

绵阳职业技术学院文件

绵职院呈〔2022〕70号

签发人：何礼果

绵阳职业技术学院 关于图书馆续订图书资源项目拟采用单一 来源采购的请示

绵阳市财政局：

随着网络信息资源日益发展，人们学习阅读习惯和阅读需求逐渐变化，电子资源已经成为图书馆不可或缺的重要组成部分。为了帮助学校师生更好的完成学习和科研，经过对现有数字资源的使用情况统计以及试用对比，结合学校师生的使用量和需求，制定了图书馆 2023 年数字资源采购项目。经我校 2022 年 6 月 20 日第 142 次党委常委会研究，拟实施图书馆续订图书资源项目，预算金额为 48 万元，资金来源为 2022 年生均拨款补差一双

高建设设备购置，拟采用单一来源的采购方式。具体情况如下：

一、项目信息

采购人：绵阳职业技术学院

项目名称：绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购
项目

拟采购方式：采用单一来源方式分七包采购

拟定预算金额：48 万元

资金来源：2022 年生均拨款补差—双高建设设备购置

二、分包情况

(一) 包 1 项目 CNKI 系列数据库（控制价：20.0 万元）

1. 采购内容及技术要求

续购中国学术期刊网络出版总库、中国博士学位论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库、中国重要报纸全文数据库、中国年鉴网络出版总库 ABCFGHIJ 八专辑；续购科研人事系统 600 篇+科研成果系统 200 篇；续购中国标准全文数据库 BCFGHIJ 七专辑。提供机构馆数据托管服务模式（远程+镜像），中心网站数据日更新。具备国内、国际正式出版物标准刊号；为单位建立机构数字图书馆，提供个性化定制和推送知识服务；提供漫游帐号 100 个，可不受 ip 限制校外使用。

服务模式：学校 IP 范围内远程网络访问、镜像及光盘数据

服务时间：2022.12.01—2023.11.30

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

CNKI 系列数据库平台包含学术期刊数据库、博硕士论文库、

会议论文库、报纸库、年鉴等内容，是核心的中文文献电子数据库之一，在全国同类数据库中资源优势突出。

我校已连续多年使用 CNKI 系列数据库平台，是学院教学科研和学生学习过程中必备的电子文献参考资源。同方知网（北京）技术有限公司拥有该电子资源版权，并由同方知网（北京）技术有限公司销售 CNKI 系列数据平台，供应商具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

拟推荐供应商：同方知网（北京）技术有限公司

地址：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园北领地 A 区第 2 号楼

（二）包 2 项目万方数据知识服务云平台 V2.0（中国学术期刊数据库镜像版）（控制价：5.00 万元）

1. 采购内容及技术要求

我校之前已购入北京万方数据股份有限公司的学术期刊数据库，并且安装了该万方数据知识服务平台（学术期刊）。为了保证数据的延续性和方便用户查询，今年拟购的学术期刊数据库在技术要求上应与我馆已有的万方数据知识服务平台（学术期刊）系统无缝整合，在原有平台上增加资源并且进行检索、查看下载。

万方数据中国学术期刊数据库大类专业要求如下（以中图分类法划分）：哲学、宗教；社会科学；政治、法律；经济；文化、科学、教育、体育等。

（1）要求能够按照中图分类法二级学科分类分别购买；

- (2) 要求入编的期刊种类不得少于 7000 种;
- (3) 要求学术期刊收录年限在 20 年以上(含 20 年);
- (4) 要求已收年限学术期刊文章收全率不低于 50%;
- (5) 要求入编核心学术期刊比率不低于 90% (中文核心期刊要目中的 1571 种), 用以确保资源质量, 同时收录的核心期刊能够成为测评和论文统计分析的数据源基础。
- (6) 要求检索系统具有初级、高级、专业和刊内检索功能;
- (7) 要求采用镜像方式, 在本地服务器上安装所有数据, 期刊数字资源与我馆之前已购买的学术期刊平台能对接, 在原有平台上增加资源并且进行检索、查看、下载;
- (8) 要求能够实现同其他数据库间的跨库检索功能;
- (9) 能够提供按照核心期刊评价体系进行的检索查询;
- (10) 要求期刊系统具有整刊浏览功能;
- (11) 要求期刊系统具有二级学科导航浏览和刊名字母浏览功能; 通用 PDF 浏览格式;
- (12) 要求所购的期刊无任何知识产权纠纷, 且必须是国家允许的正式发行刊物;
- (13) 服务方式: 学校 IP 范围内远程网络访问、镜像服务;
- (14) 服务时间: 2022.12.1.-2023.11.30

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

万方数据知识服务平台 V2.0 是在原万方数据资源系统的基础上, 经过不断改进、创新而成, 集高品质信息资源、先进检索算法技术、多元化增值服务、人性化设计等特色于一身, 是国内一流的品质信息资源出版、增值服务平台。北京万方数据股份有

限公司有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。我校已使用该系统多年，为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

拟推荐供应商：北京万方数据股份有限公司

地址：北京市海淀区复兴路 15 号

(三) 包 3 项目维普智立方-中文期刊服务系统（控制价：2.00 万元）

1. 采购内容及技术要求

内容要求：期刊收录量：15000 余种国家正式发行学术期刊，其中现刊 9439 种。核心期刊量：1979 种。回溯年限：1989 年，部分期刊回溯至 1955 年。文献总量：7000 余万篇，全文率 98.3%。学科范围：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。原文保障：中文期刊资源检索查全的功能以外，还尽可能的提供多种渠道的原文保障服务，包括在线阅读、下载全文和文献传递等多种方式。产品特点：它在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上，重点强调了基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现。是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台。个性化服务：手机客户端。

功能指标要求：

(1) 产品功能：除满足用户检索及文献保障的需求外，还提供二次文献分析及有价值信息提炼加工的知识服务功能，提高

用户检索及学习研究效率。

(2) 分类体系：期刊和文献均按《中图法》做人工标引，每篇文献入类时以文献内容特征为依据，科学准确，保证查全率和数据统计准确性。

(3) 引文检索能力：除提供单篇文章的引用线索漫游外，还提供多篇文章的引证追踪检索，同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析。

(4) 检索方式：基本检索、传统检索、高级检索、期刊检索、作者检索、机构检索、对象检索、地区检索、主题检索、基金检索。

(5) 特殊检索能力：支持中英文、繁简体混合检索，支持截词、逻辑组配检索、同名作者检索、同义词检索等。

(6) 导航方式：学科导航、期刊导航、专题导航。

(7) 服务模式：WEB 版（网上包库）。

服务方式：学校 IP 范围内远程网络访问、镜像服务。

服务时间：2023.1.1-2023.12.31

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

维普智立方-中文期刊服务系统是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台。它在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上，重点强调了基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现。重庆维普智图数据科技有限公司有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。我校已使用该系统多年，为保证数据库的资源内容及维护服务连

续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

单位名称：重庆维普智图数据科技有限公司

单位地址：重庆市渝北区洪湖西路 18 号 3 楼附 2 号

（四）包 4 项目超星学术搜索平台（控制价 4.0 万元）

1. 采购内容及技术要求

超星学术搜索平台是目前国内比较全面的中文电子图书数据库检索系统，包含了图书、全文、期刊、报纸、学位论文、会议论文等多种元数据，并提供统一检索界面检索功能，检索方便，功能齐全，可满足广大读者对电子图书及相关资源的阅读需求，同时，该数据库可与本馆馆藏资源系统无缝挂接，提高本馆馆藏资源的利用率。技术参数为：

（1）数据库中至少提供 620 万种中文图书节目信息，涵盖中图法 22 个分类。

（2）图纸支持知识点检索，用户可在不少于 16.7 亿页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

（3）将图书馆馆藏纸质图书与电子图书资源整合在此数据库中，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索。

（4）在检索结果中可按类型、年代、学科、作者进行聚类功能，缩小检索结果范围。

（5）在图书频道检索中显示图书的馆藏纸书信息的同时，能自动显示国内都有哪些高校图书馆有此藏书，并能直接链接至有此藏书的图书馆查看关于此书的状态信息，满足不低于全国 1000 家图书馆联合纸本馆藏的查询。

(6) 根据读者输入的检索词，在检索图书时，同时检索并显示与该检索词相关的期刊、报纸、学位论文、会议论文、视频、词条、人物、文档等信息，并通过链接能直接打开这些信息供读者阅读使用。

(7) 数据库能通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，通过文献搜索及参考咨询服务平台提供全面快捷的服务，可传递图书总量不低于 325 万种。

(8) 检索提供二次检索、高级检索、专业检索等功能。

(9) 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。

(10) 可以和馆藏纸书 opac 系统、随书光盘系统、超星电子书等进行整合。

(11) 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，可对中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询。

(12) 服务模式：学校 IP 范围内远程网络访问

(13) 服务时间：2023.1.1—2023.12.31

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

超星学术搜索平台是目前国内比较全面的中文电子图书数据库检索系统，包含了图书、全文、期刊、报纸、学位论文、会议论文等多种元数据，并提供统一检索界面检索功能，检索方便，功能齐全，可满足广大读者对电子图书及相关资源的阅读需求，同时，该数据库可与本馆馆藏资源系统无缝挂接，提高本馆馆藏资源的利用率。

我校自使用超星学术搜索平台以来学校师生反映很好。上述

资源北京世纪超星信息技术发展有限责任公司拥有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，成都世纪超星信息技术有限公司获四川地区独家销售授权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：成都世纪超星信息技术有限公司

供应商地址：中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号

（五）包 5 项目超星电子图书数据库系统（控制价 5.0 万元）

1. 采购内容及技术要求

超星电子图书数据库系统[简称：电子图书数据库系统]技术要求：

- (1) 提供不低于 100 万种的选书目录；
- (2) 供应商保证签约授权作者数量不少于 35 万；
- (3) 书籍覆盖中图分类法 22 个大类；
- (4) 提供购买图书的搜索服务，高清晰全文在线阅读，具备下载借阅功能；
- (5) 平台提供 IP 身份认证和权限管理方式，具有强大的查询检索，访问量统计等功能；
- (6) 电子书采取服务器托管服务，定时上架、下架，保证在架图书版权无忧；
- (7) 电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一；

(8) 本省备有办事处，出现问题技术人员应在 24 小时内到现场解决问题；

(9) 免费提供针对管理员和用户的培训活动；

(10) 服务模式：镜像安装到本地服务器，学校 IP 范围内远程网络访问；

(11) 服务时间：2023.1.1-2023.12.31。

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

超星电子图书拥有海量资源的中文数字图书馆，目前馆藏电子图书总量在 130 万种，涵盖中图法 22 个大类。在全国拥有 20 多个数字化加工中心，每年的新增图书超过 15 万种。同时，拥有来自全国 1000 多家专业图书馆的大量珍本、善本、民国图书、地方志等稀缺文献资源。

超星电子图书采用超星公司自主研发的 PDG 格式，最大限度地保证图书的原文原貌，图书完整、整洁、无歪斜或黑边等质量问题。同时，图书在网络传输中采用单页传送而不是整本传送技术，大大节约了读者看书的等待时间，同时也提高了图书的利用效率。读者可以根据自己的需要去选择图书当中的个别页码进行阅读。

上述资源北京世纪超星信息技术发展有限责任公司拥有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，成都世纪超星信息技术有限公司获四川地区独家销售授权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：成都世纪超星信息技术有限公司

供应商地址：中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号

（六）包 6 项目可知知识服务平台（控制价：5.00 万元）

1. 采购内容及技术要求

可知知识服务平台技术要求：

（1）开通可知知识服务平台在线云端使用，包含正版电子图书 20 万种，有声书 200 余种、在线课程 200 门；

（2）在可知平台采选总价格伍万元电子图书在线永久访问及本地镜像；

（3）年更新电子图书品种不少于 2 万种；

（4）平台入驻出版社 160 余家，包括：电子工业出版社、人民邮电出版社、化学工业出版社、机械工业出版社、中国建筑工业出版社、人民交通出版社、中国电力出版社、石油工业出版社、冶金工业出版社、中国文史出版社、中国计划出版社、北京大学出版社、中国人民大学出版社、中信出版社等；

（5）平台支持 PC Web、Android、IOS 及 H5 等多终端设备的使用；

（6）电子书格式为标准 PDF 或 EPUB。电子书 PDF 文件由出版社排版文件转换生成矢量文件，非扫描的 PDF 文件。电子书 Epub 文件必须基于排版文件制作，不可用扫描识别加工的 Epub 文件。

（7）平台提供资源检索（书名、作者、出版单位、ISBN、分类、摘要和出版日期等检索条件）、全文检索、问答检索三种

检索方式；

(8) 平台提供试读、荐购、试读全本功能，读者在试读过程中对相关电子书有需求，可向机构管理人员进行荐购，支持荐购后可试读全本服务；

(9) 平台所有电子图书无任何知识产权纠纷；

(10) 使用方式：在线云端访问和镜像方式。

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

可知知识服务平台是国内首个实现了各知名专业出版社直接入驻并提供纸电同步的知识服务平台，也是中共中央宣传部中国新闻出版研究院负责管理运营的国家知识服务平台首个分平台。可知知识服务平台提供精准知识服务。

我校自使用可知知识服务平台以来学校师生反映很好。北京万物可知技术有限公司拥有上述资源著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，产品具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：北京万物可知技术有限公司

供应商地址：北京市海淀区西三旗建材城内 3 棱一层 109 号

(七) 百度文库（控制价：7.00 万元）

1. 采购内容及技术要求

百度文库技术要求：

(1) 资源类型：文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域；覆盖 31 个主流行业，共 235 个细分资料库，7590

门高校课程知识聚合。资源由 17518 家专业机构与 30 万专业人士提供，在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。

(2) 适用对象：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，为 7 亿用户提供高质量知识服务。

(3) 收录情况：收录 2017 年至今逾 6.5 亿份文档。

(4) 资源特点：应用型数据库。

(5) 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。

(6) 更新情况：每分钟更新，无滞后性；每日新增文档 10 万份。

(7) 撤销情况：撤销比例小于万分之一，保证数据库资源的使用稳定。

(8) 访问方式：用户可通过学校 IP 访问，对硬件环境无要求。

(9) 资源使用：支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。

(10) 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。

(11) 检索界面：简单易用，包含联想功能，有效提高用户查找效率。

(12) 检索技术：基于 CRF 算法分词、贝叶斯分类语言识别

等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。

(13) 文档悬赏：此功能是用户之间相互协作、实现资源共享的有效服务模式，可让用户快速获得所需文献。

(14) 用户帮助：提供在线帮助服务，实时为用户解决文档需求相关问题。

(15) 服务稳定：在教育网、公网均架设了服务器，保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为 100-200ms，服务器稳定性为 99.999%，可支持 5000 万人同时在线。

(16) 售后内容：保证数据的及时性，免费提供数据库数据更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护；

(17) 技术支持：提供邮件、QQ、电话等服务方式的咨询解答和技术支持服务。

(18) 使用统计：提供使用期间文档下载明细日志。

(19) 资源存档：在采购服务期间内，百度文库以租用形式提供采购范围内全部资料和采购期间内更新的资料。

(20) 服务模式：学校 IP 范围内远程网络访问

(21) 服务时间：2023.1.1-2023.12.31

2. 采用单一来源采购方式的原因及说明

百度文库高校版，是最大的教育开放平台，拥有超过 6.5 亿份高价值文档资源，内容涵盖资格考试、人文社科、经营管理、工程技术、IT 计算机、医药卫生、农林渔牧等 53 个类别。支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。

我校自使用百度文库以来学校师生反映很好。北京百度网讯

科技有限公司拥有上述资源著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，授权北京万博书香文化有限公司在四川地区独家销售，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：北京万博书香文化有限公司

供应商地址：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道一期南花园村 168 号 2 号展厅 22 号

三、组织专家论证

为做好年度的数字文献资源及其服务平台采购工作，提升采购质量，提高采购效率，节约采购成本，学校依据相关法律、法规、政策，组织专家对我校图书馆实施单一来源采购方式的数字文献资源及其服务平台项目进行了单一来源采购方式论证。

妥否，请批示。

- 附件：
1. CNKI 系列数据库平台著作权登记证书
 2. 万方数据只是服务平台著作权登记证书
 3. 维普智立方-中文期刊服务系统著作权登记证书
 - 4-1. 超星学术搜索平台著作权登记证书
 - 4-2. 超星学术搜索平台授权书
 - 5-1. 超星电子图书数据库系统软著作权登记证书
 - 5-2. 超星电子图书数据库系统软授权书
 6. 可知知识服务平台著作权登记证书
 - 7-1. 百度文库著作权登记证书

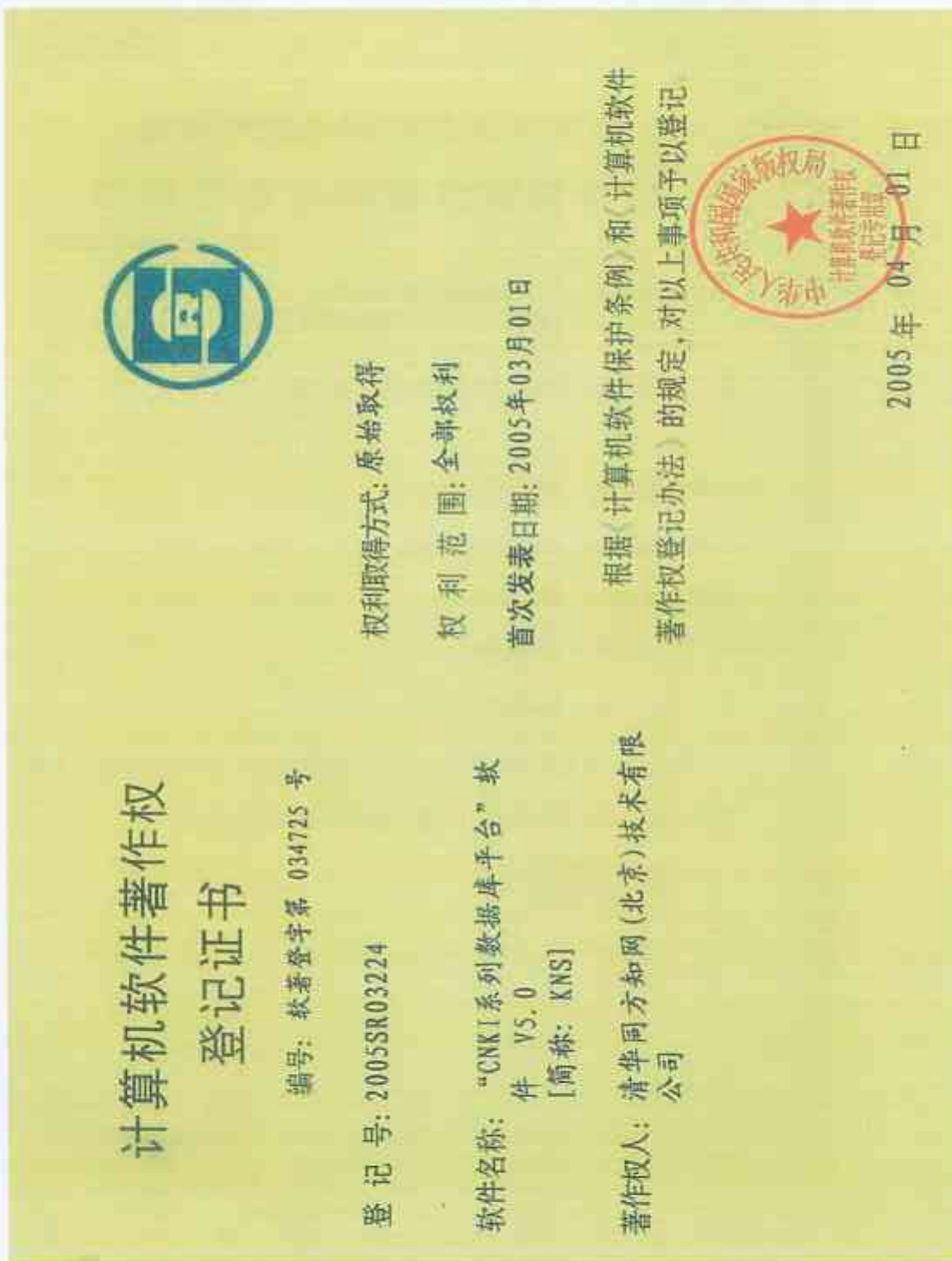
7-2. 百度文库授权书
8. 绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购项
目单一来源采购方式专业人员论证意见



(联系人: 李天茂 联系电话: 17381686860)

附件 1

CNKI 系列数据库平台著作权登记证书



附件 2

万方数据只是服务平台著作权登记证书



附件 3-1

维普智立方-中文期刊服务系统著作权登记证书



附件 3-2

维普智立方-中文期刊服务系统授权书

授权书

Letter of authority

NO.001278

兹授权 重庆维普智图数据科技有限公司 为本公司在 中国高等院校图书馆 领域的唯一合法经营主体，全面代理履行本公司在该领域内的一切权责及代理经营本公司的全部业务。业务范围涉及“维普中文期刊服务平台、维普智立方知识资源系统、维普考试服务平台”等全部产品及服务。

授权方： 重庆维普资讯有限公司

授权有效期： 2022年1月1日-永久

备注：本授权书以正本及扫描件为有效文本，不得涂改、转让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

重庆维普资讯有限公司（盖章）

2022年1月1日

附件 4-1

超星学术搜索平台著作权登记证书



附件 4-2

超星学术搜索平台授权书

授权书

我方北京世纪超星信息技术发展有限责任公司按中华人民共和国法律依法成立,主要营业地点在北京市海淀区上地三街 9 号金隅嘉华大厦 C 座 710 室。现授权依法成立主要营业地点中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号的成都世纪超星信息技术有限公司进行以下有效活动:

- (1)作为独家公司负责如下产品在四川区域的销售工作,并为客户提供相应的技术服务和售后服务。授权产品如下:1. 超星期刊平台、2. 图书馆门户系统、3. 超星电子图书数据库系统、4. 知识空间服务系统、5. 移动图书馆系统、6. 超星机构知识库系统软件、7. 电子书借阅机系统、8. 大数据综合分析展示系统、9. 超星特色专题文献库系统、10. 超星学习中心系统、11. 超星名师讲坛数据库系统、12. 超星发现系统、13. 超星学术搜索平台、14. 超星学位论文服务系统、15. 资源统一检索平台、16. 智慧图书馆数据服务系统。
- (2)我方授权成都世纪超星信息技术有限公司全权办理与上述内容相关的一切事宜。
- (3)该授权的有效时间从本授权书签署生效之日起至 2023 年 12 月 31 日。



附件 5-1

超星电子图书数据库系统软著作权登记证书



附件 5-1

超星电子图书数据库系统软授权书

授权书

我方北京世纪超星信息技术发展有限责任公司按中华人民共和国法律依法成立, 主要营业地点在北京市海淀区上地三街 9 号金隅嘉华大厦 C 座 710 室。现授权依法成立主要营业地点中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号的成都世纪超星信息技术有限公司进行以下有效活动:

- (1)作为独家公司负责如下产品在四川区域的销售工作, 并为客户提供相应技术服务和售后服务。授权产品如下:1. 超星期刊平台、2. 图书馆门户系统、3. 超星电子图书数据库系统、4. 知识空间服务系统、5. 移动图书馆系统、6. 超星机构知识库系统软件、7. 电子书借阅机系统、8. 大数据综合分析展示系统、9. 超星特色专题文献库系统、10. 超星学习中心系统、11. 超星名师讲坛数据库系统、12. 超星发现系统、13. 超星学术搜索平台、14. 超星学位论文服务系统、15. 资源统一检索平台、16. 智慧图书馆数据服务系统。
- (2)我方授权成都世纪超星信息技术有限公司全权办理与上述内容相关的一切事宜。
- (3)该授权的有效时间从本授权书签署生效之日起至 2023 年 12 月 31 日。



附件 6

可知知识服务平台著作权登记证书



附件 7-1

百度文库著作权登记证书



附件 7-2

百度文库授权书



授 权 书

本公司现授权 北京万维书海文化有限公司（单位名称）享有百度文库高校版文档内容技术服务（企业公共账号）在内蒙古、安徽、河南、湖北、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、新疆、青海地区对高校图书馆的独家销售代理权利。

授权期限：2022年3月21日至2022年12月31日。

授权单位：北京百度网讯科技有限公司

日期：2022年3月22日

附件 8

绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购项目单一来源采购方式专业人员论证意见

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 康龑、王潤、陈渝
	职称: 讲师 工程师 讲师
	工作单位: 西南科技大学
	项目名称: 绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购项目
项目信息	<p>一. 项目概述</p> <p>拟采购货物或服务的说明: 在网络信息资源日益发展的今天, 随着人们学习阅读习惯和阅读需求的变化, 电子资源已经成为图书馆不可或缺的重要组成部分, 为了帮助我院师生更好的完成学习和科研, 经过对我馆现有数字资源的使用情况统计以及试用对比, 结合我院师生的使用量和需求, 对于使用效果良好, 利用率高的资源进行了续订。拟定采购一批数字资源, 由于数字资源续订的连续性及各资源各自的独特性, 拟采用单一来源的采购方式。</p> <p>(第一包) 项目情况如下:</p> <p>供 货 商: 同方知网(北京)技术有限公司 地 址: 北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园北领地 A 区第 2 号楼</p> <p>(第二包) 项目情况如下:</p> <p>供 货 商: 北京万方数据股份有限公司 地 址: 北京市海淀区复兴路 15 号</p> <p>(第三包) 项目情况如下:</p> <p>供 货 商: 重庆维普智图数据科技有限公司 地 址: 重庆市渝北区洪湖西路 18 号 3 栋附 2 号</p> <p>(第四包) 项目情况如下:</p> <p>供 货 商: 成都世纪超星信息技术有限公司</p>

地 址：中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号

(第五包)项目情况如下：

供 货 商：成都世纪超星信息技术有限公司

地 址：中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号

(第六包)项目情况如下：

供 货 商：北京万物可知技术有限公司

地 址：北京市海淀区西三旗建材城内 3 栋一层 109 号

(第七包)项目情况如下：

供 货 商：北京万博书香文化有限公司

地 址：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道一期南花园村 168 号 2 号展厅 22 号

二、项目服务内容

单一来源理由：*只有北京万博书香文化有限公司一家。*

综上所述该服务的供应商是唯一的，同时没有其它任何公司可选择或能够替代，所以只能以单一来源采购方式采购该资源。

专业人员论证意见	<p>本项目的七个已涉及的数据库 以及知识产权，核心技术也都 获得国家专利，因此具有唯一性。 七个已涉及的产品均有唯一授权 的供应商，也保护知识产权和 从正规、合法供应商处采购相 应产品与服务，通过专用共享机 器的方式。</p>	
专业人员签字	唐海	日期2023年8月15日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

唐海 王海

绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购项目

一、项目信息

采购人：绵阳职业技术学院

项目名称：绵阳职业技术学院图书馆 2023 年数字资源采购项目

拟采购货物或服务的说明：在网络信息资源日益发展的今天，随着人们学习阅读习惯和阅读需求的变化，电子资源已经成为图书馆不可或缺的重要组成部分。为了帮助我院师生更好的完成学习和科研，经过对我馆现有数字资源的使用情况统计以及试用对比，结合我院师生的使用量和需求，对于使用效果良好，利用率高的资源进行了续订。拟定采购一批数字资源，由于数字资源续订的连续性及各资源各自的独特性，拟采用单一来源的采购方式。

拟采购服务的预算金额：48 万元。

采用单一来源采购方式的原因及说明：

（一）CNKI 系列数据库（控制价：20.0 万元）

CNKI 系列数据库平台包含学术期刊数据库、博硕士论文库、会议论文库、报纸库、年鉴等内容，是核心的中文文献电子数据库之一，在全国同类型数据库中资源优势突出。

我校已连续多年使用 CNKI 系列数据库平台，是学院教学科研和学生学习过程中必备的电子文献参考资源。《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司拥有该电子资源版权，并授权同方知网（北京）技术有限公司销售 CNKI 系列数据平台，供应商具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

拟推荐供应商：同方知网（北京）技术有限公司

地址：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园北航地 A 区第 2 号楼

（二）万方数据知识服务云平台 V2.0（中国学术期刊数据库镜像版）（控制价：5.00 万元）

万方数据知识服务平台 V2.0 是在原万方数据资源系统的基础上，经过不断改进、创新而成。集高品质信息资源、先进检索算法技术、多元化增值服务、人性化设计等特色于一身，是国内一流的品质信息资源出版、增值服务平台。北京万方数据股份有限公司有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。我校已使用该系统多年，为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

拟推荐供应商：北京万方数据股份有限公司

地址：北京市海淀区复兴路 15 号

（三）维普智立方-中文期刊服务系统（控制价：2.00 万元）

维普智立方-中文期刊服务系统是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台。它在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上，重点强调了基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现。重庆维普智图数据科技有限公司有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。我校已使用该系统多年，为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

单位名称：重庆维普智图数据科技有限公司

单位地址：重庆市渝北区洪湖西路 18 号 3 幢附 2 号

（四）超星学术搜索平台（控制价 4.0 万元）

超星学术搜索平台是目前国内比较全面的中文电子图书数据库检索系统，包含了图书、全文、期刊、报纸、学位论文、会议论文等多种元数据，并提供统一检索界面检索功能，检索方便，功能齐全，可满足广大读者对电子图书及相关资源的阅读需求。同时，该数据库可与本馆馆藏资源系统无缝挂接，提高本馆馆藏资源的利用率。

我校自使用成都世纪超星信息技术有限公司系列数据库以来学校师生反映很好，上述资源有相应的著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：成都世纪超星信息技术有限公司

供应商地址：中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段 366 号 2 栋 1 单元 1 楼 1 号

（五）超星电子图书数据库系统（控制价 5.0 万元）

超星电子图书拥有海量资源的中文数字图书馆。目前馆藏电子图书总量在 130 万种，涵盖中图法 22 个大类。在全国拥有 20 多个数字化加工中心，每年的新增图书超过 15 万种。同时，拥有来自全国 1000 多家专业图书馆的大量珍本、善本、民国图书、地方志等稀缺文献资源。

成都世纪超星信息技术有限公司自成立之初，一直秉承着“尊重知识、尊重版权”的理念。不断的同作者进行交流，开创了“以服务换授权”的作者一对—授权模式，得到了业界的高度赞同和认可，被尊称为“超星模式”。同时，坚持与出版社友好合作，从根本上有效解决了电子图书版权问题。基于“超星模式”这种独特而有效的版权解决方案，通过多年的努力，目前已经得到 36 万位作者和 400 多家出版社的授权。到目前为止，该公司在全国拥有超过 8000 家的用户，其中高校图书馆的覆盖率达到 98% 以上。超星电子图书采用超星公司自主研发的 PDG 格式，最大限度地保证图书的原文原貌，图书完整、整洁、无歪斜或黑边等质量问题。同时，图书在网络传输中采用单页传送而不是整本传送技术，大大节约了读者看书的等待时间，同时也提高了图书的利用效率。读者可以根据自己的需要去选择图书当中的个别页码进行阅读。

上述资源成都世纪超星信息技术有限公司有相应的《出版物经营许可证》，国内目前还没有发现可以达到这些功能和能力的同类产品，产品具有唯一性。鉴于以上原因，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：成都世纪超星信息技术有限公司

供应商地址：中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路北段366号2栋1单元1楼1号

(六) 可知知识服务平台（控制价：5.00万元）

“可知”知识服务平台是国内首个实现了各知名专业出版社直接入驻并提供纸电同步的知识服务平台，也是中共中央宣传部中国新闻出版研究院负责管理运营的“国家知识服务平台”首个分平台。“可知”知识服务平台提供精准知识服务。

我校自使用“可知”知识服务平台以来学校师生反映很好。北京万物可知技术有限公司拥有上述资源著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：北京万物可知技术有限公司

供应商地址：北京市海淀区西三旗建材城内3幢一层109号

(七) 百度文库高校版（控制价：7.00万元）

百度文库高校版，是最大的教育开放平台，拥有超过6.5亿份高价值文档资源，内容涵盖资格考试、人文社科、经营管理、工程技术、IT计算机、医药卫生、农林渔牧等53个类别。支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。

我校自使用百度文库高校版以来学校师生反映很好。北京百度网讯科技有限公司拥有上述资源著作权登记证书，享有完全自主的知识产权，授权北京万博书香文化有限公司销售，国内外无可替代产品，具有不可替代性和唯一性，产品来源单一，只能从唯一供应商处获取。同时为保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，拟以单一来源方式进行采购。

供应商名称：北京万博书香文化有限公司

供应商地址：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道一期南花园村168号2

号展厅22号



检验复审情况	
年度	合格率 100% 未通过数 0 例
年度	未通过数 0 例
年度	未通过数 0 例



检验复审情况		台帐复审情况	
年度	通过	年度	通过
年度	通过	年度	通过
年度	通过	年度	通过
年度	通过	年度	通过

