

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	2024 年度中国知网数据库
申请部门	图书馆
预算	20 万元/年
拟成交供应商名称	同方知网（北京）技术有限公司江苏分公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>资源种类齐全的全文数据库，《总库》包含 8420 多种期刊，520 多家博士培养单位的博士学位论文 55 余万篇，800 余家硕士培养单位的硕士学位论文 570 余万篇，最早回溯至 1984 年。500 多种报纸以及国内外会议、专利、标准、科技成果、年鉴等 40 多种网络数据库，通过知识网络的关联性，一次登陆即可实现对所有资源的检索。</p> <p>中国知网集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。中国知网与各学科排名靠前的核心期刊签约成独家收录，具有资源唯一性。中国知网对于部分学术价值高的期刊采用“网络首发”模式，保证学术前沿性。中国知网具有权威性，该数据库中的中国优秀博硕士学位论文全文数据库是目前我国唯一拥有国家批准标准刊号，正式全文出版的博硕士学位论文库。中国知网在数据检索、学术文献分类、数据挖掘处理等方面申请了多项国家专利，是别的厂家产品在技术方面无法替代的。学校连续订购中国知网数据库多年，是学校教学科研、专业建设的重要文献来源。为保证该数据库的资源内容完整性、连续性，需要每年采购，并且只能从唯一产品供应商处获得。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>中国知网数据库涵盖国内期刊、硕博学位论文、报纸、会议论文、专利、标准、科技成果等各类文献资源，是目前国内学术界最具权威的数据源，是职称评审、学术论文发表、基金申报等查询和唯一指定数据源。</p> <p>学校多年来购买中国知网数据库资源，深受师生欢迎。中国知网数据库在国内唯一独家商同方知网技术有限公司。</p> <p>专家签名： 该项目建设符合单一来源采购适用情形。 赵晓红 2023 年 12 月 12 日</p>	

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	2024 年度中国知网数据库
申请部门	图书馆
预算	20 万元/年
拟成交供应商名称	同方知网（北京）技术有限公司江苏分公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>资源种类齐全的全文数据库，《总库》包含 8420 多种期刊，520 多家博士培养单位的博士学位论文 55 余万篇，800 余家硕士培养单位的硕士学位论文 570 余万篇，最早回溯至 1984 年。500 多种报纸以及国内外会议、专利、标准、科技成果、年鉴等 40 多种网络数据库，通过知识网络的关联性，一次登陆即可实现对所有资源的检索。</p> <p>中国知网集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。中国知网与各学科排名靠前的核心期刊签约成独家收录，具有资源唯一性。中国知网对于部分学术价值高的期刊采用“网络首发”模式，保证学术前沿性。中国知网具有权威性，该数据库中的中国优秀博硕士学位论文全文数据库是目前我国唯一拥有国家批准标准刊号，正式全文出版的博硕士学位论文库。中国知网在数据检索、学术文献分类、数据挖掘处理等方面申请了多项国家专利，是别的厂家产品在技术方面无法替代的。学校连续订购中国知网数据库多年，是学校教学科研、专业建设的重要文献来源。为保证该数据库的资源内容完整性、连续性，需要每年采购，并且只能从唯一产品供应商处获得。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>中国知网数据库涵盖国内期刊、硕博学位论文、工具书、年鉴、专利、标准、科技成果等丰富而权威的学术资源，该数据库是中国唯一的博硕论文全文数据库，同时也是我国唯一拥有国家批准标准刊号的博硕论文全文数据库。该数据库也是教师职称评审、学术论文查证、认可和使用。学校多年来已使用该数据库多年，经论证，该项目采购符合单一来源采购的方式，建议以唯一供应商处购买。</p>	
专家签名：	
2023 年 12 月 12 日	

# 单一来源采购论证专家意见表

一、项目基本情况	
项目名称	2024 年度中国知网数据库
申请部门	图书馆
预算	20 万元/年
拟成交供应商名称	同方知网（北京）技术有限公司江苏分公司
二、项目简介及单一来源理由	
<p>资源种类齐全的全文数据库，《总库》包含 8420 多种期刊，520 多家博士培养单位的博士学位论文 55 余万篇，800 余家硕士培养单位的硕士学位论文 570 余万篇，最早回溯至 1984 年。500 多种报纸以及国内外会议、专利、标准、科技成果、年鉴等 40 多种网络数据库，通过知识网络的关联性，一次登陆即可实现对所有资源的检索。</p> <p>中国知网集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。中国知网与各学科排名靠前的核心期刊签约成独家收录，具有资源唯一性。中国知网对于部分学术价值高的期刊采用“网络首发”模式，保证学术前沿性。中国知网具有权威性，该数据库中的中国优秀博硕士学位论文全文数据库是目前我国唯一拥有国家批准标准刊号，正式全文出版的博硕士学位论文库。中国知网在数据检索、学术文献分类、数据挖掘处理等方面申请了多项国家专利，是别的厂家产品在技术方面无法替代的。学校连续订购中国知网数据库多年，是学校教学科研、专业建设的重要文献来源。为保证该数据库的资源内容完整性、连续性，需要每年采购，并且只能从唯一产品供应商处获得。</p>	
三、论证专家及意见	
<p>中国知网具有权威性，该数据库是中国优秀博硕士学位论文全文数据库，是我国唯一拥有国家批准标准刊号的博硕士学位论文库，是<del>国内</del>学术研究和学习作用的主要数据库。其中部分资源具有唯一性和不可替代性，该数据库属于同方知网（北京）技术有限公司独立研发，独家销售的唯一资源数据库。因此建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签名： 陆英华 2023 年 12 月 12 日	