

## 2027 年度数字资源采购专家论证表

时间： 2026 年 6 月 11 日

项目名称	图书馆数字资源采购
申报部门	南京特殊教育师范学院图书馆
申请单一来源采购理由	《中华人民共和国政府采购法》、南特（2024）98 号《采购管理办法（修订）》
论证理由	<p>1. 中国知网系列数据库（同方知网数字科技有限公司）（项目预算：25.15 万元/年）</p> <p>“中国知网数据库”包含“中国学术期刊总库”、“优秀博硕士论文库”、“中国会议库”、“国际会议库”、“报纸数据库”、“年鉴数据库”、“工具书库”等子库，该数据库更新快，时效性强，内容权威，具有较强的专业性和学术性。CNKI 其收录的资源数据量大而广，能够满足不同学科研究者使用，是我国学术研究者使用最多，受众面最广泛的数据库。“中国知网数据库”同方知网数字出版技术股份有限公司独家销售的数据库产品，为唯一供应商；其底层架构界面更友好，纸电同步，具有独有性，拟单一来源采购。</p> <p>AMLC 学术不端文献检测系统质量和学术价值较高，拥有科研人事检测系统和科研成果系统，支持中英文论文检测，对我校创新研究与创新人才培养有重要支撑和保障作用，符合教学科研工作对电子资源的需要。鉴于该数据库内容独有，预防和把关各种学术不端行为的有效工具，只有唯一供应商，拟采用单一来源的采购方式。</p> <p>2. ProQuest EBC（科技包）及教育期刊数据库（南京中图信息科学研究院有限公司）（预算：14.7 万元/年）</p> <p>ProQuest Ebook Central 收录全球 1000 多家著名大学出版社、专业出版商、学术出版机构出版的超过 130 万种电子书，ProQuest Ebook Central 科技包收录了 1913 年至今 40000 多种科学与技术及相关领域优质的外文电子书。内容覆盖科学、技术、医学、生命科学、计算机科学、经济、商业、文献、历史、艺术、社会与行为科学、哲学与教育学等学科领域。该外文电子书资源以工科类、IT 类为主，面向全校师生，主要针对数学与信息学院理工科类师生，为我校理工科师生提供了资源保障。其学科外文电子书为我校师生所需，独家授权，产品具有唯一性，拟单一来源采购。</p> <p>Proquest Education Collection 教育学全辑数据库是目前世界上收录教育学期刊最全面的数据库，拥有自 1966 年以来的 1400 多种教育类出版物，其中 1200 多种同行评议期刊，600 多种全文刊，400 种期刊拥有影响因子，340 多种出版物同时被美国教育资源信息中心 ERIC 数据库所收录。主题领域包括：教育研究、儿童研究、师资教育、特殊教育等。该数据库包括 ERIC（美国教育研究信息中心数据库），ERIC 是教育领域权威信息来源，由美国教育部教育资源信息中心创立，始于 1966 年，旨在收集美国教育领域全部文献的文摘/索引。目前收录了世界范围内教育学领域超过 1000 中出版物，共计逾 140 万条记录，来自学术期刊、杂志、会议录、会谈、政府文件、会议论文、学位论文、专题论文、报告、视听媒体、书目、书籍等。其教育资源符合我校教科研需求，产品独家授权，具有唯一性，拟用单一来源采购。</p>

论证理由

3. 畅想之星电子书数据库（北京畅想之星信息技术有限公司）（项目预算：9.7 万元/年）

北京畅想之星阿法购电子书平台以其资源较新、签订的出版行业排名靠前的图书出版社最多，可为图书馆打造一个集纸书与电子书查询、图书线上线下采购，荐购处理等一体化的图书馆业务处理平台。平台我校使用多年，有效填补了我校纸质书部分资源不足的空白，实现了随时在线学习功能。其数据库相比其它具有大量高清电子书，打通了纸电，提供纸电一体化采选平台，具有唯一性，拟定向采购。

4. 云图数字有声图书馆（北京云途经纬科技文化传媒有限公司）（项目预算：6.8 万元/年）

云图数字有声图书馆以正版授权、名家演播的优质有声书为核心资源，内容资源涵盖文学、历史、政治、法律、哲学、经济、艺术、教育等领域，涉及诺奖典藏、大奖佳作、前沿科学、鉴赏导读、经典文学、心理健康等七十余个主题分类，通过手机端（微信 H5、APP、小程序）、PC 端及硬件设备等多途径向读者提供高品质有声阅读服务，同时平台支持读屏软件，可为视障读者提供更好的听书体验。作品的版权清晰，均与作品出版机构和作者签订音频演播权利，积极规避版权使用风险，保障作者、出版单位及用户权益。

5. 万方数据综合信息服务平台（上海万方数据有限公司）（项目预算：11.7 万元/年）

万方是一家以提供信息资源产品为基础，同时集信息内容管理解决方案与知识服务为一体的综合信息内容服务提供商，形成了以“资源\*软件\*硬件\*服务”为核心的业务模式。万方数据知识服务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。万方医学期刊数据库和中国学术会议论文数据库在国内拥有独特的功能优势和技术独创性，同时其硕博论文及会议文献最全，具有独有性，拟采用定向采购。

万方数据智慧研究平台面向高校科研全流程提供智能化支持，涵盖文献检索、深度研读、论文开题、学术创作、期刊投稿、科研项目申报、知识管理与学术成果归集等功能，能够有效服务我院师生开展科学研究、论文撰写与项目申报工作，对提升科研效率与学术成果质量具有积极作用。

6. 维普知识资源服务平台（重庆维普智图数据科技有限公司）（项目预算：3.5 万元/年）

维普知识资源服务平台整合去重后的文献元数据超过 3 亿条，覆盖了近 20 年来国内产出中外文献源的 95%；同时为用户提供在线阅读、全文下载、文献传递、网络链接等多种全文获取途径，多途径综合全文保障率超过 90%，且资源以周为单位进行持续性更新。其中产品样本和科技报告是智立方独家收录的文献资源。

该平台是具有知识对象的语义检索，知识对象的关联呈现和 Hadoop 大数据平台架构的发现系统，实现了研究主题分析、人才分析评估、机构评估与分析、学科领域分析、地区科研评估等服务。独有的知识对象词表数据，解决了资源获取的广度问题，更解决了资源利用的深度问题。其拥有在产品样本科技报告文献、360° 知识图谱可视化工具等方面具有唯一性，拟定向采购。

7. 橙艺·艺术美育数字图书馆（南京铁人信息技术有限公司）（项目预算：3.1 万元/年）

橙艺·艺术美育数字图书馆，是国内权威的艺术美育知识服务数据库。综合人文艺术、美育通识、传统文化、艺术教育、创意设计等资源，内容以艺术美育电子图书为主，配套艺术鉴赏图库、党史图像档案、美育通识课，附带橙艺美育讲堂和 CG 视频案例等资源及服务，内容全面，形式多元。主要价值：提升人文艺术素养、促进美育通识教育；弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信；教学辅助拓展阅读、党史学习教育等。

论证理由

8. 百度文库资源库（山东利申教育科技有限公司）（项目预算：7万元/年）

百度文库资源库是依托百度文库众多实用性、专业文档资源,为高校、医疗机构及企事业单位量身打造的行业知识库,内容由5000家专业机构与30万专业人士提供;文档数量超过7亿篇,服务于全年龄段用户,其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比50%以上,平台集机构业务文档、课程学习资料、行业法律文件等内容于一体,为广大师生及工作人员提供全面、系统、专业的知识服务。

百度文库资源库,作为新一代智能知识创作平台,深度融合行业积淀与前沿AI技术,不仅提供亿级跨行业文档储备,更创新引入AIPPT、文档问答、智能写作、思维导图等智能工具,实现从精准资讯检索到专业内容秒级生成的闭环服务,彻底重构传统“搜索-下载-编辑”的低效流程;平台致力于为高校师生提供“查、阅、创”一体化的极致体验,让知识获取更智能、内容创作更高效,真正成为驱动学术创新与教学发展的核心引擎。

9. 华艺学术文献数据库（人文教育版）（中国教育图书进出口有限公司）（项目预算：5.9万元/年）

华艺学术由《台湾科学文献数据库》、《台湾人文社科文献数据库》、《台湾学位论文数据库》及《台湾电子书数据库》组成,目前为台湾收录量最大的学术数据库。总计收录期刊1,991种,60万篇期刊全文,其中收录教育学期刊272种,特殊教育期刊16种,康复学(特殊教育类)期刊120种。其中含人文、教育(特殊教育、康复类)、管理类符合我校专业性学科建设的需求,利于我校特色学科学术研究与发展。其台湾硕博论文库独有,具有单一性,拟定向采购。

10. 移动图书馆（南京超星数图信息技术有限公司）（项目预算：3.5万元/年）

移动阅读已经成为阅读的一个不可逆转的趋势,超星移动图书馆基于超星公司的资源,得到了读者的认可。通过系统平台、技术手段和馆员的工作,对信息资源进行充分的挖掘、关联和升值,利用云服务技术快速形成全国范围的联合目录体系,对资源和服务的整体性揭示更全面和深入,使信息的查找和定位更细化和快捷,提高图书馆资源利用率,且超星移动图书馆可以提供读者本校图书馆的书目信息和读者个人借阅信息,有其不可替代性。其平台功能具有独有性、打通全校纸电,资源独有,拟定向采购。

11. 读秀知识库（北京世纪读秀技术有限公司）（项目预算：3.5万元/年）

读秀知识库(www.duxiu.com)是由海量全文数据及资料基本信息组成的超大型数据库。以海量的中文图书和全文资料为基础,读秀现收录740万种中文图书题录信息,可以进行360万种中文图书文献传递,可搜索的信息量超过17亿页,为用户提供深入内容的章节和全文检索,部分文献的原文试读,周到的参考咨询服务,打破时间空间的限制。不论是学习、研究、写论文、做课题、拓展阅读,读秀都能为读者提供全面、准确的学术资料。

12. 中科VIPExam考试学习资源数据库（中科软股教育科技（北京）股份有限公司）（项目预算：3万元/年）

中科VIPExam考试学习资源数据库是一个专门为高等院校开发的集日常学习、考试练习、在线无纸化考试等功能于一体的教育库,收录资源全面,功能强大,教辅功能完备,且多种方式访问,使用率比较高,对学生参加各种能力测试考试有其必要性和实用性。中科VIPExam数据库网上数据每周更新,全年更新50余次,以便能让学生总是及时使用最新的试卷。此数据可以为提供良好的学习资料,其独有的错题记录和错题组卷可以为学术提高学习效率,快速掌握知识点。其题库以及资源具有独有性,全面覆盖国内所有考试科目,拟定向采购。

论证理由

13. 翼狐设计学习库（南通一二轻锐数据科技有限公司）（项目预算：4.5 万元/年）

翼狐设计学习库是教育部高教司指定校企产学研合作协同育人项目支持企业、广东省人力资源和社会保障厅推荐的指定职业技能培训线上平台机构旗下数据库平台。视频课程内容包含最快更新的软件课程及最前沿的项目案例课程。适用于高等院校及职业院校包含绘画、视觉传达设计、服装与服饰设计、产品设计、数字媒体技术、戏剧影视美术设计、动画、摄影与数码艺术、包装艺术设计、影视美术设计、美术学、等设计专业及非设计专业学习。每年举办针对性线上线下设计活动或赛事，协助机构进行创新设计人才挖掘及阅读推广工作。搭配一系列 AI 智能学习工具，AI 智能找课、AI 智能助教、AI 伴读等为同学们的学习保驾护航，提高学习效率；还有 AI 绘画、AI 图像重绘等一系列 AI 创作工具，为用户提供创作灵感，让用户从多方面体验 AI 创作的便利。

14. 创课之星（海南越山关数据科技有限责任公司）（项目预算：6 万元/年）

创课之星全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台数据库是为大学生打造的综合性能力提升平台，涵盖创新创业、就业与升学三大方向。平台整合视频课程、直播讲座与实战资源，提供从理论学习到竞赛指导的一站式服务。特色功能包括校赛评审系统、AI 项目打磨智能体，帮助高效备赛；同时设有在线测评、行业报告、投资人对接等模块，全面支持学生职业规划与个人成长。适用于自主学习、师资培训及赛事管理，助力大学生增强就业竞争力与创新实践能力。

15. 库客音乐图书馆（北京牧珊文化科技有限公司）（项目预算：3.1 万元/年）

库客数字音乐图书馆是国内第一个专注于非流行音乐发展与音乐教育的线上音乐平台，以经典音频、视频在线服务为核心，为广大音乐学习者和爱好者提供一个全面、丰富的正版音乐资源，致力于推动国内高雅音乐的普及，促进音乐素质教育的发展。主流数据库内容有 120 余万首从中世纪到现当代的古典音乐唱片、近 4 千小时的音乐会现场、舞蹈演出等高雅音乐视频以及 1 万多张爵士音乐专辑，为我校音乐专业师生及音乐爱好者提供丰富的学习资源。

16. EBSCO-HOST 数据库（北京中科进出口有限责任公司）（项目预算：0.7 万元/年）

EBSCO-HOST 数据库为 EBSCO 的一个检索系统，收录年限 1887 年至今，主题包含多元化的学术研究领域，该系统提供多个数据库的检索资源服务，其中商业数据库和学术研究数据库是两个重要的全文资源数据库。ASU 收录 19,800 多种期刊的索摘，提供 13,000 多种全文期刊，同时收录于 Web of Science, 6,200 多种全文期刊同时收录于 Scopus；BSU 为 EBSCO 最完整的商管财经全文数据库，收录 7,400 多种期刊索引及摘要，5,900 多种全文期刊，680 种全文期刊同时收录于 Web of Science, 1,400 多种全文期刊同时收录于 Scopus。

17. Artlib 世界艺术鉴赏库（杭州弘雅科技有限公司）（项目预算：1 万元/年）

该数据库是公司自主研发的集专业性、欣赏性与普及性为一体的艺术知识学习及艺术图像文献平台，以数据库的形式收录全球范围内 22 万余件艺术作品高清图像，包括西方油画、素描、水彩画、国画、书法、摄影、党史图片等 32 余种类型；涵盖全球 13200 多位知名艺术家和 3800 多家艺术博物馆，同时囊括了近 3000 多种艺术辞典、艺术图书近 10 亿+文字资料。每幅艺术品图像都有完整的元数据信息，满足浏览、查阅、教学、学习、创意、文化传播、美育教育等需求，用户可高倍数放大图片查看细节，下载图片用于讲义、课程、作业、演示文稿等。此库不仅丰富、完善了馆藏数字资源，为高校人文艺术类专业学科提供海量的高清艺术图像文献资料，助力人文艺术类专业学科建设，也践行了国家教育主管部门关于促进高校素质教育的宗旨，

将“高雅艺术进校园”落到实处，为高校大学生提供一个更好地亲近艺术、聆听大师、提升艺术素养的平台。同时也是目前国内唯一设立艺术普及与艺术鉴赏栏目的数据库，每天发布不同的主题将艺术作品、艺术故事、艺术家重新聚类，多重解读，鉴于其唯一性，拟定向采购。

18. 世图学术发现平台（郑州世图信息技术有限公司）（项目预算：2.2万元/年）

该平台是世图公司利用自身研发的海量元数据仓储平台接入全球互联网学术资源，是最新一代学术资源发现与获取平台，致力于为师生提供更方便、更便捷的“一站式”检索服务，轻松搜索全球互联网学术资源。平台可以实现与全球学术资源同步，实现全学科、全语种的实时同步更新，既能扩充师生的文献查询渠道及广度，又能通过数据匹配有效的提高图书馆已购中、外文数据库的使用量。此数据库取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书，世图学术发现平台能提供针对性的定制化服务，能为全校教师的教学及科研提供很大的便利，因其平台服务的独有性，采用定向采购方式从供应商处采购。

19. 职业能力与创业学习资源平台（北京森途教育科技有限公司）（项目预算：2.5万元/年）

该平台通过多年资源积累而推出的职业与创业数字资源总站，对亿级以上的职位、行业、城市大数据进行建模统计分析，全方位分析了每个季度市场对所有专业、各类人才的需求，收集最新行业动态信息，具有极高的就业参考价值 and 实用性的行业报告。平台具有创业可行性分析系统和模拟证件生成系统，以及各省赛及国赛获奖者购买的计划书，产品功能上实现了大、全、专、新、实用。该产品所涵盖的内容和涉及范围相比较同行业产品涵盖内容更加广而深，具有不可替代性和唯一性，因此拟用定向采购。

20. 师范教育专题数据库（北京天利方舟科技有限责任公司）（项目预算：4.8万元/年）

师范教育专题数据库是中央电教馆推出的首款面向师范生岗前培训以及教师教育理论研究学习为主的专题数据视频库，资源覆盖学前、小学、初中、高中各个学段，各个年级。根据从事师范教育教师的教学、科研需求，以及师范生学习、实践的需要，按照“新课标”的理念和要求，从教学设计、教学方法、教学策略、教学手段、教学理念等多个角度，遵循理念与实践相结合，通过课堂实录、教学观摩与研讨、案例解读、专题研讨、专家讲座、名师培训、电子白板教学等多种方式，提供切实可行的教育教学职业技能指导，能够帮助教师和学生快速达到即用即知即学即会的效果。本数据库包括8000余部视频，20万余分钟时长，总量提供产品远程包库数据量不少于1300G。

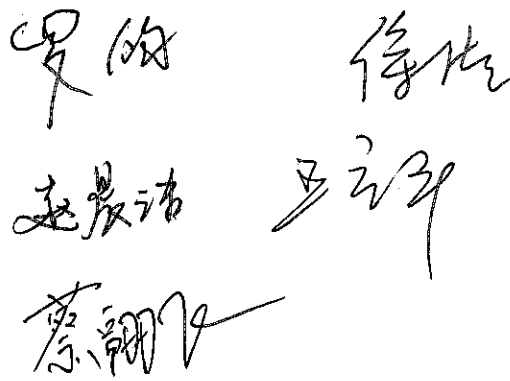
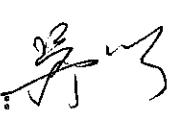
21. 中国近代数字文献资源全库·文摘库（南京搜罗信息科技有限公司）（项目预算2.1万元/年）

此数据库是研究近代中国历史的第一手资料，具有非常高的研究利用价值，和国家大力发展人文建设精神高度契合。该库可查询史料文献、了解原文出处、进行相关研究提供便捷的知识服务，是从事近代社会科研不可多得的平台。由上海图书馆（上海科学技术情报研究所）出品，全部资源均来源于上海图书馆馆藏。作为国家指定的民国时期纸本文献的法定收藏机构，上海图书馆的近代报刊资源馆藏在国内首屈一指，是国内收藏近代书报刊资源最多、最全的单位。上海图书馆的精品馆藏，资料丰富全面，目前市场上未发现有相同产品可以达到或接近此数据的收录数量，具有唯一性。拟采用定向采购。

22. 研图学堂学习平台（AI择校）（苏州研途教育科技有限公司）（项目预算1万元/年）

研图学堂学习平台是苏州研途教育科技有限公司依托自身多年教培经验和师资力量，倾力

论证理由

<p>论证理由</p>	<p>打造的专业服务于机构用户的全新线上学习平台。由研途自主研发、独家签约师资专业录制，无第三方资源，从源头解决版权问题。市政府重点扶持企业，意识形态清晰。研图学堂学习平台目前由视频课程资源、题库资源（在线测试）、AI 择校系统、资讯服务 4 个功能模块组成。其中 AI 择校系统可以根据每个人的实际情况，准确、便捷的辅助学生查找相关院系和学校，明确考研方向和目标，有效协助学生处理进行择校、择专业、复试和调剂信息查询等事宜。</p> <p>与会专家认真听取了图书馆对该资源的背景、订购历史、应用情况、续订方案的介绍，并对方案进行了质询，形成如下一致意见：</p> <p>本项目符合政府采购相关法律法规要求，与南京特殊教育师范学院的学科特色和办学定位高度契合，能够有效满足学校当前及未来发展的需求。该数字资源在教学支持、科研创新及学科建设方面具有显著的必要性和实用价值，可为师生提供优质的文献信息保障。鉴于南京特殊教育师范学院已连续多年订购该资源，为保障资源建设的延续性、确保数据系统的完整统一、维持技术接口的兼容稳定，并满足数据安全与保密管理要求，专家组一致同意本次继续采购该数据库。</p> <p>综上所述，论证专家一致认为以上项目符合《中华人民共和国政府采购法》相关条款的规定，只能采用定向及单一来源方式进行采购，且只能由唯一供应商承接实施。</p> <p>同意采购。</p>
<p>专家论证意见</p>	<p>专家组成员签字：</p> <p>  </p> <p>蔡翔</p> <p>时间：2026年6月11日</p>
<p>申报部门意见</p>	<p>同意</p> <p>签字（盖章）：</p> <p>时间：2026年6月11日</p>