

## 单一来源采购专家论证报告（学校采购）

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	浙江工商大学
采购内容	Nature 数据库、CNKI 数字资源、CNKI 学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、爱迪科森数字资源、worldlib 人工智能在线咨询平台服务、新东方多媒体学习库、读秀知识库
预算金额	152.67 万元
采购项目所属项目名称	2025 图书馆数字资源第一批
采购项目所属项目金额	152.67 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 使用不可替代的专利、专有技术、或者公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一供应商处采购；	
<input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；	
<input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目的一致性或者服务配套的要求，需要从原有供应商处添购，且添购金额不超过原合同金额百分之十。	
<input type="checkbox"/> 4. 法律法规规定的其他适用单一来源采购的情形。	
原因阐述： 浙江工商大学图书馆担当为学校教学和科研提供文献资源保障的职责，随着信息技术的发展，数字资源在图书馆文献资源中所占的比重越来越大，在学校科研、研究生、本科生教育中发挥着重要的作用。本次申报采购的 Nature 数据库、CNKI 数字资源、CNKI 学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、爱迪科森数字资源、worldlib 人工智能在线咨询平台服务、新东方多媒体学习库、读秀知识库是根据学校学科建设的需求，结合学校各专业特点，经各学院教师推荐后进行购买的，是各供应商根据自身的优势，通过多年来的发展形成的，其内容、收集范围具有特色且具有不可替代性、唯一性，均为独家直销或独家代理，是单一来源。 Nature 数据库是世界上最早的国际性科技期刊，自从 1869 年创刊以来，始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破。 CNKI 数字资源包括中国学术期刊（网络版）、中国优秀硕士学位论文全文库、中国博士学位论文全文库、中国重要会议论文全文库、中国重要报纸全文库和中国经济社会大数据研究平台。CNKI 学术不端检测系统采用同方知网自主研发的自适应多阶指纹特征检测核心技术，系统支持文字抄袭、语义抄袭、多语言抄袭和检测技术。 万方学位论文数据库是由国家法定学位论文收藏机构——中国科技信息研究所提供，收录 1977 年以来 211 重点高校、科研院所等重点精选博硕士论文。 维普中文科技期刊数据库包含 1989 年至今的 13000 余种期刊刊载的文献，文献总量超 7000 万篇，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。 超星数字资源包括超星学术视频、超星电子书和歌德借阅机。超星学术视频是由超星公司独立拍摄制作学术视频网站；超星电子书是包含所有学科领域，内容丰富，可以通过分类、书名、作者等途径进行检索和下载全文；歌德借阅机内置 3000 册精心制作的 epub 格式电子书，每月更新不少于 150 种。 爱迪科森数字资源包含网上报告厅和职业全能培训库。网上报告厅是国内大型视频专家报告库；职业全能培训库涵盖了公务员考试、研究生考试、职业考试、司法考试、计算机课程、就业创业指导等八大课程体系。 worldlib 人工智能在线咨询平台服务支持关键词检索、题名检索、文献 DOI 号检索、文献 PMID 号检索、图片识别检索、作者检索，帮助我校教职工查找教学、科研中所需的各类文献。	

新东方多媒体学习库是专门为高校图书馆推出的精品课程数据库，由国内考试类、出国考试类、应用外语类、实用技能、职业认证与考试、模考专辑类六大系列新东方精品网络课程组成。

读秀知识库是由海量图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文等文献资源组成的庞大知识系统，它集文献搜索、试读、传递为一体，是一个可以对文献资源及其全文内容进行深度检索，并且提供文献传递服务的平台。

教师和学生对这些数据库的学科内容、使用方法比较熟悉，形成良好的使用习惯，如不能及时订购将会对学校的教学科研工作产生较大影响。经过该领域专家论证，确认本次采购的所有数字资源内容独有，来源单一，具有不可替代性。因此，申请采取单一来源采购方式完成此批数字资源的采购工作。

项目负责人（签字）： 2025年5月8日

三、拟定供应商

<p>拟定供应商名称</p>	<p>北京中科进出口有限责任公司；同方知网数字科技有限公司；上海万方数据有限公司；重庆维普智图数据科技有限公司；浙江泛雅教育科技有限公司；北京爱迪科森教育科技股份有限公司；杭州黑球网络科技有限公司；北京汇智易读科技有限公司；杭州星图慧育信息技术有限公司</p>
<p>拟定供应商地址</p>	<p>北京市东城区安定门外大街138号皇城国际B座801；北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园B-2号楼二层；上海市浦东新区东方路69号裕景国际A座1101-1103；重庆市渝北区洪湖西路18号3幢附2号；杭州经济技术开发区杭州东部国际商务中心2幢1308室；北京市海淀区上地信息路1号；杭州市滨江区西兴街道江陵路88号；北京市朝阳区乾坤大厦B区二层新东方智慧教育；杭州市西湖区三墩镇西园五路2号西圆紫行大厦2号楼522室</p>

四、专家论证意见：

经论证，本次采购的Nature数据库、CNKI数字资源、CNKI学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、爱迪科森数字资源、worldlib人工智能在线咨询平台服务、新东方多媒体学习库、读秀知识库来源具有唯一性，不可替代性，只能从唯一供应商处采购，建议采用单一来源方式进行采购。

姓名	工作单位	职称	联系电话	日期
李颖	丽水职业技术学院	副研究馆员	13757828898	2025.05.08
夏明春	浙江师范大学	副研究馆员	13819990643	2025.05.08
王洪军	浙江水利水电学院	副研究馆员	15957115828	2025.05.08

附：1. 采购内容及预算清单（总值 152.67 万元）

序号	项目名称	数量	预计单价（万元）	总金额（万元）	供应商	大、中小企业
1	Nature 数据库	1	3.6	3.6	北京中科进出口有限责任公司	大
2	CNKI 数字资源、CNKI 学术不端检测系统	1	64.83	64.83	同方知网数字科技有限公司	大
3	万方学位论文数据库	1	14.4	14.4	上海万方数据有限公司	大
4	维普中文科技期刊全文数据库	1	8.73	8.73	重庆维普智图数据科技有限公司	中
5	超星数字资源	1	10.9	10.9	浙江泛雅教育科技有限公司	中
6	爱迪科森数字资源	1	9.6	9.6	北京爱迪科森教育科技股份有限公司	小微
7	worldlib 人工智能在线咨询平台服务	1	13	13	杭州黑球网络科技有限公司	小微
8	新东方多媒体学习库	1	11	11	北京汇智易读科技有限公司	小微
9	读秀知识库	1	16.61	16.61	杭州星图慧育信息技术有限公司	小微
	合计			152.67		

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 李颖	
	职称： 副研究馆员	
	工作单位： 丽水职业技术学院图书馆	
项目信息	项目名称： 2025 图书馆数字资源第一批	
	供应商名称： 见附件	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">浙江工商大学图书馆本次采购的 Nature 数据库、CNKI 数字资源、CNKI 学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、WorldLib 人工智能在线咨询平台服务、新东方多语种学习库、读秀知识库均向各供应商独家直销或代理，数据库采购具有唯一性和不可替代性，符合单一来源采购的要求，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	李颖	日期 2025 年 5 月 8 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 夏明春	
	职称： 副研究员	
	工作单位： 浙江师范大学	
项目信息	项目名称： 2025 图书馆数字资源第一批	
	供应商名称： 见附件	
专业人员论证意见	<p>浙江工商大学本次采购的Nature数据库、CNKI数字资源、CNKI学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、爱迪科森数字资源、Wolfram人工智能在线咨询平台服务、新东方多媒体学习库、读秀知识库为各数据库商自行开发独有，拥有自主知识产权，数据库来源具有唯一性，不可替代性，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	夏明春	日期 2025年5月8日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王共宇	
	职称: 副研究员	
	工作单位: 河江水利水电研究院图书馆	
项目信息	项目名称: 2025 图书馆数字资源第一批	
	供应商名称: 见附件	
专业人员论证意见	<p>河江水利水电研究院的Nature数据库、CNKI教育资源、CNKI学术不端检测系统、万方学位论文数据库、维普中文科技期刊全文数据库、超星数字资源、爱迪森数字资源、World66人工智能在线咨询平台服务、新东方多媒体学习库、读秀知识库均为独家经营或独家代理，其数据库独家版权，是教学与科研的核心支撑。鉴于上述数据库的独家版权和技术专有性，市场上无同类产品可替代，为确保资源的稳定性和学术研究的连续性，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	王共宇	日期 2025年5月8日