，解决不同年鉴中统计口径不一致的问题。

4、图书引证数据库可按照学科、出版年等类型导航；检索结果可按出版单位、作者、出版地、出版年分组，可按被引频次、书名等进行排序，可生成单本图

书评价报告；提供图书出版信息、历年被引频次、分来源被引频次、施引文献列表；可统计各出版单位各学科各年出版图书数量、被引频次、学科 H 指数；用户可上传书目信息，实现批量查询图书的被引频次；支持上传馆藏书目信息，并与本数据库书目进行比对；支持上传馆配商书单，发现其中的高被引图书。

5、研学模块具备基础研学功能，单个用户具有 10G 存储空间，具备管理员管理账号、有相关管理功能；可绑定个人账号数不少于 1500 个。提供思维导图和在线写作功能。思维导图可作为模板直接转化为文章目录；在线写作可以一键添加论文素材、笔记、个人创作等内容，提供自动生成参考文献功能。

6、服务方式：云租用。

7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

(四) 机构知识数据库

服务要求：

1、提供 2026 年本机构科研人员或二级单位出版的知识成果的元数据与全文文献。

文献类型要求有期刊论文、会议论文、专利、标准、报纸、科技成果等，各类型文献全文至少 3000 篇以上，其中中文期刊、会议论文的全文满足率需达 90% 以上。每年针对入库学者提供 1-2 次的全文数据检查，补充、完善并持续更新全文期刊、科研项目与获奖信息的补充对接方案。

2、完善机构知识库中电子图书入库的解决方案，保证机构库中我校学者图书著作题录信息不低于 8000 条；保证每年的持续更新量不低于我校学者图书著作当年产出量的 90%。

3、定期抓取与补充该校学者在“国家自然科学基金基础研究知识库”中所承担与完成的国家自然科学基金所支持的科研成果（含题录与全文数据），排重后在机构库中展示，每半年或一年更新一次。

4、根据我校学术资产整合需求，提供必要的数据对接支持，支持视图、API 接口等对接方式。

5、数据库全文链接支持 Open URL z39、88 协议。

6、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

(五) 基础教育主题数据库

服务要求：

- 1、要求收录我国公开出版发行的基础教育相关期刊不低于 2000 种，报纸 500 种，180 家师范院校和综合类院校的优秀博硕士论文以及 70 多家教育机构主办的会议论文等。
- 2、更新频率：期刊、报纸数据每日更新。博硕、会议月更新。
- 3、分类体系：双导航分类，专题导航和学科导航体系。
- 4、收录年限：期刊 1994 年至今，报纸 2000 年至今，博硕 2000 年至今，会议 1999 年至今。
- 5、出版合法性：所收录期刊均取得其出版单位授权。
- 6、服务模式：云租用。
- 7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

(六) 学术辑刊数据库

服务要求：

- 1、要求收录国内出版的重要学术辑刊不少于 720 种，累积文献总量不少于 30 万篇。
- 2、收录年限：自 1975 年至今出版的论文集。
- 3、出版时效：平均出版时滞不超过 2 个月。
- 4、更新频率：每日更新。
- 5、导航体系：学科导航、辑刊导航。
- 6、检索字段：主题、篇名、关键词、摘要、作者、第一作者、全文、参考文献、支持基金、作者单位、辑刊名称、出版年度、辑、中图分类号、更新时间。
- 7、服务模式：云租用。
- 8、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日

包3：图书、音乐与统计综合文献数据库

(一) 数字音乐图书馆

服务要求：

- 1、资源要求：数字音乐图书馆：需提供 Naxos、Marco Polo、Warner Classics、CBC 等国际著名唱片公司的音乐资源，包括管弦乐、室内乐、歌剧、芭蕾、协奏曲等古典音乐种类，还需有世界音乐、爵士音乐、影视音乐、中国音乐等音

乐曲风；提供中世纪时期到近现代的 30000 多位艺术家、100 多种乐器的音乐作品，曲目数量不少于 150 万首。所提供的音乐资源具有较好播放效果，无声断续情况。提供 192K 和 320K 的音质。有声读物提供中英文配乐有声读物，以真人朗诵的方式诠释人类文化艺术的精品，不少于 5000 部作品。其中英语读物以西方经典文学作为起点，部分与优秀演员、BBC 播音员合作，通过有声书的形式传播经典文学作品和古典音乐，中文读物需有配乐的唐诗宋词等作品。

2、检索方式：提供多种途径检索，可按音乐家、专辑名（号）、作品名等多种检索点进行检索。

3、数据管理：按月提供数据库使用统计。

4、更新方式：远程在线更新，2026 年度更新曲目不少于 3000 首。

5、服务方式：远程在线访问。

6、使用权限：校园 IP 范围内，古典音乐图书馆包库不限并发，有声读物 3 个在线并发，提供价值 1000 元的曲目下载权限。所购资源为年度使用，无永久访问权限。

7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（二）经济与教育统计资源库

服务要求：

1、所提供产品应包含世界贸易、能源、经济、中国工业企业、工业产品产量、金融、中外教育、区域经济发展、旅游、财政、城市、贸易指数、上市公司等共 34 个子库。覆盖了国民经济 90 个大类行业，400 个中类行业，800 个小类行业。所有数据应来源于官方机构，包括国家统计局、世界银行、世界能源组织、国际货币基金组织、中国银行等。总体纪录约 100 亿条，容量 700GB。2025 年新增数据总量应超过 50GB。数据库所包含的所有数据指标必须全部为连续时间序列数据。

2、检索模块应包含 AI 检索、跨库检索、库内检索、多维筛选功能（包括对数据频度、数据最新时间、区域、来源进行交叉筛选）

3、数据模块包含表格转置功能、筛选功能、高亮显示功能、条件样式功能、指标解释功能、下载功能，并同时提供“AI 分析”功能，可实现数据分析、关联分析和拓展解读等深度数据挖掘，帮助用户快速洞察数据背后的价值。

- 4、云分析模块：通过“添加序列”功能将不同数据库中的时间序列指标添加到云分析。提供数据预处理功能，包括对数计算、差分计算、缺省值处理功能；相关性分析功能；回归分析功能；时间序列分析功能；计量工具箱功能；用户数据上传功能。
- 5、在线编程模块：支持 Python 语言，预装 NumPy、Pandas、Statsmodels、Matplotlib、Scikit-learn 等主流库，可直接调用平台数据，无需下载。
- 6、个人数据中心模块：支持 IP 登陆下个人数据中心账号的创建，可收藏数据、可绑定手机功能。
- 7、访问方式：采用远程访问，无并发限制。用户所订购数据库拥有永久在线访问权限。
- 8、服务期限：2026 年 1 月 1 日到 2026 年 12 月 31 日

（三）电子资源统计数据库

服务要求：

- 1、提供 2026 年中外文电子期刊、电子图书清单元数据不少于 18 万条。
- 2、提供外文期刊库、中文期刊库和外文图书的收录分析功能，可以进行核心收录率、资源重复率、资源利用率等多维度的分析。
- 3、提供核心期刊收录指标数据，包括 CSSCI 中文社会科学引文索引；《北大核心期刊要目总览》历年核心期刊收录数据；中国科技期刊引证报告收录权威期刊数据；SCI、SSCI、Ei、ISTP 指标数据；CSCD 中国科学引文数据库等等。
- 4、提供收录期刊评估指标体系用分析数据。主要包括：JCR 期刊引用报告，由 ISI 每年出版。JCR 收录了 12000 多种期刊，并对每份期刊定义了 IF（影响因子）等指数加以报道；ESI，针对 22 个专业领域，通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文和前沿论文等 6 大指标，分别排出居世界前 1% 的机构、科学家、研究论文等；SNIP 报告常态化影响力指标；SJR 引文数据，以综合考虑引文的数量和引文的质量。BCR 全球图书引证报告，由上海交通大学联合南京昆虫软件有限公司、Elsevier 公司共同发布年图书引证报告。
- 5、数据库数据进行远程更新。核心指标每年定期更新两次，元数据更新频率为每月一次。

6、提供远程包库模式访问方式，以 IP 地址限定在校园内部使用，无并发数；订购年份数据永久存档，永久使用。

7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（四）学术讲坛视频数据库

服务要求：

1、学术视频库内容应包括文学、艺术、历史、哲学、社会学、法学、经济学、工学、理学等系列，向二级学科以及各专业延伸。视频资源不少于 15 万集，总时长不少于 5 万小时。来源优质，主讲人含院士或长江学者或国家级教学名师不低于 500 人。每年新增至少 2000 集。

2、产品定位在大学水平以上，学术性强，并具有完整的自有知识产权。产品经权威的学术委员会审定，必须保证内容的学术性、系统性和权威性。所有学术视频全部自主拍摄，授课内容独家授权，必须提供 10 份以上与所拍摄教授签订的授权协议。

3、需支持精准搜索，能够帮助用户快速、准确地检索目标视频

4、学术视频拍摄应采用高清摄像机，完整记录课堂、专题讲座等；视频画面应达到 1080I、720P 高清电视播放画面，画面比例为 16:9。需支持手机页展示，采用 H5 播放器，具有很好的兼容性和容错性，无需单独下载 app，打开直接观看，简单方便。

5、学术视频管理平台可通过讲座名称、主讲人两个检索点进行检索。

6、服务方式：提供远程包库模式，无并发数限制。以 IP 地址限定在单位内部网上供教学科研使用。所购资源为服务期限内使用，无永久访问权限。

7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（五）电子图书数据库

服务要求：

1、数据库中至少包含 720 万种中文图书信息以及 355 万种图书试读，涵盖中国图书馆分类法 22 个分类，每个分类细分到第三级子类。其中 100 万种可直接打开全文阅读和下载使用。年更新书目至少 10 万种，图书试读 5 万种。按周自动更新所有相关内容。

- 2、提供图书的全文检索，显示检索词出现处的原文内容；检索结果可按类型、年代、学科进行聚类功能。用户检索图书的同时可检索并显示与该检索词相关的期刊、报纸、学位论文、会议论文、视频、词条、人物、工具书等信息，并通过链接能直接打开这些信息供用户阅读使用。
- 3、图书频道检索中显示图书馆藏纸书信息的同时，可自动显示国内都有哪些高校图书馆有此藏书，并能直接链接至有此藏书的图书馆查看关于此书的状态信息。可将图书馆馆藏纸质图书与电子图书资源整合在此数据库中，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索。数据库中需具有推荐区域，可建议管理员购买该书的纸质版本或电子版本。
- 4、以 Email 的方式为用户自动提供文献资源的传递服务，通过文献搜索及参考咨询服务平台提供全面快捷的自动服务。
- 5、数据库服务方式为远程访问模式，无并发数限制，所购资源为服务期限内使用，无永久访问权限。
- 6、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（六）人文社科电子期刊数据库

服务要求：

- 1、须具备国内、国际正式出版物标准编号。
- 2、人文社科电子期刊数据库须按照时政新闻、科技科普、经济法律、管理财经、社科历史、文学文摘、健康生活、文化艺术、教育学习等 9 大专题分类。所收录的期刊不少于 2000 种，包括《读者》、《南风窗》、《中国新闻周刊》等。期刊包括文本版、原文原貌版等阅读形式。提供 2026 年期刊新增更新数据。
- 3、可在不需要使用任何文字提取功能下对文字复制、粘贴，对图片进行下载。
- 4、人文社科电子期刊数据库文章全文采用国际通用的超文本格式（HTML 格式），不需要下载或使用专用浏览器。
- 5、人文社科电子期刊数据库需与纸版期刊内容同步，更新及时，持续服务真正实现网络同步出版指标。
- 6、服务方式：远程访问，校内 IP 范围内使用，没有并发用户数限制，可 N 人同时在线阅读。所购资源为年度使用，无永久访问权限。
- 7、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

(七) 人文社会科学引文库

服务要求：

- 1、收录各学科影响因子较高的中文人文社会科学学术性期刊不少于 530 种类，来源文献不少于 210 万篇，引文文献不少于 2900 万篇；收录年限 1998 年至今。CSSCI 数据库覆盖教育学、环境科学、管理学、法学、经济学、考古学、历史学、马克思主义、民族学、社会学、体育学、统计学、心理学、艺术学、哲学、政治学、宗教学、外国文学、语言学、综合性社会科学等 26 类学科范围。
- 2、提供多个检索入口，包括：篇名、作者、作者所在地区机构、刊名、关键词、文献分类号、学科类别、学位类别、基金类别及项目、期刊年代卷期等。被引文献的检索提供的检索入口包括：被引文献、作者、篇名、刊名、出版年代、被引文献细节等。可以按需进行优化检索：精确检索、模糊检索、逻辑检索、二次检索等。检索结果按不同检索途径进行发文信息或被引信息分析统计，并支持文本信息下载。
- 3、数据库能提供来源文献导航；数据库检索结果能支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，具有精炼搜索、被引统计、原文链接、查看全文、查看文献详细、显示方式、排序、下载/输出、二次检索等多项功能。
- 4、更新方式为季度更新。
- 5、服务方式：远程访问，提供 5 个并发数。所购资源年度使用，无永久使用权。
- 6、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

(八) 图书资料信息数据库

服务要求：

- 1、所提供的数据库产品中包含基础图书书目数据 542 万、采访 MARC 数据 260 万、国图标准 MARC 数据 270 万、CALIS 标准 MARC 数据 165 万，包含图书的提名、作者、ISBN 号、出版社、出版日期、中图分类号等字段。数据库中应包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学、艺术学十三大类图书出版信息。

- 2、数据库提供全国出版社图书全品种数据，包括图书高清封面、读者对象、内容简介、作者简介、目录等内容。同时读者可使用该数据库进行图书信息检索、图书荐购、参加线上书展。为管理员提供数据统计。
- 3、读者可以输入图书的书名、作者、ISBN号、出版社进行检索。并提供高级检索，可以限定出版时间，可以通过逻辑符号“and”“or”，将信息组合在一起进行搜索。
- 4、提供后台管理功能，供管理员查看使用情况并进行统计。
- 5、图书数据每天自动更新。
- 6、通过互联网的方式进行访问，并通过IP进行限定范围的访问。
- 7、服务期限：2026年1月1日到2026年12月31日。

包4：师范专题、英语学习综合文献数据库

(一) 英语网络课程数据库

服务要求：

- 1、数据库应包含课程中心、考试中心、资讯中心及直播课堂四大板块。内容涵盖国内考试类、出国留学类、小语种类、应用外语类、职业认证类、求职指导类、实用技能类等7大类，近400个产品，且能够提供大学英语四级、六级、考研、出国考试等类别海量题库。其中大学英语四六级机考课程含口语、听力词汇、听力、写作、阅读、网考仿真系统、网考资源库等内容，整体不少于196.8课时。
- 2、检索方式：模糊检索，通过搜索关键字找到相应的课程。
- 3、数据库视频内容使用MP4格式制作。课件包含声音、文字和图片，并在课件中增加表格，动画，互动练习等元素，采用flash软件对文字、声音、图片进行整合，最终形成输出文件格式为swf文件的课件，课件须符合QA标准。课件中的文字错误率要求在3/10000字以下；课件中声音和文字完全匹配，声音须符合的标准为+音频格式；课件的视频亮度与对比度合适，不能出现逆光、光线过强或过暗，画面构图合理，无内容残缺和马赛克之类视频损伤。课程内容均为原创资源，由业界知名教师录制同时不存在任何版权纠纷。
- 4、更新方式：远程访问，实时更新

5、服务方式：数据库课程通过网络远程访问，并发数不低于 300。所购资源为年度使用，部分有永久访问权限（往期买断合同约定课程），不占用本地空间，提供远程数据管理与维护。

6、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（二）个选电子图书数据库

服务要求：

- 1、所有电子图书均为出版方发行的正版电子书出版物；电子书保持纸书原有的版式和原貌，高保真显示，均有图书馆的数字水印，符合数字图书馆标准与规范。
- 2、提供不少于 200 家出版商的版权授权书，包括人民邮电、化学工业、机械工业、国防工业、北京大学、中国人民大学、清华大学、复旦大学、社会科学文献、法律出版社等重点出版商。
- 3、提供不少于 60 万种馆配中文电子书，其中不少于 1 万种党建类电子书、10 万种民国电子书、7 万种古籍电子书和 2 万种地方志电子书，其中，从 2021 年出版至今的纸质图书对应的电子书超过 9 万种，网络原创及小说除外。每周更新电子书征订书目信息不少 2000 种。可提供符合国图标准和 CALIS 标准的电子图书的 CNMARC 数据。
- 4、提供不少于 140 万种可供纸书书目数据，并和电子书数据整合。
- 5、电子书须支持全文检索；免费提供图书文献发现系统，实现纸质书和电子书的荐购和 PDA 功能；支持安卓手机、苹果手机、安卓 PAD、IPAD、墨水屏阅读器等移动终端设备的使用。
- 6、电子书无需安装 app 即可通过微信阅读，并可嵌入图书馆微信公众号，并绑定读者卡号实现免登录使用；支持触摸屏电子书借阅设备的使用。
- 7、电子书的文件格式为：ebk、、cxbp、cxbf，APP 可以阅读 PDF、TXT 文件，电子书原文件均为出版社提供的标准排版格式文件转换的矢量格式文件，非扫描 PDF 文件；
- 8、图书馆采购的电子书可整合到 OPAC 系统上，可镜像到本地，在内部局域网内使用，并供认证持卡读者远程访问使用。

9、服务模式：远程+本地镜像模式，图书馆采购的电子书镜像到本地后，可作为馆藏永久保存、陈列，服务于本馆认证读者，电子书平台永久免费升级维护，保证所购电子图书正常使用。（原：图书馆采购的电子书镜像到本地后，可作为馆藏永久使用。平台永久免费升级维护，保证所购电子图书正常使用。）

10、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（三）师范专题数据库

服务要求：

1、按照国家新课程标准的要求，根据师范教育教学科研及师范生学习实践的需要，整合出版成果总库不少于 10000 部资源，包含《教育理论》《教育技术》《教学策略》《教学案例》《师德》专题库，2026 年新增更新量不少于 1000 部，300 小时；覆盖全学科、全学段（幼儿、小学、初中、高中各个学段，各个年级），资源年更新。提供一个师范生的岗前培训的辅助服务平台数据资源。

2、数据库需涵盖语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、科学、音乐、美术、教研、校本课程、思想政治、信息技术、心理健康、品德与社会、体育与健康等全学段基础学科，提供最实用最全面的新课程培训内容，与各主要版本教材配套。提供的资源应广泛结合课堂实录、教学观摩与研讨、案例解读、专题研讨、专家讲座、名师培训等多种形式，多层面体现资源应用的知识性、专业性、结构性和实用性。

3、资源库可以按照多种分类方式（学科、学段、类型）进行分类查询，要求能实现与其他数据库整合使用，实现跨库检索。要求无须安装阅读器即可实现一站式浏览。

4、服务模式：远程在线访问，非永久使用权，通过 IP 地址限定在单位内部网上供教学科研使用，所有资源并发数 300。

5、服务期限：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

（四）人文电子图书全文数据库

服务要求：

1、提供电子图书不少于 10 万册，有声听书不少于 3 万集，期刊不少于 800 种（选配）。内容应包括经典名著、名家小说、畅销书籍、教育读物、文艺精粹等以人文社科类为主，涵盖中图法 22 个类别的图书资源。图书应是近年来新出

版的图书 和经典图书;有声图书应包名家经典评书相声、流行畅销的文学作品(由专业播音员 录制)、经管励志、儿童文学等听说内容。所提供的电子图书每年更新不少于 2 万册、听书每年更新不少于 2000 集。所有数字图书完整解决版权。

2、所提供的数字图书无 IP 地址限制，无限次数阅读与下载数字图书，已下载数字图书用户可永久使用。数字图书提供 PDF 或 TXT 格式，确保输出数字图书书质清晰。

3、提供多版本客户端，包括 PC 客户端、手机客户端等，并支持 Android 和 ISO 操作系统。

4、服务方式:包库访问，非永久使用权。

5、服务期限:2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

(五) 英语多媒体数据库

服务要求:

1、数据库以听说考试和实用口语为主要素材，须包括上一年度四六级、研究生、托福、GRE 等考试的听说真题，须收录近一年新闻专题素材(含英音、美音)并保证合法、健康。收录口语课程总量不少于 16000 个 lesson，每年更新两次，更新课程数不少于 1000 个 lesson。听力素材库课程总量不少于 38100 个 lesson，每年更新课程数不少于 1500 个 lesson。

2、数据库所提供课程满足内容多样性的需要，涵盖就业面试专题、公共口语专题、听说考试库、语言文学专题、行业以及学科用语专题等(如新闻、教育、物理、化学等)，并尽可能保证是一年内(2025-2026)的最新素材内容。

3、口语训练库可以帮助学习者开展英语口语专项自主训练和发音纠正，在使用课程的能够通过语音识别技术将读者的音频与原声音频进行识别和对比，实现自主训练。

4、提供具有 AI 自由交互的学习模块，内容需包括针对就业面试、日常口语交流为主题的专项训练。系统应具备先进的自然语言处理能力，能够在多种应用场景中与用户进行流畅、自然的英语对话。系统需具备强大的自然语言处理能力，支持多轮对话，支持文本、语音等多种输入方式。

5、采用分类筛选的检索模式进行课程检索和查找。

- 6、所提供的口语学习平台须能够在多种设备上无缝运行，包括但不限于移动设备（Android/iOS）、微信小程序以及个人电脑（Windows/Mac/Linux）。
- 7、更新方式：每年至少更新两次，时间分别为2-3月间，9-10月间。
- 8、服务方式：在线包库和本地镜像同时提供。读者在IP范围内成功注册用户名后，可实现从校外访问官网课程，IP范围内访问不设并发限制。所有课程数据支持云托管，在学校需要时提供全部课程数据的存储备份。
- 9、服务期限：2026年1月1日-2026年12月31日

(六) 入馆教育专题数据库

服务要求：

- 1、数据库应包含AI素养与入馆教育两个子库内容。其中AI素养子库包含AI常识、AI促学、AI提效、AI科研、AI生活、AI提示词、AI智能体七个篇章的资源内容，同时包含AI素养测评、智能体广场、专家讲座、参赛作品、教学资源等多个栏目内容。总计含有不少于300个微视频课程，课程以动画短视频的形式，通过2-5分钟讲述与AI有关的知识要点；入馆教育子库应包含本馆概况、入馆须知、图书借还、数字资源、读者服务五个章节，数据内容可根据用户要求进行实时更新与个性化定制，同时提供初识信息素养、安全教育、图书馆发展史三个专题视频课程模块，每个视频课程时长为2-5分钟，采取动画微课视频形式，总视频量不少于40个。
- 2、入馆教育子库采取游戏化逐级闯关学习的形式，穿插丰富的游戏元素，同时提供不同风格的人物角色进行学习闯关，供新生自行选择。同时在后台可以对数据库内容进行灵活更改，每个页面可插入视频、音频、图片、文本。可以按照章节内容在后台添加多种考试题型，并按照章节内容进行灵活组卷，供读者进行自测，且可以自动统计错题率。
- 3、产品支持手机、电脑、平板等设备的使用。
- 4、以远程访问的形式提供服务，同时入馆教育子库需提供后台管理系统，供用户查看详实的使用情况并进行统计。
- 5、服务期限：2026年1月1日-2026年12月31日。

(七) 校园影视数据库

服务要求：

- 1、提供良好的视频分享平台。采用本地服务器缓存技术，占带宽的内容自动缓存到本地服务器，其他信息从网上读取，不会对用户造成任何影响。具备调动本地 H5 播放器功能，提供专业化制作、维护的浏览界面，能满足电影浏览、电影观看、优秀电影评论交流等需求。2026 年提供产品资源量为 1.8T，包括：同步播放的电视剧、国内电影（含港台）、韩剧及各卫视电视台同步播放的节目等。
- 2、软件可自动在线实时更新。播放器软件可通过在线浏览页面访问本地服务器视频资源，用户在线观看，无需占用用户的出口带宽。影片可以实现自动补片功能，按用户点播需求自动实现缺/漏片的补片，支持关键字、年份、演员、地区等多种方式检索电影。支持校园推荐影片，本校资源上传、管理。
- 3、服务方式：本地镜像访问方式，无并发用户限制，校园网内用户均可使用。
所购资源包库使用按年付费，非永久使用。
- 4、服务期限：2026年1月1日-2026年12月31日。