

第三章 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经评标委员会评审认可。

2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《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）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后 60 日历天内一次性支付总价款。
2	服务地点	合肥师范学院，具体地点由采购人指定。
3	服务期限	自合同约定的业务开通之日起一年，采购需求另有规定的，以采购需求为准。
4	本项目采购标的名称及所属行业	第 1 包： 标的名称：合肥师范学院 2026 年图书馆中外文数据库采购项目第 1 包 所属行业：软件和信息技术服务业 第 2 包： 标的名称：合肥师范学院 2026 年图书馆中外文数据库采购项目第 2 包

		所属行业：软件和信息技术服务业
--	--	-----------------

二、服务内容

（一）服务要求

1、中标人须确保各数据库的合法授权访问；数据库内容应当符合中华人民共和国相关法律法规的规定。如发现数据库供应商提供的数据库含有非法内容或未取得合法授权，一经查实，中标人除依法承担相应法律责任外，还须向采购人支付该种数据库采购金额一倍的违约金，采购人有权单方解除合同并终止全部合作。

2、如果采购人已与**数据库厂家供应商（以下简称供应商）**签订过终端用户协议的，中标人在订购期内须确保终端用户的各项权利，包括但不限于督促供应商按终端用户协议上的各项条款执行；如果采购人没有就该类产品与供应商签订过书面订购协议，中标人应按惯例与供应商签订相关协议，并确保采购人在订购期内获取和使用该产品的权利。如果采购人需要与供应商签订终端用户协议，中标人应提供必要协助。

3、中标人及供应商应保证对所提供的数据库拥有完整的知识产权或合法授权。若因侵犯任何第三方的版权或其他合法权益，导致采购人遭受诉讼或索赔的，中标人及供应商应共同负责解决相关法律纠纷，并确保采购人免责，包括但不限于：由中标人及供应商承担全部法律责任，并赔偿采购人因此产生的全部经济损失及合理费用。若因该等数据库的权利纠纷致使采购人遭受任何已发生或潜在的名誉损害，中标人及供应商有义务根据采购人的要求，向公众发布澄清事实的公告或声明。中标人及供应商未及时妥善处理的，采购人有权终止合同。供应商须提供承诺函（合同签订后提供）。

4、中标人及供应商应建立严格的资源内容安全审查机制，对数据库的内容进行全面、深入的审查，确保内容合法合规，具有正确的价值导向。并且要定期对数据库已发布的内容进行复查，在资源核查过程中发现资源内容或版权等相关问题，应立即按照规定做出相应处理，并将处理情况、核查报告等及时反馈采购人，供应商须提供承诺函（合同签订后提供）。

5、中标人及供应商应建立严格的信息安全管理机制，依据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》等法律法规及国家信息安全等级保护要求，对系统内的信息资产（包括业务数据、配置文件、操作日志等）实施分类分级管理，并采取身份认证、权限控制、操作审计、数据加密等安全措施，确保信息的保密性、完整性和可用性。并且要定期对信息安全管理策略的执行情况进行合规性审查和内部审计，在信息核查过程中发现信息泄露、越权访问、违规篡改、未授权导出等安全问题，应立即启动应急响应，按照规定进行阻断、溯源及恢复，并将处理情况、核查报告等及时反馈采购人。

6、用户在使用数据库过程中产生的访问数据所有权归采购人及用户，中标人及供应商应建立严格的用户数据安全保护机制，据《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规，对用户数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等全生命周期进行安全管控，遵循合法、正当、必要和诚信原则，明确数据最小化采集范围，并采取数据加密（传输加密及存储加密）、去标识化、匿名化、脱敏展示、访问控制及数据备份恢复等技术措施，确保用户个人隐私信息（如姓名、证件号、联系方式、账号密码、行为轨迹等）不被泄露、篡改、丢失或非法使用。并且要定期对用户数据安全保护措施的有效性进行检测与评估，在数据安全核查过程中发现用户数据泄露、违规跨境传输、超范围收集使用、未授权第三方接口调用等问题，应立即停止相关行为、下架违规功能，按照规定向监管部门和采购人报告风险，并将处理情况、数据核查报告等及时反馈采购人。

7、协助采购人开展资源统计及使用统计工作，按照采购人要求的统计口径及数据格式提供各类统计数据，统计范围包括但不限于：访问量、检索次数、全文下载量、用户登录数等关键使用指标。对于外文数据库，须提供符合 COUNTER 5（或最新版本）标准的使用统计报告；对于中文数据库，须提供符合行业规范的可溯源统计报告。供应商须对所提供的全部统计数据的真实性、准确性、完整性和时效性负责，并保留原始日志文件不少于 6 个月以备采购人核查。若采购人对统计数据存有合理疑问，供应商应在 3 个工作日内提供详细的数据明细及计算说明；经核实存在数据造假、严重错漏或延迟提供超过约定时限的，采购人有权认定供应商违约，并视情节采取核减服务费用、终止合同等措施。供应商须提供关于统计服务能力的承诺函（合同签订后提供）。

8、中标人及供应商须建立完善的服务机制，提供但不限于以下服务：

(1) 当数据库出现使用故障时，中标人或供应商接到采购人通知后，应立即响应处理，并及时向采购人反馈处理进展。

(2) 采购人与供应商或中标人合同条款中对于享有永久保存数据的资源，中标人须根据采购协议约定联系供应商及时提供相关数据保存服务，包括并不限于提供光盘、硬盘或安装镜像服务器等；

(3) 定期开展数据库培训，中标人应根据采购人要求免费提供培训服务；

(4) 根据采购人要求，及时与供应商沟通有关数据库产品方面的任何咨询；

(5) 如数据库有内容更新或访问方式变更，应及时告知采购人，并及时更新数据库使用指南；

(6) 配合采购人开展阅读推广及各类活动，协助制作宣传推广材料，根据采购人要求提供活动所需物资；

(7) 授权采购人通过学校 VPN 等平台在校外使用数据库；

(8) 实际操作过程中出现的问题和分歧，或其他未尽事宜，按采购人要求协商解决。

8、中标人在收到采购人订购合同后，应根据所订数据库服务期限及时向供应商付款，以保证中标人对数据库产品的正常开通使用。中标人须以分批方式逐年向供应商发订付款的，如因中标人未按要求向供应商付款而影响采购人对数据库产品的使用或造成采购人所享有权利的损失，采购人有权要求延长资源使用周期或其他经双方协商一致的权益补偿。

(二) 内容要求

第 1 包：中文数据库

标项	数据库名称	内容与配置
1	中国知网 CNKI 数据库	1、中国学术期刊网络出版总库。 2、中国博士学位论文全文数据库。 3、中国优秀硕士学位论文全文数据库。 4、中国会议论文全文数据库。 5、国际会议论文全文数据库。 6、中国重要报纸全文数据库。 7、中国工具书网络出版总库 H、J 专辑。 8、中国基础教育文献资源总库完全版。

2	知网学术不端检测系统 (AIGC 检测服务)	<p>1、子模块产品名称：人事论文诚信档案管理系统。</p> <p>2、提供 1000 篇论文的 AIGC 检测，单篇文章检测字符上限为三万字符。</p> <p>3、内嵌模式与人事论文诚信档案管理系统共用账号。</p> <p>4、内嵌采用包年模式，服务时间与人事论文诚信档案管理系统保持一致。</p>
3	中国学术辑刊全文数据库	<p>1、数据来源：由学术机构定期或不定期出版的成套论文集，辑刊的编辑单位多为高等院校和科研院所。具有正式书号、同行评议制的学术辑刊，题名稳定统一，按年/半年/季度等周期以分册形式连续出版，有年、卷、期标识。</p> <p>2、收录范围：1979 年至今。全文数据完整，内容新颖，学术水平高、专业性强，具有权威性。</p> <p>3、资源总量：截至 2024 年 11 月，收录 1300 余种辑刊，文献量超过 39 万篇。收录南大核心 (CSSCI) 辑刊 171 种，收录率 90%。</p> <p>4、分类体系：10 个专辑、168 个专题。全面涵盖科学技术与社会科学各学科领域，反映最新研究成果。</p> <p>5、出版时效：网络数据每日更新。按辑刊出版周期持续更新，保证时效性与连续性。</p> <p>6、出版合法性：所收录辑刊均取得其出版单位授权。</p>
4	万方灵析-学术大数据分析系统	<p>1、功能模块：包含主题分析、学者分析、机构分析、学科分析、期刊分析、地区分析六个主要分析模块，以及对应各模块的个性化对比分析、专业性报告导出、智能化文献推荐和附赠的学术知识脉络分析等功能。</p> <p>2、指标算法：采用了分布式大数据云计算、学者唯一性标识、机构智能标引、关键词智能标引、引文分析、趋势预测等算法。分析指标涵盖科研产出、学术影响力、学术关注、科研合作、引用关系、创新研究等不同维度，包括（不限于）发文量、被引频次、篇均被引频次、下载频次、篇均下载频次、代表学者、代表机构、学科分布、引用关系、期刊分布、资助分布等分析指标。</p> <p>3、学科分类：系统支持中国图书馆分类法（第五版）、教育部学科分类法、Web of Science 学科分类（机构外文分析）。</p> <p>4、可视化图谱：基于引文分析、共词分析、社会网络分析等文献计量算法与知识图谱技术，采用玫瑰图、雷达图、柱状图、网络图等多种可视化图谱实现分析结果的可视化分析，帮助用户直观了解主题、学者、机构、学科、期刊、地区等多个主体的多项分析指标。</p> <p>5、导出报告：各模块分析结果支持 Excel 导出服务、图片下载服务以及完整的 word/PDF 分析报告导出服务。</p>

5	万方师范教育学科服务平台	<p>1、行业资源管理：整合行业相关的多来源、多学科、多类型信息资源，并实现全站资源一站式检索与获取服务。须包含中文期刊、学位论文、会议论文、网络学术资源等。</p> <p>2、多级知识导航：知识树导航、资源导航、自建栏目导航，多种分级导航方式便捷资源获取。海量收录，保障文献查全率。</p> <p>3、内容质量：高品质，学术性强，来源权威可靠。</p> <p>4、学科覆盖：全面涵盖各学科分支领域及相关交叉领域，无重要缺失。</p> <p>5、更新维护：保持持续更新，确保资源时效性。</p> <p>6、特色专题展示：以专题的形式展现行业内科技文献资源。</p> <p>7、多种栏目建设：建设文章库、视频库、机构库、专家库，管理多类型资源。</p>
6	读秀知识库	<p>1、平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。</p> <p>2、提供二次搜索，且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。</p> <p>3、平台需支持知识点搜索，用户可在图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。</p> <p>4、平台需涵盖知识点、图书类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。</p> <p>5、平台中至少包含 740 万种中文图书信息，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。</p> <p>6、平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。</p> <p>7、平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。</p> <p>8、平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。</p> <p>9、平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量不低于 349 万种。</p> <p>10、对于本馆没有的图书，需支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。</p> <p>11、提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>12、需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询。</p>
7	移动图书馆	<p>1、服务形式：须提供基于 APP、微信公众号、小程序的一体化全场景移动服务。</p> <p>2、功能要求： 支持个人借阅查询、馆藏检索、图书馆资讯浏览； 支持读者发表读书笔记、记录阅读心得；</p>

		<p>内置活动引擎，可创建并管理形式多样的线上活动。</p> <p>3、资源数量： 电子图书：不少于 100 万册，其中 EPUB 格式不少于 3 万册； 视频：不少于 21383 集； 公开课：不少于 7715 集； 期刊：不少于 3000 种。</p> <p>4、移动图书馆可与图书馆 OPAC 系统完成统一认证。</p> <p>5、移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 3 万种。图书分类包含经典名著、小说传记、经管理财、历史军事、人生哲学、人文社科、生活保健、文学艺术、政治法律等分类。提供适合广大读者学习的经典视频 10000 集，包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座，可以在线进行播放。提供不少于 15000 集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类，最多可提供 30 余种分类。移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、视频、论文等多维度的资源，可进行统一检索，且资源频道提供了导航服务。</p> <p>6、移动图书馆可举办读书月活动，可以在平台上进行打卡、投票等活动。</p> <p>7、移动图书馆页面支持结合学校图书馆情况进行自定义轮播图、应用等。</p>
8	银符考试题库	<p>一、内容要求 包含语言类专辑、计算机类专辑、公务员类专辑、研究生类专辑、经济类专辑、法律类专辑、工程类专辑、医学类专辑、综合类专辑、自考类、党建类十一大专辑。共分 300 大类二级考试科目、900 余种考试资源、24 万余套试卷、1000 余万道试题。本题库紧扣国家资格类考试大纲，考题全面综合了大量的模拟考题和历年真题，可以在线答题、在线评分、交卷后有答案解析、随机组卷、专项训练等，可以多方位有针对性的强化练习，全面提升考生考试成绩，并支持手机客户端的使用。 服务内容：全库远程访问一年。</p> <p>二、技术参数 1、平台是 B/S 架构，基于 Web 技术开发，所有用户不必另外安装客户端软件，只要使用浏览器就可以进行使用和管理的相关操作；系统需采用 java 程序编写支持 Windows、操作系统；支持 sqlserver 数据库。 2、银符考试题库现包含十一大考试专辑、300 大类二级考试科目、900 余种考试资源、24 万余套试卷、1000 余万道</p>

		<p>试题。</p> <p>3、读者可通过网络进行模拟练习或模拟考试，实现在线考试、随机组卷、专项训练等等。在有效的使用范围内不受时间、空间以及并发用户数的限制。</p> <p>4、检索功能完善，支持试题检索、试卷检索和全文检索。后台管理应方便，使用信息统计完备，支持依据 IP 地址分析用户的使用行为。</p> <p>5、试卷可以下载、收藏，下次登录时未完成试卷可以继续答题，独有的错题库，收录做过的错题，以便进行巩固练习。</p> <p>6、具有特色的就业信息网，提供就业信息，方便用户制作简历，就业。</p> <p>7、具有手机客户端，通过扫描首页的二维码即可下载考试题库手机客户端。</p>
9	中国共产党思想理论资源数据库	<p>1、收录内容：收入了大量我国公开出版的马列著作、党和国家主要领导人著作、中央文件文献，以及汇编摘编类作品、研究成果、历史纪实材料、重要人物资料等。数据库分为 12 个子库（习近平新时代中国特色社会主义思想库、马克思主义著作库、党和国家主要领导人著作库、党和国家重要文献库、经典著作选编和重要论述摘编库、党的思想理论研究成果库、中国特色社会主义建设库、法律法规库、中共党史库、党的建设库、革命时期出版图书库、国际共运资料库），共收录图书 13000 余册。</p> <p>2、使用方式、时间：网络版，在校园网 IP 内使用、合同签订后一年。</p> <p>3、开通内容：开通八个子库使用（习近平新时代特色社会主义思想库、马克思主义著作库、党和国家主要领导人著作库、党和国家重要文献库、经典著作选编和重要论述摘编库、党的思想理论研究成果库、中国特色社会主义建设库、法律法规库、中共党史库）。</p> <p>4、并发数：可同时五人在线使用。</p> <p>5、更新：每年更新主要是确保马列著作、党和国家领导人著作、文件文献、法律法规以及中央开展理论学习活动等方面的图书系统完整。</p> <p>6、检索功能：以电子图书及知识点（具有一定主题的语段）的形式展现内容。具备“按语句检索”、“按章节检索”、“按篇目检索”3 种常规检索功能。此外，还具备若干以语义检索为主要特征的知识库，包括“党和国家重要文献专题知识库”、“马克思主义专题知识库”、“经典著作引文比对”。</p> <p>7、图书质量：图书内容规范性、权威性强，电子书达到引用标准。数据库以经典著作、重要文件文献、法律法规、学术名著为核心内容，图书主要由人民出版社等著名出版机构出版，编校质量高。图书数字化采用三万分之一的差错率标准进行校对，保留了纸质图书的原版原式。</p>

		8、版权情况：确保版权正规，确保无任何版权纠纷。
10	读者入馆教育数据库	<p>一、内容要求</p> <p>1、教育形式：须采用多媒体课件形式，融入游戏化闯关机制，通过动漫实景操作演示与真人语音讲解进行教学。</p> <p>2、内容覆盖：须包含图书馆概况、入馆须知、馆藏资源分布、借阅规则、自助服务、数字资源使用及读者活动等模块，内容全面。</p> <p>3、交互体验：要求场景生动、直观，具备升级闯关等游戏化元素，使读者获得身临其境的学习感受，激发阅读兴趣。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、确保数据库的正常在线使用（浏览、检索及下载等），无并发用户数的限制。</p> <p>2、具有资源统计和访问统计功能。</p> <p>3、使用时无 IP 限制，任何网络状态下均可使用。。</p> <p>4、要求包含图书馆简介、规章制度、借还书流程、新设备操作说明、数字资源概况及使用方法、读者服务等详细内容介绍。</p> <p>5、系统可以按照章节内容添加单选题、多选题、判断题、填空题、抄写题等五种题型，可按照章节内容的范围进行灵活组卷，系统自动抽题（必考题可设置），并能够自动统计错题率；考试答案顺序能够设置成随机排列。</p> <p>6、系统实现完善的统计功能，可以对是否通过的学生进行统计。后台统计主要包含有：系统访问量统计、章节访问量统计、成绩统计、通过率统计、错题率统计、登录比例统计。每种统计功能都可导出到 excel，同时会自动生成图表。</p> <p>7、要求含有常用的实操模拟流程化学习，包括书目检索、自助借还书机借书、自助借还书机还书等。</p> <p>8、要求对学生未学习的内容系统有明显的提示，并且能够直接定位到未学的内容，其中部分页面提供新手引导，让读者易学易用。</p> <p>9、支持国内主流手机使用，如苹果、华为、三星等，可以嵌入到图书馆微信平台使用，支持多终端自适应功能。</p> <p>10、支持社会化分享，学生可以把考试结果分享到社交平台(微信、QQ、QQ空间等)扩大宣传，并且能统计出每日的分享量和回流量生成折线图。</p> <p>11、需增加拓展中心模块，供学校可选择或添加少量的信息素养视频和大学生安全教育视频。</p> <p>12、丰富的知识竞赛功能，能够灵活出题组卷，可以设置多场竞赛活动，系统自动汇总答题成绩。</p> <p>13、后台可以对页面内容进行灵活更改，每个页面可插入视频、图片、音频、文本。</p>

11	设计师之家数字图书馆	<p>1、平台要求：须为集“学、阅、练、赛”于一体的一站式平台，服务于文化创意与设计教育。</p> <p>2、功能模块：须包含平面设计、在线设计、AI 绘画、素材资源、艺术学堂、艺术素养、电子图书等核心模块。</p> <p>3、资源内容： 需涵盖广告海报、包装设计、电商设计、品牌设计、出版设计、字体设计、产品精修、C4D 等设计教程。 需包含美育教育作品及相关素材资源。</p> <p>4、资源数量： 教程不低于 1000 门，课时不低于 3000 个。 美育教育作品不低于 50000 个。 素材资源不低于 150 万张。</p>
12	库客数字音乐图书馆	<p>1、音乐类型：须涵盖古典音乐（交响乐、室内乐、歌剧、芭蕾、协奏曲、乐器独奏等）、世界民族音乐（亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、美洲等特色音乐），以及爵士、电影音乐、新世纪、轻音乐、儿童音乐等多元曲风。</p> <p>2、资源规模：收录艺术家不少于 30000 位，涉及乐器种类不少于 100 种，曲目总量不少于 130 万首。</p> <p>3、时间跨度：作品覆盖中世纪至近现代时期。</p>
13	八十万卷楼国学古籍全文检索平台 1.0	<p>1、收录内容：不少于 2 万种古籍。覆盖学科：文学、历史、哲学（含宗教学）、艺术、中医学、农学、水利学、园林学、算学（古代数学）、天文学、历法学、地理学、生物学、工艺学、建筑学、铸造学等。</p> <p>2、内容分类：所收历代典籍须包含经部、史部、子部、集部、方志、谱牒、佛典、道藏、戏曲、小说、金石、档案等 12 大版块，涵盖中国历史文化的各个方面，全方位满足中国历史与传统文化学习和研究的需要。</p> <p>3、平台功能：须提供全文检索功能，支持对全部收录古籍进行高效检索。采用当代最先进的古籍数字化技术精工制作，还原式页面，左图右文逐页对照（文字均可复制），异形字、冷僻字、书法字、古文字无遗漏录入，眉批、夹注、图表、标记在原位置非嵌入式显示。字字可检：包括眉批、图标、夹注里的每个字都可检出，而非只提供正文内容的检索。提供分类检索、条目检索、全文检索 3 种检索方式，检索速率≤1 毫秒。另：在阅读每种书的同时可对该种书进行书内检索。</p> <p>4、功能要求：浏览界面拥有“放大阅读”、“缩小阅读”、“全屏阅读”、“繁简转化”、“加书签”、“加批注”、“下载（复制）”、“打印”、“收藏”九大功能；另有“我的书房”个人收藏界面，每位阅读者均可将个人收藏和加批注的页面列入其中，能全方位满足学习和研究的需求。</p> <p>5、阅读模式：图文对照、连读原图、连读录文，三种阅读浏览模式可随意切换，操作流畅自如。</p> <p>6、技术要求：中央服务器 24 小时无间断网络服务，适用</p>

		多种浏览器，无操作系统和终端机限制，无并发用户限制，无下载字数限制。
14	高校信息素养教育数据库	<p>一、内容要求：产品涵盖概念理论、检索技术、信息资源、检索系统、科研工具、学术写作、知识管理、学术资源和应用场景等九大模块，数据库含有不少于 900 个微课程，采用全案例教学，每个微课程时长约 3—5 分钟，以碎片化方式讲述信息素养知识要点，特色专题包括高校自建课程、大赛获奖微课、合作共建视频等，数量不少于 150 个，试题收录有国内知名专家试题，包括实操题和个人评测题等，数量不少于 1300 道。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1、包含最新课程、热门课程和猜你喜欢等专栏，满足不同读者需求；课程体系分初级、中级、高级三个级别，并按课程内容进行分类，便于用户追踪查找。</p> <p>2、能在采购方 IP 范围内使用，不受时间、空间以及并发用户数的限制。</p> <p>3、支持图书馆开展信息素养比赛。支持每日答题、专项答题、挑战答题等多种方式。</p>
15	掌阅精选数字阅读平台	<p>1、内容要求：由资深编辑根据豆瓣高分、主流畅销榜、大奖书系及独家首发等维度精选优质内容，精品电子书不少于 10 万册；有声书不少于 20 万集。</p> <p>2、技术要求：每月新书上架 2000-3000 册，书库支持自动更新，确保资源持续扩充。</p> <p>3、服务要求：内容覆盖多学科、多领域，充分满足师生在不同场景下的多元化阅读需求。</p>
16	睿则恩中国历史文献库	<p>1、资源类型：须涵盖域外汉籍、四库全编、近代报刊、民国图书、近代教材、古地图、美术作品、音乐作品等多种文献类型，并包含古籍、报刊、图书、图像、影音等形式。</p> <p>2、收录内容（各项不低于以下指标）： 域外汉籍：41457 种 / 681263 卷； 四库全编：18181 种 / 332685 卷； 近代报刊：3334 种 / 151231 期号； 民国图书：27882 册； 古地图：168357 张； 美术作品：100899 张； 音乐作品：661 曲。</p> <p>3、服务模式：支持远程全库开放访问，并提供本地镜像安装，镜像文献不少于 2000 种。</p> <p>4、覆盖要求：学科覆盖面广，文献种类齐全，能满足中国传统文化研究及中华文明传播的文献保障需求。</p>
17	泛研全球科研项目数据库	<p>1、平台要求：须为基于科研项目大数据的综合情报门户平台，服务于科研工作者及学习者。</p> <p>2、功能要求：须提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及科研资讯等一体化服务。</p>

		<p>3、内容要求：</p> <p>(1) 全球科研项目数据库： 覆盖范围：收录不少于 20 个科技发达国家和地区的科研项目数据。 数据规模： 受资助科研项目数据不少于 1600 万条。 科研成果（产出）链接指向不少于 4000 万条。 须实现项目与成果的关联检索。 学科与时效： 覆盖全学科领域。 数据可追溯至 20 世纪 60 年代。 支持实时动态更新，确保数据的时效性。</p> <p>(2) 科研项目申报信息库：实时动态收录最新资助情报，可以定制查看区域，发现本机构需要的申报资讯。</p> <p>(3) 企业科技需求库：发现与市场、行业对接，科研成果转化机会。</p>
--	--	--

第 2 包:外文数据库

1	Web of Science (SCIE)	<p>1、收录范围：聚焦自然科学多学科，覆盖不少于 178 个学科领域，包含自然科学、工程技术、临床医学等。</p> <p>2、资源规模：收录有影响力的学术刊物不少于 9,479 种，数据可回溯至 1900 年。</p> <p>3、功能要求：具备引文索引功能，可跟踪学术文献的被引用信息；能够连接学术会议录、专利、电子全文、期刊影响因子等多种学术资源。</p>
2	Springer 电子期刊全文数据库 (SLCC)	<p>1、资源规模：可访问 Springer 出版的电子期刊约 1,900 种。</p> <p>2、收录质量：超过 60%的期刊被 SCI 或 SSCI 收录，且在相关学科具有较高排名。</p> <p>3、学科覆盖：涵盖数学、化学和材料科学、计算机科学、地球和环境科学、工程学、物理和天文学、医学、生物医学和生命科学、行为科学、商业和经济、人文、社科和法律等。</p>
3	EBSCO 电子期刊数据库 (ASC+BSC)	<p>1、Academic Search Complete (ASC) 综合学科学术文献大全 收录年限：1887 年至今 主题范畴：多元化的学术研究领域，包括生物科学、工程技术、社会科学、心理学、教育、法律、医学、语言学、人文、信息科技、通讯传播、公共管理、历史学、计算机科学、军事、文化、健康卫生医疗、宗教与神学、艺术、视觉传达、表演、哲学、各国文学等等。 数据内容：ASC 收录 19,000 多种期刊的索摘，提供 8,900 多种全文期刊（其中 7,500 多种为同行评审 [peer-reviewed]），还包括近 600 种非期刊类全文出版物</p>

		<p>(如书籍, 报告及会议论文等)。ASC 有 2,400 多种非 OA 全文期刊同时收录于 Web of Science 及 Scopus。</p> <p>2、Business Source Complete (BSC) 商管财经学术文献大全</p> <p>收录年限: 1886 年至今</p> <p>主题范畴: 商业经济相关主题, 如营销、管理、管理信息系统 (MIS)、生产与作业管理 (POM)、会计、金融、经济等等。</p> <p>数据内容: 现收录 7,700 多种期刊索引及摘要, 其中 3,800 多种全文期刊 (1,800 多种为 peer-reviewed 同行评审), 其中 700 多种非 OA 全文期刊同时收录于 Web of Science 及 Scopus。另外 BSC 中包括 600 多种书籍专著, 超过 100 万份的企业背景介绍, 1,000 多份国家经济报告, 9,000 多份行业报告, 10,000 多份对全球知名企业高层管理人员以及财经分析家的访谈录, 2,500 多份市场研究报告, 5,200 多份 SWOT 分析等等。另外, BSC 还特别收录了以下独家财经文献:</p> <p>Bernstein Financial Data 伯恩斯坦金融数据 Economist Intelligence Unit 全文出版品 晨星基金股票分析出版品 美国会计师协会出版品 Richard K. Miller & Associates 市场研究报告 非英语系国家的商学文献资源。 680 多份案例分析全文 特别收录哈佛大学知名教授的 56 段研讨会视频 (seminar video)</p>
4	<p>Education Research Complete 教育学全文数据库</p>	<p>1、学科范围: 内容除了教育学相关学术资料外, 还囊括其他与教育相关的各个领域。</p> <p>2、收录内容: 教育学的各阶段: 从幼儿教育到高等教育; 也包含各教育学的特殊主题: 双语教学、健康教育和测验等, 同时也收录管理、政策、基金和相关社会学的教育课程。</p> <p>3、资源规模: 须提供庞大的索引与摘要, 并包含全文数据, 收录出版物数据不少于 3000 种, 其中全文期刊不少于 1300 种。 特色资源须包含教育类专论书籍、研讨会报告、会议记录及论文等非期刊文献。</p>

5	ProQuest 学术资源数据库	ProQuest 学术资源数据库收录了超过 2.9 万种出版物，其中 1.3 万多种为学术期刊，提供最完整全面的学术领域内容，例如：高科技、计算机科学、职业与技术教育、工程学、环境科学、材料科学、商业、语言与文学、社会学、医学等。它还收录有表演与视觉艺术、历史、心理学等领域的核心刊物；30 多万篇博硕士学位论文，300 多万篇会议论文和研究手稿等资源。英语为主要语种，其它还包括：法语、德语、日语、韩语等语种文献资源。
6	IEEE/IET Electronic Library (IEL)	<p>1、平台来源：须为 IEEE（电气电子工程师学会）与 IET（工程技术学会）联合推出的在线数据资源。</p> <p>2、学科领域：覆盖电气工程、通信工程、计算机科学，并涉及航空航天、生物医学工程、电力、半导体、消费电子等相关领域。</p> <p>3、资源规模： 期刊：不少于 429 种； 会议录：不少于 15,872 种； 标准：不少于 4,527 种； 电子图书：不少于 587 种。 全文文献总量不少于 300 万篇。</p> <p>4、回溯与时效：全文数据最早可回溯至 1913 年，一般收录自 1988 年至今；部分期刊须支持预印本访问。</p>
7	RSC（英国皇家化学学会）数据库	<p>1、平台要求：须为英国皇家化学学会（RSC）出版的期刊及数据库，该学会为国际权威化学学术机构，成立于 1841 年。</p> <p>2、资源类型：须包含期刊、电子书、过刊文献、文摘数据库，并免费提供 ChemSpider 化学专业搜索引擎。</p> <p>3、期刊质量： 大部分期刊须被 SCI 收录，为被引用次数最多的化学期刊之一。 2022 年平均影响因子不低于 8.7，其中影响因子高于 5.0 的期刊占比不低于 52%。</p> <p>4、学科范围：全面覆盖化学化工、材料、生物、制药、环保、食品加工等核心及相关领域。</p>
8	APS（美国物理学会）数据库	<p>1、平台要求：须为美国物理学会（APS）出版的期刊。</p> <p>2、核心期刊：须包含 Physical Review X、Physical Review Letters、Reviews of Modern Physics 等物理评论系列期刊。须包含不少于 10 种电子期刊及 Physical Review Online Archive (PROLA) 过刊，须包含不少于 8 种 OA 期刊。所收录期刊须为各专业领域内被引用次数领先的科技期刊。</p> <p>3、平台功能： 须支持浏览文摘、全文（PDF 格式，可下载至本地）、参考文献及施引文献。 须提供与其他数据库的相互链接功能。</p>

		<p>须支持简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种检索途径。</p> <p>须提供电子邮件推送服务及 RSS Feeds 服务。</p> <p>须支持个性化服务，允许用户注册并管理个人账户，在线收藏内容并分享。</p> <p>4、技术要求：须通过 IP 地址控制访问，无并发用户限制。</p>
9	EBSCO 系列学科专题数据库	<p>包括 15 个 EBSCO 旗下高质量理工科数据库：STM Source 理工科全文数据库、Art & Architecture Source 艺术与建筑全文数据库、IT Source 信息科学数据库、Applied Science & Technology Source 应用科学与技术专题库、Food Science Source 食品科学全文数据库、Engineering Source 工程学全集数据库、Environment Complete 环境与生态学全文数据库、Energy & Power Source 国际能源与动力全文数据库、Library, Information Science & Technology Abstract with Full Text 图书馆信息学全文数据库、SPORT Discus with Full Text 运动科学与康复医学全文库、Medline FT 生物医学全文库、ALtHealthWatch 辅助及整合医学数据库、Dentistry & Oral Sciences Source 牙医与口腔卫生全文库、Nutrition Reference Center 营养学参考文献数据库、Book Review Digest 威尔逊图书评论摘要数据库。</p>

