**洛阳职业技术学院2025年数字资源采购项目参数**

| 序号 | 资源名称 | 单一来源供应商 | 功能及参数 | 数量 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国知网 | 同方知网数字科技有限公司 | 1、采购内容：涵盖：基础科学专辑，工程科技I辑，工程科技Ⅱ辑，医药卫生科技专辑，哲学与人文科学专辑，社会科学I辑，社会科学Ⅱ辑，信息科技专辑，经济与管理科学专辑2、文献类型：期刊、博士论文、硕士论文、报纸、中国会议。3、文献年限：2025年度4、服务模式：云租用：远程访问，学校访问供应商服务器，供应商应提供阅览下载创刊日起至当日所有订购内容期刊：截至2025年2月底，全库累计收录8500余种期刊，中文全文文献总量达6400余万篇。其中，收录核心期刊1970余种。博士论文：截止2024年11月收录博士学位论文59.7万余篇，收录来自530余家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外），的博士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到100%。国家，重点学科覆盖率达98%，收全率达90%。特色学科覆盖率达100%，收全率90%硕士论文：截止2024年11月，收录硕士学位论文625.4万余篇。收录来自810余家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到100%。国家重点学科覆盖率达98%，收全率达90%。特色学科覆盖率达100%，收全率90%。报纸：截至2024年12月末，共收录各级党报及特色行业报等重要报纸约500种，出版文献总量达1690万余篇。中国会议：截至2025年1月收录论文289万余篇。 | 1 | 套 |
| 2 | 百度文库高校版 | 北京万博书香文化有限公司 | 1.资源介绍：文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域。2.服务内容：全库。3.人工智能知识图谱技术：知识体系化精细梳理，覆盖高校12个一级学科，92个二级学科，504个专业，按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。4.访问方式：用户可通过学校IP访问，对硬件环境无要求。5.资源使用：支持在线预览、本地下载及二次编辑。6.检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料。 | 1 | 套 |
| 3 | 外刊资源服务系统 | 河南颂腾信息科技有限公司 | 1、产品收录外文期刊数量不低于20000种，其中SCI&SSCI收录期刊不低于8800种，文献总量不低于8000万篇，年新增量不低于200万篇，收录年限为1995-至今，收录范围涵盖健康科学、生命科学、自然科学和工程技术、人文艺术与社会科学。提供快速检索、高级检索、期刊导航功能；数据按月更新。2、产品收录外文博硕士论文文献总量不低于150万篇，年新增量不低于3万篇，数据年限为1876-至今，收录范围涵盖欧美国家1000余所知名大学的优秀博硕士论文，涉及哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学等全部学科领域。具有快速检索、高级检索、学科导航、学校导航功能，实现主站数据按月更新。3、产品收录不低于570万篇外文会议文献，支持通过“学科”“会议所属机构”进行会议文献检索，实现主站数据按月更新。 | 1 | 套 |
| 4 | 万方数据知识平台 | 北京万方数据股份有限公司 | 1、具有初级检索（字段检索）、高级检索（逻辑组合检索）、专业检索（用CQL表达式检索）、作者发文检索、二次检索（在结果中进行检索）等功能。2、智能排序功能：提供按相关度、出版时间、被引频次进行排序。3、期刊论文数据库：总库不少于7000种，论文数量不少于4000万篇，覆盖理、工、农、医、经济、教育、文艺、社科、哲学政法等学科。开通医药卫生、工业技术、哲学政法专辑使用一年。4、会议论文数据库：总库收录了自1982年至今会议总量250余万篇。以国家级学会、协会、研究会组织、部委、高校召开的全国性学术会议论文为主，年收集约2000个重要的学术会议。开通医药卫生、工业技术、哲学政法专辑使用一年。5、专利数据库：总库收录了国内外的发明、实用新型及外观设计等专利不少于1.5亿余项，其中中国专利不少于4000余万项，外国专利不少于1.1亿余项。开通医药卫生、工业技术、哲学政法专辑使用一年。6、法律法规数据库：总库收录始于1949年，涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等，全库的数据总条数不少于140万余条，年新增量不低于8万条。开通医药卫生、工业技术、哲学政法专辑使用一年。7、万方视频数据库：开通中国名师讲坛系列、高校精品课程系列、中华医学会系列、中医药管理局系列使用一年。8、服务方式：网络ip包库远程访问服务方式。 | 1 | 套 |
| 5 | 工程科技数字图书馆 | 机械工业出版社有限公司 | 一、资源情况1、电子书数量不低于18000本；2、品牌专业期刊不低于20种；3、百余行业之年鉴不低于250本，含“中国科技奖励年鉴”“中国通用机械工业年鉴”等；4、工具书不低于240种；5、数字化手册资源不低于180条；6、系列专题不低于8个；7、年更新量不低于800种；二、独家资源1、装备制造业视频库：视频不低于970个，时长不低于400个小时。2、金属热加工知识库：短视频不低于300个，时长不低于18个小时，图片数量不低于14000张，微课程不低于5门，电子课件不低于700个。汽车工程知识库:短视频资源不低于4700个，时长不低于903个小时，汽车专业相关图片不低于49000张，汽车百科知识不低于33000条，汽车专业相关电子课件不低于1400个，电子期刊不低于260本。金属冷加工知识库：短视频资源不低于1400个，时长不低于158个小时，专业相关图片不低于20000张，视频不低于1400个，相关电子课件不低于200个，微课堂不低于12门。电气工程知识库：短视频资源不低于1000个，时长不低于270个小时，专业相关图片不低于39000张，相关电子课件不低于1700个。计算机工程知识库：短视频资源不低于1000个，时长不低于300个小时，相关专业图片不低于30000张，相关电子课件不低于680个，微课程不低于7门资源。建筑工程知识库：短视频资源不低于2000个，时长不低于600个小时，相关专业图片不低于50000张，微课程不低于12个，相关电子课件不低于1000个。机电工程百科：不低于9000条知识条目，电子版手册不低于26本，涵盖机电全领域。机器人工程知识库：相关电子书不低于758本，相关专业图片不低于24000张，相关电子课件不低于510个，微课程不低于23门。 | 1 | 套 |
| 6 | 杰程专升本云课堂 | 杭州杰程教育科技有限公司 | 一、资源内容要求：1、杰程专升本云课堂考试科目包含大学语文、大学英语、高等数学，学习内容符合《河南省普通高校专升本考试大纲》要求。每门课程具备完整的知识体系，视频课程内容与知识体系匹配，视频课程配套随堂练习，练习题目提供正确答案、题目解析、知识点展示。2、杰程专升本云课堂包括大学语文、大学英语、高等数学2020年以后的真题试卷，保持原试卷的基本信息，包括题干、选项、分值、答卷时间、答案、解析等。3、视频课程不低于800课时，时长不低于500小时，真题试卷不低于360套，知识点试题不低于20000道。4、所有资源具有合法版权。二、平台功能要求：1、杰程专升本云课堂具有随堂练习、知识点练习、自由训练、错题分类练习（考点错题、自由错题、真题做题）、真题练习等学习功能。2、杰程专升本云课堂支持关键词检索、分类排序，支持客观题自动阅卷，支持试卷主观题目自评，支持试卷重做、连续考试、查看题目解析。3、杰程专升本云课堂具有个人学习能力评估，包括按天、周、月统计个人练习成绩的正确率，能按照知识点统计正确率，按题型统计正确率。杰程专升本云课堂学习中心能显示个人学习总体情况，如课程学习进度，当天学习时长、学习天数、完成课时数、做题总量、做试卷总数、正确率等关键数据。有效使用范围内不受时间、空间的限制，无并发数限制，通过电脑和手机上观看视频学习。 | 1 | 套 |
| 7 | 软件通 IT 技能总库 | 中新金桥信息技术（北京）有限公司 | 1、涵盖计算机软件最主流的23个大类，包括：办公自动化类、全民学电脑类、等级考试、计算机基础类、多媒体设计类、工业设计类、平面设计类、三维设计类、影视后期类、设计艺术类、网页网站设计类、计算机程序语言类、网络程序语言类、计算机数据库语言类、系统开发、专业软件、互联网营销、大数据、虚拟现实、云计算、网络安全、人工智能、3D打印等类型。2、囊括了不低于280种的软件种类，不低于71000个视频，学习时长不低于7400小时。每年新增视频数量不低于4000个，并仍将持续新增软件门类，扩充新的资源。3、软件的知识点，是按照教材章节顺序，并由浅入深，并配备“知识点+实例”的体系进行授课，完全遵循高校教学的特点。4、所有课程拥有独立自主知识产权 | 1 | 套 |
| 8 | 喻白-在心理 | 山东喻白信息技术有限公司 | (1)平台及课程有独立的商标，软著，版权等知识产权保护，不会给使用方造成相关纠纷隐患；(2)平台课程能按照科学的心理学知识进行分类管理，方便用户浏览使用；(3)课程内容是应用心理学知识，基本能覆盖大学生在校内所能遇到的情绪和心理问题，并给出切实可行的指导建议及解决方法；(4)平台现已有课程不低于1400节，平均每周更新不低于4节，并具有移动端展示窗口，每周更新热点话题文章不低于4篇；功能要求：(1)平台课程分辨率能达到1080p，并提供不同分辨率版本，以满足不同网络环境下的正常使用；(2)课程可实现电脑端，移动端观看，并能做到使用信息同步；(3)平台能解决校外访问和寒暑假异地访问的问题；(4)服务模式：IP终端远程服务，IP内注册专属账号，可实现IP外访问。 | 1 | 套 |
| 9 | 超星名师讲坛（超星学术视频） | 河南超星数图信息技术有限公司 | 1、具备专业的编导、摄像、后期制作、技术服务团队。节目内容合法授权，自主拍摄，自主制作；2、拥有完备的数据保障体系和源文件备份、拷贝、应急恢复等流程；3、 未有购买第三方视频内容；所有节目均为自主录制并在自身平台发布；未有盗用、转链网络公开资源；与网络第三方资源无有大量重复（重复率小于百分之一）。4、学科分类参照国家标准全日制大学体系；学科：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学和艺术学等，向二级学科以及各专业延伸。5、来源优质，主要收录985、211高校、科研机构、行业组织的学术权威和国内外名师名人的课程和讲座；陆续拍摄300余位院士、500余位长江学者、5000余位博士生导师等众多专家学者的珍贵影像； 6、功能强大的手机页，单独开发适用于手机端的网页，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；可将手机页内嵌入图书馆现有移动图书馆中，统一读者终端，丰富移动图书馆内容。7、 多终端互动展示，采用响应式技术，支持兼容多终端设备展示：手机移动、电脑PC、iPad，实现多终端资源互联互通，无须独立App。同时，与电子借阅机、大屏、瀑布流对接等设备，每日更新最新讲座，用户扫码即可观看视频。8、 多元活动，策划编辑“每天30分钟一讲座”，每日推出高质量的微信公众号文章，用以运营客户单位微信公众号。精选主体策划21天打卡视频打卡活动，并提供微信推文、宣传海报等材料，为图书馆提供优质活动运营方案。如：《何以中国，何以你我》、《向美而生 与美同行》、《世界很奇妙，想让你知道》、《做一个博学而有趣的人》等主体活动。 | 1 | 套 |
| 10 | 畅想之星馆配电子书平台 | 北京畅想之星信息技术有限公司 | 1、所有电子书均为出版方发行的正版电子出版物，均有合法授权；2、可提供不少于60万种的电子图书供图书馆采选；3、编目数据：可提供符合国图标准和CALIS标准的电子图书的CNMARC数据，支持编目入藏，可导入图书馆自动化管理系统，纳入馆藏统计册数，并做图书馆资产管理；4、电子书的文件格式为：EBK\CXBP、CXBF，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；5、图书馆采购的电子书可以镜像到本地，在内部局域网内使用，并供认证持卡读者远程访问使用，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。6、支持PC Web、PC客户端、Android、IOS及H5、触摸屏电子书借阅设备等多终端设备的使用，电子书无需安装APP即可微信阅读，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； |  |  |
|  | 合计 |  |  | 10 | 套 |