


# 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>知网系列数据库涵盖国内期刊、硕博学位论文、会议、报纸、期刊等等极为丰富的数据资源，也是国内目前学术界最具权威的数据库资源。是教育科研评价、学位论文影响因子查询的唯一指定数据库。</p> <p>学校每年平均知网系列数据库采购，深受师生欢迎。知网系列数据库目前国内唯一合法授权知网数字出版技术有限公司。</p> <p>专家签名：论证项目的采购符合单一来源采购的适用情形。建议采用单一来源采购方式继续采购。</p> <p style="text-align: right;">2023 年 12 月 12 日</p> <p style="text-align: right;">周红</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>知网数据库涵盖国内期刊、硕博学位论文、工具书、年鉴、专利、标准等极为丰富的数据资源，该数据库中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。该数据库也是教师职称评审、学位论文查询、认可利及库。学校多年来均使用知网数据库资源。综上论证，该项目符合单一来源采购的方式。建议从唯一供应商处购买。</p> <p>专家签名：  </p> <p style="text-align: right;">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我国唯一拥有国家批准刊号正式出版的博硕士学位论文全文数据库，其中部分资源独有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、独家销售的电子资源数据库。因此建议采用单一来源方式采购。</p>	
专家签名：	陆其华
	2023 年 12 月 12 日