

周口师范学院 2026 年第二批数据库采购项目

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
1	外文期刊整合系统	重庆聚合科技有限公司	<p>一、技术要求</p> <p>(1) 期刊必须进行完整、齐全的数字化处理，保证数据的完整性与正确性。</p> <p>(2) 处理后的 PDF 文档，既能保持原始版面效果，又支持选择、复制、全文检索等。</p> <p>(3) 每期期刊处理后应提交该期的题录信息表，并以 excel 表形式保存。</p> <p>(4) 提供外文期刊整合服务平台，能够实现：检索平台应方便快捷，能提供多方式、多途径的检索方式；设置中文检索界面满足读者汉语浏览的使用习惯；提供快速检索、高级检索、期刊浏览等功能满足不同的浏览需求；提供作者、关键词、机构名称等多种检索入口；同时还应具有 双语检索、参考译文等功能；并提供及时、高效的原文获取。</p> <p>(5) 实现通过学校的 IP 地址段访问，无需用户帐号登录，即可访问互联网资源库站和访问 所授权的内容，无并发用户数限制。</p> <p>(6) 图书馆所选定制期刊不低于 566 种，期刊年限为 2026 年，如有额外增加期刊应与公司友好协商解决。</p> <p>二、服务要求</p> <p>(1) 成交供应商负责电子文献数据库校园网服务系统及相关数据库的安装、调试、维护和宣传工作。</p> <p>(2) 保证在合同规定范围内使用产品或产品的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼，因知识产权而产生的后果由销售商承担。</p> <p>(3) 提供长期的技术支持电话、传真或 E-mail，接受用户方的技术支持要求，并帮助用户 方解决使用中遇到的相关问题。</p> <p>(4) 当由于某种原因造成数据库服务系统丢失或系统损坏时，供应商应及时完成数据库系统的恢复工作。响应时间不超过 6 小时，若出现重大问题，必须保证在 24 小时内到达现场进行技术维护。</p> <p>(5) 每年定期对新增数据信息进行镜像。如采购人不再续订该数据库，成交供应商需提供采购人</p>

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>已订购数据的长期包库和/或本地镜像服务。</p> <p>(6) 每年至少提供一次以上技术培训服务，每半年回访一次，负责产品合同期内的免费维护。</p> <p>(7) 供应商应及时提供数据库使用情况报告，并在年度结束后提供全年使用统计数据。</p>
2	芸窗思政学习平台	河南摩根科贸有限公司	<p>芸窗思政学习平台：</p> <p>为贯彻落实习近平总书记在學校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话，推进习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，中国人民大学出版社依托中国人民大学马克思主义理论及相关学科的集群优势，围绕思想政治理论课教育教学，把握学科建设、科学研究和教学需求，整合思政领域优质教育资源，面向高校师生打造了芸窗思政学习平台。</p> <p>平台包括课程、专题、电子书三大类资源。课程资源包括习近平新时代中国特色社会主义思想概论、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、思想道德与法治五门课程视频资源1万多分钟，包含精讲、知识点、重难点、专题、微课等多种类型，形象直观展示教学内容。积累了名师大家讲党史专题视频、党史百年系列微视频、跟着总书记学党史系列微视频、青椒论坛等系列专题资源1万多分钟。同时甄选收录人大社中国式现代化研究丛书、“走近马克思”小丛书、《改革开放口述史》《牢记使命：中国共产党为什么能砥砺前行》等丰富、权威的思政电子书500余种，具有内容权威、种类齐全、学习资源体系科学实用等特点。</p> <p>(1) 技术要求</p> <p>1) 技术参数及标准</p> <p>①内容具有权威性和专业性</p> <p>芸窗思政学习平台坚持高端品质、着力精实工作、运用尖端技术，由中国人民大学马克思主义学院、北京大学马克思主义学院、清华大学马克思主义学院、北京师范大学马克思主义学院等名校名师联袂呈现，精心制作示范教学资源，平台拥有课程视频、电子书以及数据库系统的完整版权，无版权纠纷。包括习近平新时代中国特色社会主义思想概论、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、思想道德与法治课程视频500多个，思政专题视频500多个，时长2万多分钟。另外，思政类全文电子书500多本，支持全文阅读，学习资源体系科</p>

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>学实用。更好地为一线教师用好讲好中央马克思主义理论研究和建设工程重点教材提供立体化、全方位服务，为建设好学生真心喜爱、终身受益的思想政治课开拓助力。</p> <p>②种类齐全、具有很强的教学应用价值</p> <p>课程视频资源包括精讲、知识点讲解、重难点解析、专题讲座、微课等多种形式，内容丰富。课程精讲类视频具有全面覆盖、示范教学、课程精修的特点；知识点讲解视频指向明确、内容精简、梳理知识；重难点讲解视频提炼精髓、答疑解惑、启发教学；专题讲解视频对前沿热点深度解读、整合提升；微课视频短小精悍、应用灵活。</p> <p>③平台分为首页、思政课程、思政电子书等模块，模块划分清晰、功能明确，使用便捷。</p> <p>④平台通过构建整体搜索引擎解决方案，支持输入课程名称、视频讲解人等关键词，实现快速检索和查找，使用方便。</p> <p>⑤平台支持高并发，可满足多人同时在线使用，在响应速度方面达到了毫秒级别，视频检索、观看，流畅无卡顿。</p> <p>⑥平台电子书支持在线阅读，可以查看目录、翻页、全屏等操作。⑦平台能很好的兼顾不同浏览器的兼容性，支持 Google Chrome、Mozilla Firefox 、Apple Safari、360 浏览器等主流浏览器使用。</p> <p>⑧平台支持在机构 IP 范围内自动登录，同时已与 CARS1 对接，支持在校外通过 CARS1 方式登录使用，方便学校师生在校外使用。</p> <p>2) 服务内容及标准</p> <p>①平台围绕思想政治理论课教育教学，把握学科建设、科学研究和教学需求，整合思政优质教育资源，面向高校师生提供思政课程服务和电子书阅读服务。</p> <p>②平台课程包括习近平新时代中国特色社会主义思想概论、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、思想道德与法治。</p> <p>③平台分为思政课程、思政电子书模块，模块划分清晰、功能明确，具有很强的教学应用价值。</p> <p>④为教学和科研提供丰富、权威的思想政理论电子书资源，包括《中国式现代化》《不忘初心、</p>

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>中国共产党为什么能永葆朝气》《大国工程》《马克思与我们》等。</p> <p>⑤课程精讲类视频，全面覆盖、示范教学、课程精修的特点；知识点讲解视频指向明确、内容精简、梳理知识；重难点讲解视频提炼精髓、答疑解惑、启发教学；专题讲解视频对前沿热点深度解读、整合提升；微课视频短小精悍、应用灵活。</p> <p>3) 安全要求</p> <p>系统支持高并发；系统恢复时间小于4小时；平台支持在机构IP范围内远程包库使用，全部内容均可通过网络实现访问，系统具备7*24小时的连续服务的能力。系统在不短于一个月的连续正常负荷运行过程中，不发生系统响应性能下降、响应能力下降、资源占用显著增加等现象。</p>
3	Worldlib 国外文献服务平台	北京华宇星航国际教育科技有限公司	<p>一、产品内容</p> <p>Worldlib 国外文献服务平台由三个子平台构成：Worldlib 国外文献整合平台、Worldlib Sci 精品学术论文平台、Worldlib Excel 国外优秀学术论文平台。三个子平台可独立访问，也可在统一的Worldlib 总平台上对上述三个子平台进行一站式跨库检索。平台文献资源覆盖全学科领域，为用户提供高效的检索服务。</p> <p>Worldlib 国外文献整合平台致力于在全球范围内收集与整合高质量的开放获取文献资源。平台共收录8大类文献，包括：期刊文献5000万篇（涵盖不少于30,000种期刊）、国外博硕士学位论文440万篇、科技报告160万篇、艺术图片90万幅、外文电子图书及章节180万篇、专利文献105万篇、会议论文200万篇、预印本300万篇，总计收录开放获取文献6475万篇。可在单一平台上对这8类文献进行一站式跨库检索。</p> <p>Worldlib Sci 精品学术论文资源专注于收录Web of Science (WoS)平台中的开放获取期刊文献，文献总量不低于450万篇。该资源提供多种导航途径，用户可按检索点、期刊、学科、日期、语种等进行筛选，以便高效定位所需文献。</p> <p>Worldlib Excel 国外优秀学术论文资源汇集了来自国际四大出版商的开放获取期刊，涵盖期刊种类不少于3500种，文献总量不低于280万篇。该资源支持多种导航途径，包括按检索点、学科、日期、数据来源、语种等进行筛选，方便用户精准定位文献。</p>

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>文献学科范围全面，覆盖文学、历史学、哲学、法学、经济学、管理学、教育学、理学、工学、农学、医学、艺术学和军事学。</p> <p>平台上所有文献均可通过访问其来源的第三方网站获取全文，并支持通过移动设备扫描二维码进行访问与阅读。</p> <p>二、技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、三个子平台可以单独使用，也可以集成在一个总平台，实现一站式跨库检索，平台整合文献总量不低于 7200 万篇。 2、平台仅提供开放获取文献资源，全文均通过第三方链接获取，支持通过移动设备扫码访问阅读。 3、平台内置规模不低于 8000 万条的系统词表作为支撑，并确保词表条目无重复。 4、平台提供便捷的安装与维护方案，内置 SQL Server、文本等可视化数据导入工具，并自带 web 服务器功能（包含用户认证管理、数据存储服务、搜索引擎服务、web 发布服务、访问监控服务等）。平台支持镜像派发生成专题数据库，且无需额外安装任何数据库软件。 5、平台实施严格的安全加密措施，对平台网站及数据库文件进行加密，确保网络数据传输与存储的安全。 6、平台设计注重易用性，提供多种导航途径（如按检索点、学科、日期、语种等），并允许用户根据需求修改或自定义分类体系。 7、平台提供域名绑定功能，具备统计访问数据的能力，支持用户检索记录还原、B 类 IP 地址访问统计功能，并对用户访问行为进行实时监控（记录访问者 IP 及所访问资源 URL）。 8、平台严格杜绝任何未经商业数据商授权的商业数据（包括元数据及全文），规避一切版权风险。 9、对于平台上非艺术图片类文献，若用户无法直接下载全文，可通过文献详情页的“人工帮助”功能提交协助请求，由后台工作人员协助获取。 10、投标产品及其所属企业不存在任何知识产权侵权纠纷或潜在纠纷，也从未因知识产权侵权案件被法院强制执行。 11、投标产品及所属企业不存在版权及侵权风险，亦无任何商业数据库商针对其产品或企业行为提

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>出侵权主张（如发送侵权告知函等）。</p> <p>12、平台支持为每次文献搜索结果提供由 AI 生成的精炼摘要，快速呈现核心内容。</p> <p>13、平台支持将文献标题、摘要信息以中英双语对照形式呈现，便于跨语言阅读与比对。</p> <p>14、平台提供文献综述自动生成功能，可基于多篇关联文献快速梳理研究脉络、归纳核心观点。</p> <p>15、平台内置 AI 阅读功能，能对文献内容进行智能翻译、核心解读，并支持用户随时提问互动。</p>
4	EA 资源数据库	北京蓝博图科技有限公司	<p>1、学术平台应能够提供智能检索、文献浏览、全文下载、文献传递等全链条服务，并利用人工智能 (AI) 技术从全文中智能提取核心文献内容和结论信息。独立平台支持 PC 和移动端 H5 访问方式，支持与甲方微信公众号进行关联服务。后台提供文章收藏、引文格式批量复制等功能。</p> <p>2、可提供数据 API 服务：应提供丰富的外文资源库数据服务 API，支持与客户现有外文搜索或发现平台对接，为用户提供数据支撑服务，包含支持 Primo, Summon 和 EDS 及其他外文发现平台。</p> <p>3、可提供外文资源库定制化数据，可提供机构、主题、关键词等提供文献元数据和全文数据，形成专题数据等服务，支持文献元数据导出功能，提供 ris、csv、endnote、文本格式导出。</p> <p>4、支持论文辅助阅读与写作模块，通过平台自带的全文 PDF 以及读者上传的全文，能够精准提取论文中的关键观点、核心结论以及实验方法等重要信息，进而构建出一份精炼的文献综述。翻译功能，能够将外文文献无缝转换为中文，打破语言障碍。问答功能，用户可以直接向论文提出问题，大语言模型将结合论文内容，给出精准、深入的解答。具备辅助写作功能，可以通过关键词自动生成论文提纲与文献综述功能，支持中英文输出和下载，能够对论文通过角色选择进行润色，具备语法修正、表达优化、逻辑梳理、精简浓缩等功能，支持中文、英语、德语、俄语、日语、韩语、法语、西班牙语、意大利语、葡萄牙语输出。提供学术翻译功能，具备支持平台文献及电脑本地文献上传和翻译功能。</p> <p>5、学术分析模块：集成了多种学术研究和分析方法旨在评估和展示学术研究的产出、影响和趋势，多学科覆盖、可视化展示、图表自动生成、直观展示研究结果，评估研究产出量、引用情况和学术影响力。提供跨学科的资源 and 工具。需包含：学术排行榜、学科分析、作者分析、机构分析、期刊分析、地域分析、基金分析、主题词分析、OA 期刊、对照分析。提供文章被引量、篇均被引量、h</p>

序号	数据库名称	单一来源供应商	数据库要求
			<p>指数、g 指数等排序。</p> <p>6、数据要求：</p> <p>1) 外文期刊种类元数据：不少于 13 万种</p> <p>2) 文章元数据：不少于 1.9 亿条含 doi 的外文元数据，数据包含：文章第一页缩略图、篇名、作者、作者机构、作者 email 地址、orcid、主题词、文章内容摘要、目录结构、文章中的图表信息、参考文献、基金信息等</p> <p>3) 封面信息：不少于 1.2 亿张文章第一页缩略图</p> <p>4) 外文全文 pdf：提供包含 doi 的文章 6300 万篇可直接下载，提供文章互联网下载地址不少于 2.3 亿条</p> <p>5) 图表数据：文章中的插图不少于 4.1 亿张，表格不少于 2.3 亿张</p> <p>6) 外文文章摘要：不少于 1 亿条</p> <p>7) 引文数据：不少于 30 亿条，解析标记 doi 的引文不少于 15 亿条</p> <p>8) 文章作者信息：不少于 8300 万条（含有作者机构、国别信息、ORCID 信息、Email 等）</p> <p>9) 外文文章主题信息：不少于 8000 万条</p> <p>10) 外文关键词：不少于 3800 万条</p> <p>11) 外文文章目次信息：文章目次信息不少于 8000 万条，图书目次信息不少于 900 万种</p> <p>12) Ai 文献总结：对高引用（引用超过 1000 次）与高学术价值文献利用 ai 进行全文总结，总结的学术文章页面可直接查看，数量不少于 16 万篇</p>