

一、项目概况

该项目是针对学校图书馆馆藏文献资源数字化建设和满足学校教学科研文献信息需求进行采购，项目内容为中文资源数据库服务和补充资源数据库服务。

包号	序号	服务数据库名称	限价（万元）	数量	单位
1	1	中文期刊和基础教育信息服务系列系统	218.8	1	套
	2	知识发现等系列系统		1	套
	3	知识服务智慧云平台		1	套
	4	中小学案例视频库		1	套
	5	教材教参服务平台		1	套
	6	数字图书馆系统		1	套
	7	学术文献数据库		1	套
	8	精品电子书数据库		1	套
	9	高等教育学科建设知识库		1	套
	10	考试模拟题库		1	套
	11	音乐数字资源系统		1	套
	12	艺术鉴赏库		1	套
	13	法律信息总库检索平台		1	套
	14	中国生物物种信息库		1	套
	15	中国近代教育文献数据库		1	套
	16	心理资源服务平台		1	套
	17	信息素养数据库		1	套
	18	中国共产党思想理论资源数据库		1	套
	19	就业创业知识数据库		1	套
	20	考研资源学习平台		1	套
	21	全球统计数据分析平台		1	套
2	1	中文学术期刊文献资源等系列数据库	102.2	1	套
	2	外文期刊服务系统		1	套
	3	文献搜索系统		1	套
	4	外文学术文献数据检索平台		1	套
	5	学术资源库		1	套
	6	外文科研工具库		1	套

二、服务要求

第一包 中文资源数据库服务

序号	服务数据库名称	技术参数
1	中文期刊和基础教育信息服务系列系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中文期刊服务系统；基础教育信息服务系统</p> <p>2、资源概述：中文期刊服务系统已收录中文期刊 15000 余种，文献总量 7100 余万篇，覆盖全学科领域（以《中国图书馆分类法》（第五版）为标准进行数据标引，建立了 35 个一级学科，457 个二级学科的分类体系）满足全学科，为教育及科研用户提供了强大的文献检索与资源保障服务。</p> <p>基础教育信息服务系统，主要面向中小学教育事业及教学研究和管理工作，提供专业、科学的文献理论支撑的教育类专题期刊数据库产品。遴选出 2300 多种期刊，包含 500 多种核心期刊，期刊详分为教学研究、教学辅导和参考、学校管理、学生培养和学习等 9 个大类，67 小类。立足于中小学基础教育专题，所选期刊学科领域都精确针对基础教育领域，适用于广大基础教育工作者和师生人群。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、中文期刊服务系统：</p> <p>（1）收录中文期刊 15000 余种，其中现刊数量为 9349 余种，核心期刊 1980 种，收录年限从 1989 年开始。</p> <p>（2）学科分类：医药卫生、农业科学、机械工程、自动化与计算机技术、化学工程、经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等 35 个学科大类，457 个学科小类。</p> <p>（3）文献总量：7100 余万篇，全文率 98.3%。</p> <p>（4）服务模式：网络包库。</p> <p>（5）数据更新：中心网站日更新。</p> <p>2、基础教育信息服务系统：</p> <p>（1）收录 2290 多种中文期刊，文献总量 1200 多万篇，年递增 90 万篇文献。</p> <p>（2）分类体系按照《检索期刊条目著录规则》（683793-83）、《文献主题标引规则》（683860-83）的著录分类体系。</p> <p>（3）具体涵盖教育科学、学校管理、德育教育、教学参考、课程辅导、教师进修、课外阅读、文化艺术、知识天地等 9 大类、细分为 67 个小类。</p> <p>3、服务模式：网络包库。</p> <p>三、服务指标</p>

		<p>1、服务方式采取远程托管；</p> <p>2、提供技术培训和技术咨询，费用包含在本次报价中；</p> <p>3、数据库发生故障，3个工作日内需提供在线或上门维护服务。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
2	知识发现等系列系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：知识搜索平台、资源获取系统、知识发现系统、移动图书馆系统、24小时文化服务一体机系统。</p> <p>2、资源概述</p> <p>(1) 知识搜索平台现收录700万种中文图书题录信息，349万种中文图书可文献传递，为读者提供深入到图书内容的全文检索。</p> <p>(2) 资源获取系统拥有9.5亿条元数据，包括文献有：中外文期刊、中外学位论文、会议论文、专利、标准等，可以通过500个中外文数据库中获取元数据，其中收录中文期刊15000万篇元数据，外文期刊33080万篇元数据。可以通过文献传递方式获取到图书馆中没有的文献资料，中文资源的文献传递满足率可以达到96%，外文资源的文献传递满足率可以达到90%。</p> <p>(3) 知识发现系统元数据总量12.8亿条，其中引文库超中文5.2亿、外文6.8亿；主题词表库62万；作者库695万；机构库47万；海量的元数据仓储、强大的词表库保障了读者文献检全和检准，不断优化搜索引擎体验，节省读者学术文献查找时间，快速完成知识发现。</p> <p>(4) 移动图书馆系统提供一个适合移动阅读的数字资源包，包括3万册Epub电子书，报纸有500种，都是全国各地主流报纸，并且每天实时更新，1万集适合全校师生手机浏览的视频（讲座、课程），15000集音频（听书）等资源。</p> <p>(5) 24小时文化服务一体机系统内置3000种正版授权的epub格式电子图书且与原版图书保持原貌一致，如相关图片、目录等，每月定时更新不少于150种热门电子图书。支持新书、热门图书标记功能，供读者参考；内置期刊资源，期刊种类不少于200种，每月定期更新。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 知识搜索平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索；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；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</p>

能；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；至少包含 700 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；平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询；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。可提供文献传递服务的图书总量不低于 349 万种，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，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。

(2) 资源获取系统支持统一检索,实现基于中外文资源元数据的检索,可以针对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块同时检索,并可以实现各模块独立检索;通过资源调度 openURL 规则允许定义获取中外文原文资源链接在网页的调用位置和方式;检索对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块中任何一种资源时,同时显示其他全部相关资源信息;元数据支持自动去除数据中重复内容,并自动提取题名、刊名目录等关键字段;文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成,检索系统将申请传递功能自动内嵌;对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递;提供文献传递功能及文献传递管理处理后台;文献传递系统应可嵌入在资源检索系统中,根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。

(3) 知识发现系统支持简体字/繁体字检索,并且在检索时,支持简体字/繁体字的同义转换;支持空检索,并显示空检条件下整体数据量,以及各文献类型包括图书、期刊、学位等数据量,各年份收录量等;提供简单检索、并支持 googlelike 检索方式,如 date、author、title 等检索方式;提供二次检索,支持在当前检索结果下再次搜索;支持在限定条件下重新检索,如限制检索条件是文献类型图书、或是年份是 15 年等,并且支持同时限定;提供智能检索,如自动匹配检索词曾用名、学名、全称等;以及检索作者、作者机构,自动匹配作者或作者机构字段;提供高级检索,并支持精确/模糊两种匹配方式,支持多种字段与、或、非逻辑检索,且各类文献特殊字段检索;提供专业检索,支持多个字段布尔逻辑表达式检索;提供分面聚类复选搜索,支持多个分面聚类组合复选搜索功能;提供检索结果按内容类型、年份、学科分类、作者(第一作者)、作者机构等十几个分面聚类展示,并显示每个分面聚类数量;支持部分分面聚类扩展到二级分类,如作者机构、学科分类等,同时二级分类同样支持复选;提供各种文献的丰富图形化信息展示,同时图书、期刊文献封面显示,且能放大显示;提供期刊导航,可显示该期刊按年代的完整导航,可限定期刊某一期的所有文献;提供报纸导航,可显示该报纸按年代的完整导航,可限

定报纸某一月某一日的所有文献；提供文章被引用次数展示，支持具体到篇；提供文章被核心期刊收录情况标引，如 SCI、EI、北大核心期刊等，并具体到篇；支持对不同资源混合排序，如支持学术性、相关性、馆藏优先、时间升降序等排序方式；提供全国馆藏揭示，展示此资源被哪些馆收录；提供摘要和列表两种检索结果显示方式；根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式展现。

（4）移动图书馆系统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、中外文期刊等学术资源全文阅读和全文检索；提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频，支持有声读物播放，为满足读者视听需求，移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 2 万集；整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务；提供图书与期刊导航，并集成在首页中显示；实现热门图书、期刊、论文等文献的推荐；提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱；通过该系统访问本馆购买的资源，将不受 IP 限制，而是通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，只要通过随身设备连接网络，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。

（5）24 小时文化服务一体机系统内置 3000 种正版授权的 epub 格式电子图书且与原版图书保持原貌一致，如相关图片、目录等，每月定时更新不少于 150 种热门电子图书。支持新书、热门图书标记功能，供读者参考；内置期刊资源，期刊种类不少于 200 种，每月定期更新。期刊支持扫描下载至手机客户端中离线阅读；支持定制显示单位名称、logo、待机画面、二维码，可将购买单位的名称和 logo 配置到程序中。可任意修改待机画面，通过后台可进行相关待机画面修改，随时满足图书馆的通知要求；支持定制：可根据用户的需求定制一个图书分类，推荐相关的电子图书到借阅机中展示。定制的图书也可以通过扫描二维码的方式下载至手机客户端中离线阅读；提供信息发布后台。图书馆可以自行发布文字、图片等信息，推送至指定的借阅机上显示。

2、使用方式：远程访问

三、服务指标

1、无并发数限制；

2、提供不限次数的免费技术培训和读者使用培训；

3、提供免费的技术咨询和 7*24 小时的售后服务电话，在接到采购方电话后 2 小时内响应并提供技术支持，线上无法解决的问题安排

		<p>专业技术人员 24 小时内到场处理。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
3	知识服务智慧云平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：知识服务智慧云平台（含期刊增强版、学位、会议、专利、法规、成果、标准文摘）年度包库权限；中国学位论文数据库近三年新更新学位论文 20 万册镜像于学校本地。</p> <p>2、资源概述：知识服务智慧云平台，集品质知识资源、先进的发现技术、人性化设计于一身，是国内一流的品质知识资源出版、增值服务平台。目前平台出版的资源总量超过 2 亿条，全面覆盖各学科、各行业。基于海量高品质的知识资源，运用科学的方法和先进的信息技术，构建了多种增值服务，是国内最大、最齐全、最权威的中文数据库服务平台之一。知识服务平台包含了学位、会议、专利、期刊·增强版、标准、成果、法规等数据库。中国学位论文数据库是平台中极其重要的一部分。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>（1）知识服务智慧云平台：该平台通过整合数亿条全球优质数据资源，实现海量学术文献的统一发现服务。内含《中国学术期刊数据库·增强版》、《中国学位论文数据库》、《中国学术会议文献数据库》等 10 余个数据库，覆盖中文、英文、德文、日文等多语种文献，致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华，是集成多种文献种类为一体的综合性大型数字平台。</p> <p>（2）中国学位论文数据库：</p> <p>①收录自 1980 年以来国内高校的博士、博士后、硕士论文，是国内资源数据最多的博硕士学位论数据库；</p> <p>②覆盖 211、985 等多所重点院校，论文总量达到 600 余万册，其中全文占 500 余万册，文摘可实现全文传递功能。每年增加约 30 万篇，涵盖理、工、农、医、人文、社科等各学科领域；</p> <p>③论文内容包含标题、摘要、作者、学科专业、学位授予单位、导师姓名、学位年度、语种、分类号、关键词以及该文献的参考文献、相似文献、引证文献，相关博文、研究机构、作者的立体分析等。</p> <p>2、使用方式 远程包库+镜像</p> <p>三、服务指标</p>

		<p>1、知识服务智慧云平台提供远程包库服务，含期刊·增强版、学位、会议、法规等 10 余个数据库包库服务</p> <p>2、中国学位论文数据库近三年新更新学位论文 20 万册镜像于学校本地，镜像数据内容须提供全新移动硬盘进行到校安装并交由学校留存</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>1、知识服务智慧云平台：2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>2、中国学位论文数据库：本地镜像</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
4	中小学案例视频库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中小学案例视频库</p> <p>2、资源概述：提供《教育理论》《教育技术》《教学策略》《教学案例》系列，不少于 14000 个学时。能提供最实用最全面的新课程培训内容，此资源库应紧扣课程标准，与各主要版本教材配套。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：</p> <p>(1) 数据更新：按出版更新频率及时更新，保证每年更新不少于 1000 个。</p> <p>(2) 智能扩展检索技术：基于关键词的智能扩展，可灵活实现通用性的精确检索，组合检索。</p> <p>(3) 导航功能：提供以学段学科为基本导航功能。</p> <p>(4) 系统维护服务：为采购方提供对电子数据库服务平台的系统管理与维护服务，保证数据库稳定正常运行。</p> <p>(5) 数据格式：资源内容以视频格式（MP4）为主，视频分辨率标准不低于（1280*720）</p> <p>(6) 统计服务：定期提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p> <p>2、使用方式：2025 年远程站点的订购数据访问权限。无并发用户数限制，允许开通 VPN 校外访问权限。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、在订购有效期内，保证读者在学校 IP 范围内正常访问数据库资源；</p> <p>2、订购期内应免费产品升级平台，提供 7×8 小时电话支持，7×24 小时网络支持，解决出现的问题；</p> <p>3、数据库应 7×24 小时无间断运行，出现故障应在 2 小时内响应，4 小时内恢复；</p>

		<p>4、培训或宣传服务：配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式由双方商定。</p> <p>5、能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。根据学校的要求，提供所需要的统计数据。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
5	教材教参服务平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：教材教参服务平台</p> <p>2、资源概述：该平台整合收录了1950年起至今国内中小学教材、补充教材、及教学参考资料（学生手册、各科教学法、教学计划）等近7000余册。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：</p> <p>（1）数据更新：年更新不少于500册。</p> <p>（2）资源浏览形式可以按照课程、年级、年限、出版社多种形式浏览。</p> <p>（3）平台可高级检索，按照不同的类型进行检索，提高了老师的使用效率，节省了时间成本。</p> <p>（4）系统维护服务：为采购方提供对电子数据库服务平台的系统管理与维护服务，保证数据库稳定正常运行。</p> <p>（5）统计服务：定期提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p> <p>2、使用方式：2025年远程站点的订购数据访问权限。无并发用户数限制，允许开通VPN校外访问权限。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、在订购有效期内，保证读者在学校IP范围内正常访问数据库资源；</p> <p>2、订购期内应免费产品升级平台，提供7×8小时电话支持，7×24小时网络支持，解决出现的问题；</p> <p>3、数据库应7×24小时无间断运行，出现故障应在2小时内响应，4小时内恢复；</p> <p>4、培训或宣传服务：配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式由双方商定。</p>

		<p>5、能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年11月1日——2025年10月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
6	数字图书馆系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：数字图书馆系统</p> <p>2、资源概述：收录不低于10万册数字图书3万集有声读物，数字图书内容包括经典名著、名家小说等各类大众社科类图书，平台图书听书均为正版资源。互联网方式的数字图书馆模式用户只需获得账号后，就可以用一个账号在任何时间、在任何可以上网的地方（不限于校园范围）通过任何方式（手机、电脑、平板等）访问数字图书馆。）</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>（1）提供了PC电脑客户端，读者注册账户后，登录账户就可阅读图书。</p> <p>（2）供手机客户端，支持移动阅读，手机客户端软件功能齐全，阅读体验好，读者可以将图书免费下载到手机上阅读、收听。</p> <p>（3）阅读平台提供了馆内新闻、组织活动、书评、书友相互交流互动、推荐图书等功能。</p> <p>（4）产品属于互联网方式的数字图书馆，用户获得账号后，就可以用一个账号在任何时间、在任何可以上网的地方（不限于校园范围）通过任何方式（手机、电脑、平板等）访问数字图书馆，最大限度的方便了读者的使用。</p> <p>2、使用方式：远程包库。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、远程包库服务，拥有专门的技术人员及培训人员负责售后的维护工作。</p> <p>2、负责安装调试数据：在规定期限内进行对数据库的安装与调试，保证数据库能够良好运行（费用包含在报价内）。</p> <p>3、技术援助：提供在线技术服务工程师同时提供网上留言、电子邮件、QQ、MSN等即时通讯等联系方式，使得客户能选择自己最方便的途径获得技术支持服务数据库供应商应安排专人对项目专项服务，从事不定期的检查与维护。对一般的技术支持响应时间不超过12小时，若出现重大问题，技术支持工程师必须在24小时内进行技术维护及修复。</p>

		<p>4、升级服务：如数据库进行升级，需提供升级服务（费用包含在报价内）。</p> <p>5、技术培训服务：供应商为采购方系统管理人员提供数字图书馆培训服务，提供面向读者的讲座，时间次数和方式由双方商定。</p> <p>6、统计服务：可实现对采购方用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析，定期提供统计分析报告。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年11月1日——2025年10月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
7	学术文献数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：学术文献数据库</p> <p>2、资源概述：</p> <p>（1）收录台湾期刊不低于1600种，包括自然科学、应用科学、人文学、社会科学等；收录台湾重要高校约10万余篇的学位论文。</p> <p>（2）所提供数据库均符合国家关于国外出版物进口相关的标准和规定。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：</p> <p>（1）期刊及论文全文支持下载打印，可下载文献PDF全文档案。</p> <p>（2）平台可检索到学科分类、出版单位、出版品名称、ISSN等信息。查询功能有简易查询、进阶查询。</p> <p>2、使用方式：</p> <p>（1）平台在局域网内无并发用户数限制，无副本限制。</p> <p>（2）服务模式：远程包库服务模式。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、远程包库服务，在北京拥有专门的技术人员及培训人员负责售后的维护工作。</p> <p>2、负责安装调试数据：在规定期限内免费对数据库的安装与调试，保证数据库能够良好运行。</p> <p>3、技术援助：数据库供应商应安排专人对项目专项服务，从事不定期的检查与维护。对一般的技术支持响应时间不超过12小时，若出现重大问题，技术支持工程师必须在24小时内进行技术维护及修复。</p> <p>4、免费升级服务：如数据库进行升级，需提供免费升级服务。</p> <p>5、能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。定期提供统计分析报告。</p> <p>6、培训或宣传服务：配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。</p>

		<p>根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式及次数由双方商定。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
8	精品电子书数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：精品电子书数据库（提供20万余种正版电子书数据库一年期包库服务）。</p> <p>2、资源概述：资源涵盖百余家出版社，包括北京大学出版社、清华大学出版社、中国人民大学出版社、人民邮电出版社、电子工业出版社、机械工业出版社、化学工业出版社等重点出版社，以收录新书、专业电子书为主，资源每周更新，新书最快当月上线。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 支持简单检索（书名、作者、出版单位、ISBN、分类等检索条件）和高级检索（书名、作者、出版单位、ISBN、分类、出版时间、读者对象等条件的组合查询以及精准和模糊检索）、全文检索、目次检索和聚合检索；检索内容支持简繁体通检；</p> <p>(2) 系统可根据个人阅读偏好以及阅读大数据分析进行图书智能推荐，读者可查看个人阅读报告；</p> <p>(3) 支持图书馆定制专属电子书门户，支持门户个性化设置，支持按学科/中图法/院系专业的分类导航，支持图书馆资源专题定制；</p> <p>(4) 支持词典查询功能，读者在阅读页通过词典功能进行查找相关的字词，词语释义、百科条目、英文翻译等，词典收录《辞海》（第七版）《汉语大词典》《大辞海》《英汉大词典》《中药大辞典》等近百种优质工具书、超320万词条，提高阅读的便捷性；</p> <p>(5) 支持添加“写想法”功能，可以随时记录所思所想；想法内容支持公开或是仅自己可见，公开内容还可以进行点赞和评论。</p> <p>2、使用方式</p> <p>远程访问，校园网范围内通过IP地址控制访问权限，允许开通VPN校外访问权限。无并发数限制；支持PC浏览器、PC客户端、移动网站、移动客户端等多终端使用。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、在订购有效期限内，保证经身份认证的本校读者无限制阅读平台内已购电子图书；</p> <p>2、订购期内应免费产品升级平台，提供7×8小时电话支持，7×</p>

		<p>24 小时网络支持，解决出现的问题；</p> <p>3、阅读平台应在 7×24 小时无间断运行，出现故障应在 2 小时内响应，4 小时内恢复；</p> <p>4、配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式由双方商定。</p> <p>5、能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
9	高等教育学科建设知识库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：高等教育学科建设知识库</p> <p>2、资源概述</p> <p>(1) 电子书资源收录</p> <p>知识库所涵盖的电子书资源均为正式出版物（带有 ISBN 号），都是正版授权，安心使用。电子书资源以清华大学出版社独家资源为核心，联合近 30 家大学出版社的高等教育专业内容资源，更贴合高校学科和专业建设；知识库涉及自然科学和社会科学 2 大领域，按学科分为 8 个资源包，自然科学类涵盖机械、电工、数控、计算机与电子信息、建筑、医学以及基础学科；社会科学类包含经济、管理、文化与传播、政治、法律、艺术、语言等学科或专业。</p> <p>(2) 多媒体附件和课件资源收录</p> <p>知识库针对部分电子书品种带有多媒体附件和课件的情况，对该多媒体资源提供在线阅读或下载的服务。已有电子书资源附带的多媒体附件和课件数量超过 25 万个。</p> <p>(3) 多媒体附件和课件资源更新</p> <p>知识库中每年更新的电子书资源，凡是原作品带有多媒体附件和课件的品种，也同步为读者提供对应资源的在线阅读或下载服务。</p> <p>(4) 课程资源收录</p> <p>知识库收录 600 门在线课程资源，免费提供 250 门在线课程资源，高校图书馆用户可以根据本校采购品类需求，在正式采购时，自行选择匹配度高的课程资源品种。配套资源：包括 PPT、图片、教学视频、参考资料、Flash、3D 动画等，课件链接知识点与教学目标；其中视频分辨率达到视频高清 720P 标准（1280×720），习题（包括习题与答案、难度设置、提示，内容链接知识点）。</p>

二、技术指标

1、功能要求

(1) 搜索功能

- ①综合搜索服务能力，包括元数据搜索、目录搜索、高级搜索；
- ②提供中图分类和学科分类导航栏；
- ③模块化展示搜索结果，分为精准检索模块和权重列表，列表的排序条件能够自主选择；
- ④对搜索结果可以进行二次筛选检索；
- ⑤图书阅读页面支持全文的关键词搜索，并高亮显示；

(2) 阅读辅助功能

- ①电子书文件有完整、详细的图书3级目录；
- ②双目录入口（图书主页和阅读页）支持一键跳转对应正文位置；
- ③支持一号多册图书；
- ④高清阅读体验（非纸书扫描），内容完整无水印干扰；
- ⑤阅读页面支持书签、复制、划线、搜索网页功能；
- ⑥支持富媒体资源与阅读页面同屏显示；

(3) 在线教师服务

- ① 内置多种教师服务功能，教师在线认证身份后即可使用；
- ②支持教材课件下载；
- ③免费申请纸质教材样书（与教师所教专业相关），支持多邮寄地址，免快递费；
- ④支持自建课程，提供资源上传、在线组卷、交互讨论等功能；

(4) 个性化服务

- ①以用户个人检索关键词为核心，自动聚合搜索资源；
- ②强大的云服务实时同步个人的阅读、学习数据，添加书签，不受设备影响；
- ③自动生成 GB/T 7714 格式的学术引用文字，方便编写论文时使用；

(5) 在线专业课程资源

- ①兼顾 MOOC（慕课）和 SPOC（私有课程），有助于教师开展“双师”教学，辅助授课和学习；
- ②教师可组织在线作业和考试，人机互动，师生互动；

(6) 系统平台参数

- ①IP 地址内，免用户登录可访问知识库，在线阅读全本电子书；
- ②智能识别检索条件，模块化展示搜索结果，自主设置搜索列表排序条；
- ③目录搜索，可对全库电子书的目录进行颗粒化搜索，并支持快速跳转正文内容；

④多维度二次筛选条件可细分为：出版时间、中图分类、学科分类、出版社、作者、标签。检索结果可按相关性或时间顺序排序；

⑤中图分类导航可细分到3级标准；

⑥学科分类导航可细分到2级标准；

⑦电子书相关富媒体资源可与阅读页面同屏显示，资源类型分为：音频、视频、word文件等；

⑧电子书阅读版式，支持自主切换版式排版或流式排版阅读文件。其中，流式排版文件可自定义阅读样式（背景色、字号、行间距、页面布局）。

⑨搜索性能优化，毫秒级快速响应实时检索；

⑩精加工的电子书文件，含3级完整目录，拥有完整图书内容；

⑪全高清阅读体验（非纸书扫描），高分屏也可清晰阅读，阅读页宽度大于1000PX，图片中的文字也清晰可见（以MacBook Pro 13寸默认分辨率为例，屏占比超82%）；

⑫自适应布局，适配PAD、PC、MAC设备，大屏和小屏均可阅读到清晰的书页，（以宽度800px分辨率小屏为例，屏占比超96%）；

⑬完整、详细的图书目录提供双入口（图书主页和阅读页）并支持快速一键跳转正文位置；

⑭图书全文的文字信息均可被检索和划线标注，其关键搜索词会以黄色高亮的样式在阅读页面中标识。搜索词与不同色彩划线，可支持一键跳转正文位置；

⑮支持一号多册图书；

⑯知识库的自建课程中，习题部分支持输入复杂公式编辑器和Latex语法。

⑰即时统计的个人学习数据包括：电子书的阅读进度、时长、书签、划线重点；课程的学习进度。

2、使用方式

（1）IP地址范围内，通过PC/PAD在线访问Web页面

知识库通过绑定IP地址的形式为高校图书馆用户提供服务，图书馆用户可以在IP地址范围内访问本校专属二级域名的知识库。

（2）IP地址范围外，通过PC在线访问Web页面

校外访问码：知识库为本校图书馆提供10个校外访问码，图书馆管理人员可以自行分发给本校师生用户；

CARSI认证：知识库支持CARSI认证高校用户访问，需图书馆管理人员提供本校邮箱地址，便于“一键直达”自动跳转访问本校知识库页面。

（3）并发数量限制

学术文献和大众阅读电子书资源没有并发用户限制，教材类电子

		<p>书资源限定最高 5 个并发用户。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、支持在线人工客服，每周 7 天*16 小时（8:00~24:00，公共节假日休息）。</p> <p>2、完善的后台管理系统，按 COUNT4 标准提供知识库访问数据：访问量、检索量、阅读量、下载量，认证教师使用统计数据，可经由服务商管理人员随时掌握平台数据和使用信息。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
10	考试模拟题库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：考试模拟题库（远程访问+镜像）</p> <p>2、资源概述：共涵盖十一大考试专辑、300 大类二级考试科目、900 余种考试资源、24 万余套试卷、1000 余万道试题。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：</p> <p>（1）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>（2）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>（3）检索功能完善，支持全文检索、试题检索、试卷检索。</p> <p>（4）提供考试日历功能，显示热门考试日期。</p> <p>（5）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>（6）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> <p>（7）提供使用信息统计，支持依据 IP 地址分析用户的使用行为。</p> <p>2、使用方式：远程包库+镜像。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、提供所订购数据库数据免费更新升级、技术支持的服务，并免费提供数据库检索平台软件的常规升级服务。</p> <p>2、出现问题 24 小时内应有技术人员响应，并通过电话或邮件方式进行解决。对于电话或邮件方式无法解决的问题，应在当日内派技术人员到现场解决问题。</p> <p>3、培训方面依据用户的培训需求，安排平台使用的培训事宜，时</p>

		<p>间地点在双方协商的基础上由用户安排。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
11	音乐数字资源系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：音乐数字资源系统</p> <p>2、资源概述：拥有 Naxos、MarcoPolo、Countdown、SONYMUSIC 等国际著名唱片公司的授权，同时整合了中国唱片总公司等国内唱片公司的资源。目前图书馆已经收藏了世界上 98% 的古典音乐，以及中国、美国、西班牙、日本、瑞士、南非、伊朗等多个国家独具特色的民族风情音乐，同时还包含爵士音乐、电影音乐、新世纪音乐等多种音乐类型；包括 30000 多位艺术家、100 多种乐器的音乐作品，共 120 多万首曲目，超过 3000 小时近 1000 场世界经典音乐会、歌剧、音乐纪录片等资源，还有近 5000 余部世界经典文学作品、儿童文学、艺术、诗词等数十类有声读物资源；音频资料格式均为 MP3 格式，提供 192K 及 320K 音质的音频质量。每年至少更新 3,000 首曲目。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 曲目量不小于 120 万首。</p> <p>(2) 音频资料格式为 MP3 格式，提供 192K 及 320K 音质，远程访问模式，有完整的分类体系平台，提供模糊检索；也可以根据音乐家、乐器、厂牌或是音乐体裁、出版时期等进行分类导航。</p> <p>(3) 每年至少更新 3,000 首曲目。</p> <p>(4) 系统所有资源拥有在中国大陆的授权或自有版权。</p> <p>2、使用方式 远程访问</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、开通账号：供应商在合同约定的服务期限开始日期，根据用户要求，提供远程访问服务，并保证数据库的良好运行。</p> <p>2、咨询服务：供应商为用户访提供该数据库的咨询服务，通过包括电话、传真、E-mail 等方式进行技术支持，对一般的技术支持响应时间不超过 2 小时，若出现重大问题，技术支持工程师必须在 24 小时内到达现场进行技术维护；若硬件损坏，则即刻开通远程数据访问，确保用户正常使用数据。</p> <p>3、回访服务：定期进行回访，一般回访时间为一个季度，具体可按照客户要求。</p>

		<p>4、更新服务：供应商及时为客户提供技术更新服务，定期向客户通报公司新技术动态，并无偿免费快捷地为用户提供技术更新服务。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
12	艺术鉴赏库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：艺术鉴赏库</p> <p>2、资源概述：</p> <p>(1) 资源种类：包括油画、雕塑、国画、书法、版画、素描、水彩等高清图像，完整的世界知名艺术家信息、世界知名艺术机构和艺术解读文献。</p> <p>(2) 资源总量：艺术品高清图像不少于 180000 幅、艺术家不少于 12000 个、艺术机构不少于 3000 家、艺术鉴赏解读资料不少于 5000 篇。</p> <p>(3) 资源覆盖率：世界知名艺术作品覆盖率不低于 80%，世界知名艺术家覆盖率不低于 80%，世界知名艺术机构覆盖率不低于 80%。</p> <p>(4) 每年资源更新总量不低于 10000。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 支持 PC、PAD、手机无障碍访问；</p> <p>(2) 浏览具备任意缩放功能，缩放操作流畅，实时呈现、不卡顿、不延迟。</p> <p>(3) 具备资源关键词检索、浏览和图像下载功能。</p> <p>(4) 无需安装阅读软件和插件。提供图像、艺术家、艺术机构、艺术解读文献之间的关联；支持从不同种类对相关资源进行检索和浏览。</p> <p>2、使用方式：远程包库服务模式，基于 IP 地址段的访问控制管理。校内 IP 访问无并发用户数限制。服务期限：1 年。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、远程包库服务，在杭州拥有有专门的技术人员及培训人员负责售后的维护工作。</p> <p>2、负责安装调试数据：在规定期限内免费进行对数据库的安装与调试，保证数据库能够良好运行。</p> <p>3、技术援助：数据库供应商应安排专人对项目专项服务，从事不定期的检查与维护。对一般的技术支持响应时间不超过 12 小时，若出现重大问题，技术支持工程师必须在 24 小时内进行技术维护及修复。</p>

		<p>4、免费升级服务：如数据库进行升级，需提供免费升级服务。</p> <p>5、统计服务：可实现对采购方用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析，定期提供统计分析报告。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
13	法律信息总库 检索平台	
14	中国生物物种 信息库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中国生物物种信息库·植物；中国生物物种信息库·藻类；中国生物物种信息库·菌物</p> <p>2、资源概述</p> <p>(1) 中国生物物种信息库·植物</p> <p>①内容资源情况：物种条目19万余条，图片2.6万余幅。</p> <p>②覆盖类群：苔藓、蕨类、裸子植物和被子植物；</p> <p>③热点专题聚焦：药用植物、栽培植物、濒危植物、“一带一路”沿线植物、泛喜马拉雅植物和数字化标本。</p> <p>④物种描述：记录物种学名、异名、俗名、引证，在各分类体系（恩格勒、APG等）中的位置，形态描述，分布产地，生境，功用以及下级分类等信息。</p> <p>(2) 中国生物物种信息库·藻类</p> <p>①内容资源情况：物种条目1.3万余条，物种图片1.4万余幅。</p> <p>②覆盖类群：淡水藻、海藻。</p> <p>③物种描述：记录物种学名、异名、俗名、引证，在各分类体系中的位置，形态描述，分布产地，生境，标本以及下级分类等信息。</p> <p>(3) 中国生物物种信息库·菌物</p> <p>①内容资源情况：物种条目1.3万余条，物种图片9千余幅。</p> <p>②覆盖类群：真菌、黏菌、卵菌。</p> <p>③物种描述：记录物种学名、异名、俗名、引证、有性型及无性型、形态描述、生境、分布地、宿主寄生等信息。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、中国生物物种信息库利用智能语义，结合数据挖掘技术，对经典内容进行数字再现，实现知识间的关联互动，于多终端呈现。</p> <p>(1) 智能检索创新体验：包括检索词智能联想提示、基于数据挖掘的物种特征检索、业内首创的批量检索、基于语义的物种名关联、聚合及筛选</p>

		<p>(2) 经典内容数字化呈现：物种详情页专业全面，不仅展示了物种丰富的文字、图像，还同时显示并可定位该物种的分类位置、上下层关系以及同级相关类群的信息，结构化流式页面配以原版志书，形成对照性资料便于查证。</p> <p>(3) 物种信息可视互动：提供可视化、互动性的展示界面，用户可以对物种分布、分类树节点、检索结果等进行选择、点击等操作。</p> <p>(4) 生物物种高效鉴别：首次将检索表特征聚合展示，一次性浏览物种的鉴别特征，提高鉴别效率。</p> <p>(5) 分类系统兼容可比：数据库兼容并包了不同的物种分类系统，为用户提供一站式分类信息获取和比较。</p> <p>(6) 全文权限经由 IP 控制，没有并发用户限制；已接入教育网统一认证和资源共享基础设施（CARSII），方便高校用户校外访问。</p> <p>(7) 点击导出引文，可一键生成条目的引文信息，一键复制。</p> <p>(8) 正文内容选中后，可选择跳转至“术语库”进行术语检索。</p> <p>(9) 拉丁检查：可实现针对 word 文稿中以“中文名拉丁名”形式出现的物种名称的校验，并以不同颜色标记正确结果、推测结果及未找到物种名称的结果。</p> <p>(10) 物种识别功能，在“我的资源”中，完成实名认证后，即可上传图片，识别物种。</p> <p>2、使用方式：IP 内访问</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、服务方式采取远程服务；</p> <p>2、提供技术培训和技术咨询，费用包含在本次报价中；</p> <p>3、数据库发生故障，3 个工作日内需提供在线维护服务；</p> <p>4、可以提供线上有奖问答的数据库宣传活动，可以提供数据库的宣传以及使用指南的培训活动</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
15	中国近代教育文献数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中国近代教育文献数据库</p> <p>2、资源概述：数据库内容含 1840-1949 年间各类教育类文献，分为留学教育、教育史、教育法规、外国教育译介、教育学、地方教育文献等 18 类，总字数超过 4 亿字。该数据库根据相关专家的意见和建议，重文化价值、学术价值，经过分批遴选、分步实施、分期建设，第一期文献 5000 种。</p>

		<p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：该数据库支持多种检索方式，包括快速检索、著录检索、全文检索、高级检索、结果中检索、作者检索。在阅读页面，可以根据需求选择图文对照、图像阅读和文字阅读这三种模式，同时享受全屏阅读和繁简转换功能。同时，基于大数据和人工智能算法，提供书籍相关词、相关地点和相关人物的热点词。学者库对作者信息进行了有序管理，帮助您轻松查找心仪的作者。排行榜展示了热门资源，包括机构阅读排名和收藏资源排行。此外，个人中心需提供个性化服务，方便管理个人信息、账号，并轻松查看收藏、浏览和下载记录。</p> <p>2、使用方式：IP 访问</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、访问安全：通过权限限制，对使用用户进行统一的账号认证</p> <p>2、数据安全：具有数据备份和恢复功能，避免数据丢失</p> <p>3、系统采用 B/S 方式部署，能够满足各平台使用。系统兼容性能好，管理方便,提供检索，登陆等接口。</p> <p>4、无并发用户数限制</p> <p>5、提供检索接口，支持单点登录，普通用户检索响应时间小于 2 秒</p> <p>6、使用云平台提供服务，具有良好的扩展性，能够支持大事务处理和高并发使用</p> <p>7、提供培训服务以及操作手册等文档</p> <p>8、指定技术工程师提供 24 小时应急服务响应。电话提供即时服务，对不能当时解决的问题，在 24 小时内答复，告知用户相关解决方案及时间</p> <p>9、服务模式：WEB 版（网上包库）、镜像站版</p> <p>10、校外访问服务：数据库提供所有资源校外下载使用的服务机制，并配合图书馆完成用户管理方面的相关技术调整或升级</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>永久访问</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
16	心理资源服务平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：心理资源服务平台</p> <p>2、资源概述：</p> <p>（1）专业性：平台资源来源于中科院心理研究所、北大六院、北大医学部、北师大、重医、华西等全国上百家科研院所、医疗机构的</p>

学术和科研成果；

(2) 针对性强：平台含有各种形式的心理资源，多维度的心理内容，结合丰富的心理活动。

(3) 资源丰富：平台具有丰富的心理资源，现有 10 余万条数据量。并汇集了文献资料、视频、音频、图片等形式的内容。提供了包含学科知识、心理视频、心理音频、心理图片、心理案例、心理专家等丰富的线上知识科普模块。

(4) 实用性：根据师生关注的心理内容，打造针对性的心理板块，以科普与疏导的形式使师生了解心理知识，懂得如何面对心理问题。

(5) 易用性强：平台兼容 PC 端、手机端以及平板等多种载体。支持 IP 与帐号双控功能，即校内外均可使用，随时学习心理知识。页面设计简洁，产品交互逻辑符合用户使用习惯，搭配分类筛选与收藏等功能，用户获得更好的使用体验。

(6) 安全便捷性：可满足远程高速、无限扩展、安全备份、高效使用等要求，用户远程访问灵活、便捷、安全。产品平台页面设计简洁、操作简单，采用 FlashVideo 技术进行视频媒体的传播，用户无需安装任何软件，即可实现在线观看。

二、技术指标

1、功能要求

(1) 平台包含学科知识、心理视频、心理音频、心理图片、学术研究、心理案例、心理专家、心理测评等八大模块，构建了多维度心理知识学习体系。

(2) 平台资源总收录量超 10 万条，其中中外名校心理课程和国内心理科研院所的专家视频收录量超 10000 集，双关图、错觉图、思维发散图、心理实验图等心理学图片收录量超 10000 张，心理知识、放松、减压、助眠等心理音频收录量超 10000 条。

(3) 知识课程在线学习：包含失眠、焦虑、躁郁、恐惧、抑郁、强迫等常见心理知识的专家科普视频，视频内容无需安装任何软件，即可实现在线观看学习。

(4) 心理音频在线播放：包含放松、减压、助眠等专业心理调适纯音乐，心理音频支持在线播放和下载使用。

(5) 心理图片在线观看：包含双关图、错觉图、思维发散图、心理实验图等心理学图片，图片支持在线观看和下载使用。

(6) 检索功能：支持全库一站式检索功能，支持高级搜索。高级搜索功能支持标题、关键字、详情描述等模糊或精确查询。

(7) 心理文章音视频等文章均具有收藏功能，文章收藏成功后，可进入内容管理界面快速查看历史收藏记录。

(8) 支持创建高校专属页面，每个高校拥有自己独立的专属页面，

		<p>可对高校基本信息进行展示，页面支持轻量定制化；</p> <p>(9) 高校专属页面具有学校活动板块，平台最新的心理活动及往期心理活动均可在此展示，师生可进入查看活动详情。</p> <p>(10) 平台访问方式：支持 PC 电脑端、手机端、平板电脑和微信端进行访问，兼容多种设备访问便于师生学习；</p> <p>(11) 支持用户自主认证注册功能，支持用户在 IP 授权范围内进行自主认证注册，注册完成后，用户登录使用不受 IP 限制；</p> <p>(12) 平台兼容性：采用标准 HTTP 协议，全面实现对多网卡、跨网段、跨路由、跨防火墙的支持，支持谷歌浏览器、360 浏览器、搜狗浏览器、IE 浏览器等主流浏览器浏览访问。</p> <p>2、使用方式</p> <p>(1) 支持电脑端和手机端访问。</p> <p>(2) 校内 IP 范围内直接访问网址即可使用。</p> <p>(3) 校外访问需在校内 IP 范围内认证注册成功后，通过账号和密码的方式登录使用。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、免费的平台讲座及学习培训保证每年至少一次。</p> <p>2、为学校提供 1 年至少 2 次的免费校内宣传及推广。</p> <p>3、免费提供平台介绍，使用指导，平台说明，易拉宝等宣传物品。</p> <p>4、免费安装调试、人员培训、技术支持。技术培训：基本功能，操作说明，维护等。安装前用户技术人员 1~2 人到学校进行免费培训；安装后派遣合格的技术人员到用户所在地对全体使用人员进行现场培训。</p> <p>5、定期进行用户回访，及时处理用户意见。有常驻业务代表，可随时为学校提供上门服务，保证 7*24 全方位服务。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
17	信息素养数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：信息素养数据库</p> <p>2、资源概述：</p> <p>(1) 不少于 850 个微课程；合计约 3200 分钟；【每周有更新】</p> <p>(2) 公益大讲堂课程目前 60 讲，每个大概 1 个半小时，合计约 5400 分钟；【定期举行讲座】</p> <p>(3) 特色专题课程：150 个，合计约 600 分钟。</p> <p>(4) 测试题库试题约 3000 道。</p>

(5) PPT 课件：100 余个。

二、技术指标

1、功能要求

(1) 产品需涵盖概念理论、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，要求包括最新课程、热门课程和猜你喜欢等专栏，满足不同读者需求。

(2) 课程体系要求分初级、中级、高级三个级别，并按首字母和课程内容进行分类，便于用户追踪查找。

(3) 数据库含有不少于 850 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，而且每门课程还附有课后习题。

(4) 特色专题需包括高校自建课程、大赛获奖微课、合作共建视频等，数量不少于 160 个。

(5) 微课程支持电脑端和手机移动端使用，包括微信，年更新量不少于 100 个。

(6) 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，年更新量不少于 200 道；支持每日答题、专项答题、挑战答题等多种功能。

(7) PPT 课件收录有信息素养专家讲座和教学课件不少于 140 篇。

(8) 公益直播课程需包括国内信息素养知名专家的 70 多门公益直播课程，年更新量不少于 10 讲。

(9) 后台支持上传图书馆自制视频，建立专属专栏。

(10) 平台支持图书馆开展知识竞赛活动，可后台设置创建活动。

(11) 支持用户投稿，包括视频、试题、课件等。

(12) 支持完善的数据统计，其中包括访问量统计、播放量统计、视频播放记录、播放时长统计、试题统计和登录量统计等，并且每种统计均包含图表展示、列表展示和导出功能。

2、使用方式

全库远程访问

三、服务指标

1、数据与内容更新

(1) 保证数据及时性，提供数据库数据远程更新服务。

(2) 负责数据库产品使用期内的免费维护。

2、技术支持与维护

(1) 提供邮件、QQ、电话等多种咨询解答和技术支持服务方式。

(2) 对于电话咨询后仍未能解决的问题，提供现场维护服务，48 小时内到达指定场所进行维护。

3、资源使用与租借

		<p>(1) 在采购服务期间内，数据库以租用形式提供采购范围内全部资源的使用，使用期限为一年。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
18	中国共产党思想理论资源数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中国共产党思想理论资源数据库共有12个子库，其中包括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。</p> <p>2、资源概述</p> <p>(1) 收入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。</p> <p>(2) 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>(3) 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> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>数据库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>2、使用方式</p> <p>网络版，在校园网IP范围内使用，可同时十人在线使用。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、系统维护服务：定期进行系统维护，保证其稳定正常运行。如出现重大问题，技术支持工程师必须在48小时内进行技术维护，确保</p>

		<p>用户正常使用数据库；</p> <p>2、咨询服务：通过电话、Email 等方式每周 7×24 小时为用户提供咨询服务；</p> <p>3、培训或宣传服务：积极配合图书馆进行资源推送和主动策划资源宣讲活动。为采购人提供至少一次面向系统管理人员的技术培训服务或面向读者的讲座，时间和方式由双方商定。</p> <p>4、统计服务：及时响应图书馆需要的各种统计和使用等报表。</p> <p>5、供应商设 1 名专人负责与采购人进行业务及服务联系，保证数据库正常运行。如遇到公司重大人事变动，涉及到与采购人的业务往来，须及时函告采购人。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
19	就业创业知识数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：就业创业知识数据库</p> <p>2、资源概述：</p> <p>(1) 须能够兼顾学生的就业和创业创新学习与技能训练需求，其中就业技能类应能全面覆盖求职流程的全部环节，包含就业技能视频、职业能力测评、就业大数据、就业知识资讯、名企攻略、简历课堂、面试课堂等资源；其中创业创新类应包含创业创新素养课堂、创业测评中心、创业创新资讯、创业创新案例精选、创业创新干货等资源，以满足学生的实际需求。</p> <p>(2) 视频资源：在数量方面，就业与创业创新视频课程 12000 课时。在知识体系方面，视频资源应分类科学、体系健全、内容完整，其中就业类视频须按照学生的实际使用需求划分为“求职前准备——职业生涯规划”、“求职过程中——求职面试技巧”、“成功入职后——职业基本素养”三大类（阶段），覆盖自我认知、求职准备、简历制作、笔试面试、入职流程、职场适应、岗位技能提升、劳动权益保障等环节；其中创业类视频须覆盖创业认知、创业准备、创业创新实践、创业提升四大类（阶段）环节，按照行业领域来组建课程，便于学生精准查询与学习。</p> <p>(3) 试题资源：为便于学生在观看视频课程后能够切实掌握相关知识技能，应采用“视频课程学习+课后习题巩固”的教学模式。</p> <p>(4) 法律法规资源：须包含中央及地方政府就业创业相关的法律法规工具书及就业创业司法案例。</p> <p>(5) 大数据资源：应提供全面的就业创业大数据资源及相关资讯</p>

		<p>信息，便于学生及时了解就业创业最新动态。其中就业类须包含招聘信息、实习信息、宣讲会信息等，以便于学生一站式集中获取就业信息；其中创业类须包含创业案例、计划书与资讯等，满足学生对于创投信息获取的需求。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：数据库须提供“视频课程学习与课后习题巩固相结合”的学习模式，即学生在观看视频课程之后可以作答相应的实操习题、习题前后附有相应的视频指导课程，以此提高视频课程学习的效果，并有效加强学生对就业、创业创新技能与知识的理解和掌握。数据库须提供就业创业测评功能，其中就业测评须包含科学系统的职业方向测评与针对于不同类型从业人员的综合素质测评，帮助学生既能认清自身的职业性格，同时也能了解自身的最佳从业方向；创业测评须包含创业素质、创业能力、创业知识的系统测评，帮助创业者综合考量、精准定位自身能力水平。</p> <p>2、使用方式：远程访问模式，不限并发用户数。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、供应商需具备积极的服务意识、较强的售后服务能力和健全的售后服务体系，若采购单位在使用数据库的过程中发生故障（无论发生故障是采购单位人为原因还是客观原因），则供应商均必须根据采购单位的时间安排，提供免费的上门数据库维护服务。</p> <p>2、供应商需有能力为采购单位提供 400 免费客服电话、邮件、QQ 咨询等远程服务，服务响应时间不得超过 1 小时，以保证数据库的正常使用。</p> <p>3、供应商须全力配合采购单位开展一系列数据库宣传活动，包括开展数据库互动讲座、现场答疑、有奖知识竞赛等，以充分提高学生对数据库了解程度和使用效率。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
20	考研资源学习平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：考研资源学习平台</p> <p>2、资源概述：具体课程资源内容：公共课专业：政治、英语、数学、日语。专业课专业：199 管理类联考、法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、312 心理学、347 心理学、311 教育学、333 教育综合、408 计算机、英语翻译硕士、396 经济类联考、306 西医综合、431 金融学综合、电气工程、中外美术史、设计理论、艺术概论、体育硕士。</p>

		<p>院校规划课程：张雪峰（院校规划专家）领衔的专业院校咨询师团队十多年来基于考研数据的沉淀与分析，积累 40W+ 考研院校数据，系统建立覆盖全国各大高校的院校及专业信息数据库。依托各院校数据库资源，结合评估学生需求，针对学生报考专业院校的讲解分析课程。</p> <p>英语四六级：大学英语四级、大学英语六级，教师资格证：小学教师资格证、中学教师资格证</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 视频资源要求为 MP4 格式，试题讲义资源要求为 PDF 格式；</p> <p>(2) 提供多种使用方式：包括移动端 H5、WEB 网页；</p> <p>(3) 可按分类、关键字进行快速检索课程、试题；</p> <p>(4) 提供试题、讲义资源在线阅读、下载服务；</p> <p>(5) 视频播放可自由调整清晰度、倍速播放等个性化设置。</p> <p>2、使用方式：远程包库访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限；无并发用户数限制；允许采购方开通漫游、访客权限。服务年限 1 年。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1. 在订购有效期内，保证经身份认证的本校用户无限制使用平台内已购内容；</p> <p>2. 订购期内应免费产品升级平台，提供 7×8 小时电话支持，7×24 小时网络支持，解决出现的问题；</p> <p>3. 平台应 7×24 小时无间断运行，出现故障应在 2 小时内响应，4 小时内恢复；</p> <p>4. 培训或宣传服务：配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式由双方商定。</p> <p>5. 能提供对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。并提供统计报告。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
21	全球统计数据 分析平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中国教育数据库；中国金融数据库；中国宏观经济数据库；中国科技数据库；中国工业产品产量数据库；世界宏观经济数据库；世界主要经济体数据库；世界能源数据库；中国财政税收数据库；中国劳动经济数据库；中国能源数据库；中国煤炭数据库；</p>

中国科技数据库；中国区域经济数据库；中国城市数据库；中国城乡建设数据库；四川县市统计数据库

2、资源概述：平台拥有九大研究系列，包含 100 个数据库，15 亿+条时间序列，数据总量超过 90 亿条。平台集成了数据处理、建模分析、可视化展现等强大系统功能，可为高等院校、科研院所、金融机构、政府部门、企事业单位的教学、科研、投资与决策提供强有力的数据支持。

二、技术指标

1、功能要求

(1) 集丰富的数值型数据资源和分析预测系统为一体的覆盖多学科、面向多领域的综合性数据服务平台，支持数据跨库检索、数据跨库分析，提供数据查询、数据处理、数据分析、可视化展现的一站式的数据服务。

(2) 检索模块：跨库检索功能、库内检索功能、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：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（支持 excel、csv、txt 格式）；

(4) 维度转换功能：实现地区、行业、指标、时间等不同维度间通过拖拽维度栏的方式变换维度栏的位置，以组成需要的报表格式。

(5) 计算模块：合并计算功能（提供求和、均值、最大值、最小值、众数、中位数、方差、标准差、偏度、峰度、极差、平方和、上下四分位数等计算方法）、自定义函数功能、计算环比或同比增长率功能、80/20 分析功能；

(6) 可视化模块：折线图、条形图、柱形图、面积图、饼图、雷达图、散点图、自定义图表功能、数字地图功能。

(7) 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。云分析中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，包括双变量相关性分析、偏相关分析；回归分析功能，包括线性回归、曲线估计建模方法；时间序列分析功能，包括 ARIMA、H-P 滤波、指数平滑建模方法；计量工具箱功能，包括单位根检验、格兰杰因果检验 VAR 模型、Johansen 协整检验、Engle-Granger 协整分析、ARCH 效应检验、GARCH 模型建模方法；用户数据上传功能。

(8) 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。

(9) 需具有中文和英文两种语言，读者可以根据需求选择中文或者英文操作界面。

(10) 数据库提供完整的用户使用统计功能和日志功能，为用户

		<p>提供专有后台。</p> <p>2、使用方式 校内 IP 方式访问登录</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、服务内容及售后要求</p> <p>(1) 服务期内供应商为用户提供免费的技术维护与支持服务。</p> <p>(2) 接收客户反馈：为用户提供多样的反馈渠道，设立售后追踪、客户回访等服务，及时了解用户需求及使用情况。</p> <p>(3) 提供统计流量：为用户提供点击量、访问量、下载量等多种分类统计方法。</p> <p>(4) 技术服务：接受用户关于数据库技术方面的相关咨询，并承诺在 24 小时之内给出技术解决方案。</p> <p>(5) 在线咨询：设立网上客服，以最快的速度帮助用户解决使用过程中的相关问题。</p> <p>(6) 购买用户享有所订购年份数据的永久在线（包库）使用权。</p> <p>2、培训保障 供应商须免费提供至少每年 1 次数据库使用和技术培训，积极配合学校开展的数据库宣传活动，提供宣传册等材料。</p> <p>3、维修响应时间 供应商负责向采购方提供网络、电话及 EMAIL 支持服务，响应时间不超过 1 小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，供应商须承诺 24 小时内上门服务，3 天内解决。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
--	--	---

第二包 补充资源数据库服务

序号	服务数据库名称	技术参数
1	中文学术期刊文献资源等系列数据库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：中国学术期刊（网络版）（ABCDEFGHIJ 九个专辑）；中国博士论文全文数据库（ABCDEFGHIJ 十个专辑）；中国优秀硕士论文全文数据库（ABCDEFGHIJ 十个专辑）；中国会议论文全文数据库（ABCDEFGHIJ 九个专辑）；课程思政知识服务平台；基础教育文献资源总库。</p> <p>2、资源概述：</p>

(1) 中国学术期刊(网络版)提供可供选择的期刊 8000 余种,中文全文数据库总量达 5800 万余篇。其中,可供选择的核心期刊 1970 余种。

(2) 中国博士论文全文数据库:收录具有博士学位授予权的研究生培养单位的博士学位论文(涉及国家保密的论文除外)。收录博士学位论文 50 余万篇。

(3) 中国优秀硕士论文全文数据库:收录具有硕士学位授予权的研究生培养单位的硕士学位论文。以优先保证文献质量为本原则。目前共收录硕士学位论文 530 余万篇。

(4) 中国重要会议论文全文数据库:收录了由国内外近 3000 余家授权单位推荐的 3 万余次国内重要学术会议的论文。

(5) 基础教育文献资源总库:收录了 2000 余种基础教育和相关期刊、170 多家师范和综合类院校的优秀博硕士论文、480 余种报纸(基础教育类和其他报纸)和 80 多家教育及相关教育学会及教育相关会议单位的会议论文。

(6) 课程思政知识服务平台:收录网络采集院校党建规章制度 6000 条;“三全育人”建设标准相关期刊论文 82000 万篇;“课程思政”相关研究论文 45000 篇;“课程思政”教学示范视频 20000 分钟等。

二、技术指标

1、功能要求:

(1) 数据库能提供完善的访问量日志统计功能。

(2) 系统能提供完备的检索功能,如(支持模糊检索、全文检索、智能检索、二次检索、图文检索、图表检索、检索范围限制等),对检索结果可以按照需要进行排序、聚类。

(3) 平台可以进行跨库检索,所投标的多个数据库可以实现一站式检索,动态链接,能进行文字解释、概念与工具书的解释链接,实现在线学习功能。

(4) 系统可以对个人所下载的多篇文献实现书架式分类管理,便于日常查看。

(5) 无版权问题;保证本馆今后期刊、博硕、报纸等的使用不受侵权等问题的干扰;

(6) 须具备国内、国际正式出版物标准刊号;

(7) 期刊文献收录期数完整率不低于 98%,其中核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于 95%;

(8) 网络出版平均不迟于纸质期刊出版之后 2 个月;

(9) 具备知识联想即文献扩展链接功能,可以从一篇文章的全文直接进入这篇文章的参考文献、被引用文献、相似文献等,智能化的

		<p>学习了解某个知识或学科的去来龙去脉；</p> <p>(10) 具备初级、高级检索功能，可自由增加或减少检索项条件。具备在全文中同句、同段检索控制功能；</p> <p>(11) 具备全文检索功能，可以在文章内容中进行所关心的文字查找；</p> <p>(12) 对于检索结果能够按照期刊名称、研究资助基金、文献作者、作者单位等条件进行分类聚类，并且对于检索结果能够按照发表时间、被引频次排序；</p> <p>2、使用方式：校内 IP 访问</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、服务方式采取远程托管，合同期末将数据镜像到服务器上；</p> <p>2、提供技术培训和技术咨询，费用包含在本次报价中；</p> <p>3、数据库发生故障，3个工作日内需提供在线或上门维护服务；</p> <p>4、镜像数据丢失后，免费提供数据丢失后的恢复服务；</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024年12月15日——2025年12月14日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
2	外文期刊服务系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：ASP+BSP数据库；ASC+BSC数据库</p> <p>2、资源概述：</p> <p>ASP是综合学科参考数据库。专为研究机构所设计，提供丰富的学术全文期刊资源。数据库涵盖多元化的学术研究领域，几乎覆盖了所有的学术研究领域，包括：社会科学、人文科学、教育学、计算机科学、工程学、物理学、化学、语言学、艺术、文学、医学、种族研究等。</p> <p>BSP为商管财经类数据库，涵盖了商业相关领域一体，包括：管理、市场、经济、金融、会计、国际贸易等。BSP包括世界上最著名的商业类期刊，特别是在管理学和市场学方面。这个数据库还包括EIU, DRI-WEFA, ICONGroup和CountryWatch的国家经济报告。</p> <p>ASC数据库收录近10000多种期刊之索摘，8700多种全文期刊及600多种非期刊类全文出版物（如书籍，报告及会议论文等）。</p> <p>BSC数据库约收录5000种期刊索引及摘要，其中3700多种期刊提供全文。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 检索方式：基本检索（basicsearch）、高级检索</p>

		<p>(advancedsearch) 和浏览。其中浏览包括树状主题浏览(subjectsearch)和出版物浏览(publicationsearch)。</p> <p>(2) 分面聚类功能: 提供基于文献类型、出版年份、主题、年份、出版来源等多个维度的精炼检索功能。</p> <p>(3) 特殊检索能力: 平台提供 11 种索引: Author (作者), ISBN, ISSN, JournalName (期刊刊名), Keywords (关键词), Language (语言), Publication&DocumentType (出版物及文档类型), Subjects (主题), YearofPublication (出版年), EntryDate (登记日期), GeographicTerms。</p> <p>(4) HTML 全文翻译和英文朗读功能以及图片检索功能 ImageQuickViewCollection</p> <p>2、使用方式 IP 认证远程访问, 数据平台访问无并发用户限制, 无国际流量费用</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、支持 CARSI</p> <p>2、提供网络、电话及 EMAIL 支持服务, 及时响应客户提出的需求及问题, 以保证数据库产品的正常使用;</p> <p>3、春&秋两季及寒暑假在线培训, 定期推送培训安排至图书馆邮箱; 每年提供一次线上或线下培训, 以及在线培训 (培训课件/视频) 等多种形式的售后服务。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>1、ASP+BSP 数据库: 2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>2、ASC+BSC 数据库: 2024 年 11 月 1 日——2025 年 10 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规, 因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
3	文献搜索系统	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容: 拟采购数据库内 6000 册外文电子书作为本地镜像, 全部进行历史查重, 拥有永久使用权。同时提供合同期内远程包库访问权限, 享受数据库即时更新服务。</p> <p>2、资源概述: 数据库所有电子图书均按《美国国会分类法》严格分类, 更新方便, 具有检索、批注、词典、多媒体视听等功能; 图书资源新、收藏价值高、分类合理。收录的电子书多为 2000 年以后近代有收藏价值的新书, 囊括了国外各大知名出版社, 内容覆盖文学、计算机、工程、经济、工业、农业、军事、法律等各个门类, 社会科学和自然科学呈 5.9:4.1 的比例, 形成了相当的规模和综合体系且符合质量管理体系认证。</p>

		<p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：数据格式为 PDF 格式或可 OCR 的扫描图像格式，均为高保真显示，符合质量管理体系认证。系统提供多种阅读方式：包括 IOS\Android 端、WEB 网页等。阅读模式下可自由调整字体大小、背景颜色、亮度、夜间模式等个性化设置。可按分类、关键字等快速检索图书；支持书名、作者、出版社、二次检索等单项检索功能及高级组合检索功能。提供图书检索、全文阅读及下载服务，支持部分章节内容复制。能实现与其他数据库的跨库链接。</p> <p>2、使用方式：本地镜像和远程包库访问双管齐下，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限；无并发用户数限制；允许采购方适时开通校外访问权限。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、在订购有效期限内，保证经身份认证的本校读者无限制阅读平台内已购电子图书；</p> <p>2、订购期内应免费产品升级平台，提供 7×8 小时电话支持，7×24 小时网络支持，解决出现的问题。</p> <p>3、阅读平台应 7×24 小时无间断运行，出现故障应在 2 小时内响应，4 小时内恢复。</p> <p>4、培训或宣传服务：配合采购方开展各类型资源宣传推广工作。根据学校需求开展面向学校系统管理人员的技术培训服务，以及面向师生的讲座、宣传推广活动，时间和方式由双方商定。</p> <p>5、统计功能：能够记录任何一个访问，包括使用用户、访问时间、是否打印/下载、访问内容等信息；有详细的用户访问统计和控制功能，包括：时间统计、类别统计、读者统计、IP 统计及限定、在线用户管理等；系统对任何周期的访问量均可进行统计，可进行用户的访问情况和用户行为分析等。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>永久使用本地镜像</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
4	外文学术文献数据检索平台	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：外文学术文献数据检索平台</p> <p>2、资源概述：</p> <p>经过持续更新，可检索超过 50000 种期刊、200 多万种图书的文献信息，涉及学科范围包括：科学、科技、历史、医学、文学、经济、哲学等多种学科。平台除了数据的增加外，还增加了文献分析功能，可以帮助用户在科研的文献调研、课题追踪和投稿选刊等过程中搜索</p>

合适的文献，轻松跟踪课题进展，选择合适的投稿期刊和审稿人。

(1) 论文模块：

①可检索到的期刊数量不少于 5 万种，国际会议文献不少于 700 万篇；

②文献内容覆盖所有学科，包括物理学、工程学、医学、管理学、经济学、人文艺术、社会学、农学、军事学等；

③可检索到的 SCIE 期刊和 SSCI 期刊数量比例不低于 95%；

(2) 基金模块：

①可检索到的基金项目数量不少于 50 万项，项目成果不少于 500 万个；

②内容涉及国自然的管理科学、医学科学、生命科学、地球科学、化学科学、工程与材料科学、数理科学、信息科学等八大学。

(4) 专利模块：

①可检索到的专利文献数量不少于 1.5 亿条，全文数据不少于 7000 万份；

②文献内容涉及物理、电学、化学冶金、建筑、机械工程、照明、加热、作业运输、纺织造纸和人类生活必需等各个领域；

(4) 科研素养平台模块：

①助力科研系列课程视频不少于 90 个，总时长不少于 25 个小时；课件不少于 45 个；

②视频和课程内容涉及科研的多种场景，包括文献调研、文献汇报、选题、开题、文献综述、基金申请、论文写作、投稿选刊等。

(5) 图书模块：

①可检索到的电子图书数量不少于 200 万；

②涵盖自然科学、哲学、历史、医学、文学、社会科学等学科。

(6) 学位论文模块：

①可检索到的文献数量不少于 320 万篇；

②文献内容涉及全球多个欧美国家 2500 余所大学的外文学位论文数据；

(7) 标准模块：

①可检索到的文献数量不少于 22 万篇；

②数据内容涉及英国、德国、俄国、世界标准组织等多个国家/组织的标准文献数据。

二、技术指标

1、功能要求：

(1) 相关基金与文献：提供以论文查论文和以论文查基金的功能，即针对一篇具体的论文，发现更多与该文献相关的其它文献和基金项目。

(2) 文献检索和排序：提供基本检索和高级检索，可通过标题、作者、DOI 等检索项进行特定字段检索，高级检索支持多字段间的逻辑“与”、“或”、“非”检索，支持通配符检索，支持编辑自定义检索式，支持检索历史间的逻辑检索；检索结果按照综合性、相关性、引用数、发表时间等指标进行排序。

(3) 文献筛选：提供多种文献筛选方式，包括分面聚类项：“文献年份”、“文献类型”、“文献作者”、“基金资助单位”、“核心期刊”、“中科院分区”、“文献关键词”、“文献领域”、“文献期刊”、“文献出版社”，帮助用户根据需求进行文献筛选；核心期刊标引：提供核心期刊（SCIE 核心期刊、SSCI 核心期刊、A&HCI 期刊、EI 核心期刊等）的收录标引和中科院分区标引，并具体到篇；文献计量学指标：提供被引数和 ALt-Score 两种论文层面的文献计量学指标。

(4) 文献分析：提供利用分面聚类项和可视化功能实现的文献分析功能，包括：分面聚类项：用户可利用分面项中的数据进行情报分析，并提供分面项数据 Excel 表格下载；可视化分析：提供检索结果数据可视化分析功能，帮助用户从整体上把握该领域研究的发展趋势、重要核心期刊、关联研究领域、基金资助情况等情况，为进一步追踪、拓展和创新该领域的研究提供思路，为科研选题和申请立项提供参考。

(5) 引文系统：提供引文分析功能，实现论文与论文之间相互参考、相互引证关系分析；提供论文参考文献与引证文献列表并可跳转。

(6) 基金检索与排序：提供基本检索与高级检索，可通过项目名称、依托单位、负责人、关键词等检索项进行特定字段检索，高级检索支持多字段间的逻辑“与”、“或”、“非”检索；检索结果支持按照结题年度、批准年度、资助经费等进行排序。

(7) 基金分析：提供针对相关基金和基金检索结果的可视化分析，包括项目引证关系图、年份趋势分析图、单位分析图、负责人分析图、关键词分析图、学科分析图等。

2、使用方式：远程访问+本地镜像

三、服务指标

1、助力科研系列课程视频和课件：提供诸多助力科研的系列课程视频和课件，例如，如何辅助科研选题、如何进行文献综述、如何高效做文献调研、如何助力科研基金申请等等。同时，也可以根据学校需求，定制课程内容，并持续更新。

2、科研工具和资源：整理科研和学习中常用的科研工具和学术资源，包括词义查询、核心期刊查询、投稿选刊系统、论文写作助手等科研工具，以及常用的主流期刊库信息，包括综合类的期刊全文库，

		<p>学协会期刊全文库以及文摘索引库等。</p> <p>3、科研分析报告：根据用户的需求个性化定制科研分析报告，如针对某科研机构的科研成果分析，针对某研究主题的研究态势分析，或针对某一具体学科的学科分析等。</p> <p>4、科研成果统计：提供高校和科研单位的科研成果产出数据统计和分析，并通过图表的形式揭示高校和科研单位的核心期刊论文发文、专利等情况。</p> <p>1. 文献追踪服务：平台提供文献信使服务，用户只需设置关键词、推送频率等条件，即可通过邮箱接收到系统推荐的最新、最重要、最相关学术文献信息。</p> <p>5、微信端服务：平台提供微信端使用服务，为用户提供全天候文献检索和移动端文献订阅服务。</p> <p>▲四、数据库服务期限</p> <p>2024年8月1日——2025年7月31日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任</p> <p>供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
5	学术资源库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：学术资源库</p> <p>2、资源概述：整合国内外主流数据库中的期刊9万余种，外文期刊7万余种，提供全面的期刊基本信息、权威的收录评价指标以及特有的期刊分析功能，帮助用户全面了解核心期刊，确定发文投稿期刊。覆盖国内外主流数据库、出版社及开放获取的海量资源，共有10亿余条中外文元数据，超过2000万的开放资源可直接下载，为用户检索文章、评价论文学术影响力、获取全文提供一体化服务。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求</p> <p>(1) 快捷的学术检索入口，检索结果精准、全面，多粒度的资源揭示，多种来源的文献获取保障，友好无缝的交互体验。</p> <p>(2) 文献资源丰富，更新及时；</p> <p>(3) 一站式集成国内外期刊权威收录体系，从权威收录体系出发，找到本学科核心期刊；</p> <p>(4) 提供刊名、ISSN、主题词、学科名等期刊检索方式；支持简单检索、高级检索、支持在结果中二次检索；</p> <p>(5) 提供收录数据库、学科、期刊语种等筛选功能，可以筛选交叉学科的期刊，快速锁定目标期刊；</p> <p>(6) 提供基于主题词的期刊分析功能，综合使用定性与定量方法，分析期刊发文主题频次及其共现关系，深入分析期刊发文方向，揭示期刊研究方向；</p>

		<p>(7) 提供文章检索词的出版物和关键词聚类分析，默认相关性排序，帮助读者又快又准地找到自己所需的文献；</p> <p>(8) 系统内建引用关系，为每篇文献提供施引文献和相关文章，帮助读者由点及面了解整个课题的发展趋势、研究方向等；</p> <p>(9) 提供多种文献获取方式，包括直接下载、数据库下载和文献互助等方式，帮助读者多途径获取文献；</p> <p>2、使用方式 采用远程访问的方式。在校园 IP 地址范围内，不限并发次数。</p> <p>三、服务指标</p> <p>1、服务承诺：质保期内定期提供数据更新与系统维护服务。</p> <p>2、故障响应时间：1) 提供 7×24 小时的故障服务受理，并在 24 小时内对故障进行修复或给出反馈。2) 对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 5×8 小时的服务支援，使用故障 1 个工作日内解决。</p> <p>3、宣传培训活动：提供线上远程和线下实操培训，一年至少两次用户访问、宣传培训推广。</p> <p>▲四、数据库服务期限 2024 年 8 月 1 日——2025 年 7 月 31 日</p> <p>▲五、内容合法性和版权法律责任 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。</p>
6	外文科研工具库	<p>一、内容指标</p> <p>▲1、采购内容：外文科研工具库</p> <p>2、资源概述：通过该工具，研究人员可以与 Web of Science 无缝连接，轻松获取科技文献，建立个人文献数据库；对科技文献进行有效的管理和分析，激发科研思路；撰写论文时，采用期刊投稿模板，提高论文写作效率；边写作，边引用参考文献，并可一键调整参考文献格式；跨平台无缝整合，同步文献，随时随地获取科技信息；最多可以与 100 个人共享文献，实现协同创新；随时查阅内置活动记录，了解团队人员使用参考文献的情况。工具将检索、分析、管理、写作、投稿整合在一起，创建简单工作流，使之成为一个重要研究、管理、写作和发表工具。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、功能要求：</p> <p>(1) 创建个人文献数据库；</p> <p>(2) 与 Microsoft Word 相关联，将相关的文献、图片、表格自动插入论文所引用的位置，并生成相应的文中及文后参考文献；</p> <p>(3) 自动生成符合超过 6900 种期刊的参考文献格式，可自动按</p>

照投稿期刊的要求将文中、文后的参考文献格式化；

(4) 提供有 ManuscriptMatcher 匹配模块，帮助高效锁定合适的投稿期刊；

(5) 为文献记录增加附件，如 PDF、音频、视频等各种类型文件；

(6) 对保存的 PDF 文档进行阅读及标注；

(7) 通过智能分组、组合分组等多种分组方式，对所有文献信息分门别类，并可通过设置“只读”和“读写”权限与他人分享特定组文献；

(8) 内置活动日志，即时查看共享参考文献库在整个团队共享中的变更记录；

(9) 对已订阅数据库和免费资源进行全文 PDF 搜索；

(10) 与 Web of Science 集成，Web of Science 用户可一键生成文献的引文报告，分析参考文献的影响力；也可一键式访问 Web of Science 文献全记录页面及相关记录，了解参考文献的更多详细信息；

(11) 支持多个电脑间的文献同步与共享，将个人文献数据库进行同步。

2、使用方式

(1) 该工具是安装在本地的文献管理软件，不受 IP 地址的限制。一经认证下载安装成功后即可使用。下载方式：图书馆自行设置认证系统，并只对校内人员开放下载安装权限，下载次数没有限制。

(2) 提供 CERNET 专线访问：新加入集采的高校，由科睿唯安公司提供软件安装包，高校用户通过其校内网络下载安装使用；续订的高校，其用户通过本校校内网络下载安装使用。

(3) 是安装在本地的文献管理软件，不具备 API 功能，不适用基于 API 的数据库访问方式。

(4) 是安装在本地的文献管理软件，不通过网络访问，不适用 CARS1 访问方式。

(5) 是安装在本地的文献管理软件，不适用本地访问和服务模式。

三、服务指标

1、访问服务承诺：故障反应时间不超过 24 小时；

2、使用情况报告：提供符合 COUNTER 标准的使用统计报告。

▲四、数据库服务期限

2024 年 11 月 1 日——2025 年 10 月 31 日

▲五、内容合法性和版权法律责任

供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。

▲三、商务要求（适用 1-2 包）

（一）服务期限及地点

1. 服务期限：详见各产品的“▲四、数据库服务期限”。
2. 服务地点：采购人指定地点。

（二）付款方式：采购人验收合格后 10 个工作日内付清费用。付前供应商应向采购人提供完整合法有效发票。若供应商不能提供完整合法有效发票，采购人有权拒绝支付费用且无需承担任何法律责任。

（三）项目要求

1. 供应商所提供数据库的内容必须符合我国的相关法律、法规，因知识产权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任。

2. 该项目要求成交供应商最迟在服务期限开始前 10 个工作日，在乐山师范学院指定地点进行数据安装与更新，或开通数据库的远程访问权限。

（四）履约验收

1. 履约验收主体：乐山师范学院

2. 履约验收时间：供应商提出履约验收申请后，采购人在 10 日内组织考核小组，对中标供应商的服务质量进行考核。

3. 验收组织方式：自行验收，由采购人组织，中标供应商配合进行。

4. 履约验收程序：一次性验收。

5. 履约验收标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）和要求进行验收。须符合国家有关规定、招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及合同条款。验收按照国家有关规定以及采购方的招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行。

四、项目其它要求（适用 1-2 包）

1. 除商务和技术服务要求外，供应商还应当为落实本项目提供相应的履约能力、服务方案等证明材料，具体要求详见综合评分明细表。

注：1、所有标“▲”的为实质性要求，不允许有偏离，供应商应全部满足，有任意一条不满足则视为无效投标。