

## 2024-2025 年度中国知网数据库（CNKI）单一来源采购

### 论证报告

数据库名称	中国知网（CNKI）数据库
我校订购基本情况	期刊、个刊、博硕士学位论文、会议、报纸、工具书、经济社会大数据研究平台等（见附件）
采购可行性	<p>1、《中国知网（CNKI）》资源种类齐全,中国知网知识资源总库平台包含 8000 多种期刊，530 余家博士培养单位的博士学位论文 56 余万篇，800 余家硕士培养单位的硕士学位论文 590 余万篇，500 多种报纸以及国内会议、国际会议论文集 3 万余本，累计文献总量 377 余万篇。是广大高校师生教学科研、写作论文的获取必不可少的电子文献资源。</p> <p>2、中国知网（CNKI）系列数据库适用于我校工程科技学科、材料科学、化学以及相关专业，与我校专业设置契合度高，几乎覆盖了除少数新兴学科外的全学科专业。</p> <p>3、江苏科技大学从 1997 年开始订购中国知网（CNKI）数据库，师生读者已连续 20 多年使用中国知网（CNKI）数据库，为学校教学、科研、人才培养和地方经济建设提供了强有力的支持与服务，特别是学生的论文撰写提供必要的参考。</p> <p>4、目前全国本科高校订购使用率在 99%以上，江苏省全部本科高校、部分政府单位、医院、科研院所等都有采购知网产品。</p>
近年使用情况	2022 年下载次数：1845758 次 2023 年下载次数：2029799 次



专家组意见建  
议

1、中国知网数据库由同方知网（北京）技术有限公司江苏分公司负责代理销售，只能通过此唯一供应商进行采购。

2、该数据库是综合性电子资源，2023年度资源类型包括中文期刊、博(硕)士学位论文、会议论文、报纸资源等8个子库和1个学科服务个性化校外访问系统，覆盖多个学科，且提供各类资源的跨库检索与全文下载服务，能够基本满足全校师生对教学科研的需求。为进一步满足读者需求，2024-2025年度拟增加基础教育、精品文化、精品文艺3个子库。

3、该数据库平台性能稳定，建设科学合理，使用友好便捷，能够提供有力的售后保障和服务，数据库使用量逐年增加，使用效果好，建议继续采购。

4、考虑到中国知网《中国学术文献网络出版总库》系列产品的收录内容的权威性、平台技术的原创性、产品刊号的合法性、发行渠道的唯一性等，市场上不存在同质产品或类似产品，因此不具备公开招标采购所须之条件或要求，符合国家有关单一来源采购的基本特征和要求。

5、目前国内高校用户基本全覆盖，江苏省高校全部覆盖订购知网资源，涉及到该平台的采购基本都采用单一来源谈判的方式。

综上所述，建议江苏科技大学继续订购中国知网数据库，并采用单一来源谈判方式进行采购。

专家组组长：刘清生

时间：2024.4.25

姓名	单位/职务	签字
刘清生	江苏科技大学/图书馆馆长	刘清生
卞庆祥	江苏科技大学/图书馆副馆长	卞庆祥
田新东	江苏科技大学/图书馆资源建设与技术保障部主任	田新东
王谦	江苏大学/图书馆馆长	王谦
王明	镇江高等专科学校/图文信息中心主任	王明



### 江苏科技大学论证专家意见表

申请部门(签章): 江苏科技大学图书馆

年 月 日

项目名称	2024-2025 年度“中国知网数据库”电子资源采购		
专家姓名	刘清望	所在单位(部门)	江苏科技大学图书馆
专家职称	研究员	联系电话	1385294208
专家意见	<p>中国知网数据库, 文献具有权威性, 符合国家标准, 来源采购要求, 建议学校继续订购, 不用单一来源谈判。</p> <p style="text-align: right;">签字: 刘清望 2024 年 4 月 25 日</p>		
专家姓名	卞庆祥	所在单位(部门)	江苏科技大学
专家职称		联系电话	
专家意见	<p>该数据库为读者常用数据库; 无论是学生写论文, 还是教师开展科学研究, 其文献利用都不可少, 建议通过单一来源方式继续采购。</p> <p style="text-align: right;">签字: 卞庆祥 2024 年 4 月 25 日</p>		
专家姓名	田新东	所在单位(部门)	江苏科技大学
专家职称	副研究员	联系电话	13805282159
专家意见	<p>中国知网是中文数据库使用量最大的资源, 是本校教学、科研、学科建设不可欠缺的数据库, 对科技高水平大学建设具有不可替代的作用, 建议通过单一来源方式予以订购。</p> <p style="text-align: right;">签字: 田新东 2024 年 4 月 25 日</p>		



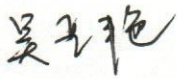

专家姓名	王谦	所在单位(部门)	江苏大学
专家职称	教授	联系电话	13912802056
专家意见	<p>CNKI是中文数据库包含了8000多种期刊,是其他中文数据库不可取代的,具有唯一性。因此应采用单一来源采购办法购置。</p> <p>签字: 王谦 2024年4月25日</p>		
专家姓名	刘明	所在单位(部门)	镇江高等专科学校
专家职称	副教授	联系电话	13861351826
专家意见	<p>中国知网数据库公开性能稳定,收录内容具有权威性,可以满足学校教研需求,符合国家标准采购要求,建议学校继续订购,并采用单一来源采购方式以保。</p> <p>签字: 刘明 2024年4月25日</p>		
专家姓名		所在单位(部门)	
专家职称		联系电话	
专家意见	<p>签字: 年 月 日</p>		

注:单一来源采购方式论证需要至少3名以上专业人员的论证意见,申请部门可按照实际情况增加表格内容。



## 江苏科技大学采购方式内部会商意见表

采购部门（学院）名称（盖章）：

项目名称	2024-2025 年度“中国知网数据库”电子资源采购
会商内容	<p>（提示：会商内容须包括拟申请采用采购方式的理由、必要性及预算安排的合理性，会商内容结尾处须写明“我单位承诺对申请材料的真实性负责”。）</p> <p>1、“中国知网数据库”江苏地区是同方知网(北京)技术有限公司江苏分公司独家销售的数据库产品，为唯一供应商。中国知网《中国学术文献网络出版总库》系列产品的收录内容具有权威性、平台技术具有原创性、产品刊号具有合法性、发行渠道具有唯一性，市场上不存在同质产品或类似产品，因此不具备公开招标采购所须之条件或要求，符合国家有关单一来源采购的基本特征和要求。江苏省高校全部覆盖订购知网资源，涉及到该平台的采购基本都采用单一来源谈判的方式。</p> <p>2、该数据库是综合性电子资源，2023 年度资源类型包括中文期刊、博(硕)士学位论文、会议论文、报纸资源等 8 个子库和 1 个学科服务个性化校外访问系统，覆盖多个学科，且提供各类资源的跨库检索与全文下载服务，能够基本满足全校师生对教学科研的需求。为进一步满足读者需求，2024-2025 年度拟增加基础教育、精品文化、精品文艺 3 个子库。该数据库平台性能稳定，建设科学合理，使用友好便捷，能够提供有力的售后保障和服务，数据库使用量逐年增加，使用效果好，目前国内高校用户基本全覆盖，建议继续采购。</p> <p>3、该项目预算根据 2023 年度价格进行测算，具备合理性，我单位承诺对申请材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2024 年 4 月 25 日</p>
内部会商人员  签字	<p>经办人： </p> <p>主要负责人： </p>



附件

我校订购基本情况	2023 年度（上一年）订购基本情况：				
	序号	数据库名称	年度	专辑类型	模式
	1	期刊	2023	A,B,C,D,F,G,H,I,J	租用
	2	博士	2023	A,B,C,F,G,H,I,J	租用
	3	硕士	2023	A,B,C,F,G,H,I,J	租用
	4	中国会议	2023	A,B,C,F,G,H,I,J	租用
	5	国际会议	2023	A,B,C,F,G,H,I,J	租用
	6	报纸	2023	A,B,C,F,G,H,I,J	租用
	7	工具书	2023	A,B,C,H,I,J	托管
	8	经济社会大数据研究平台	2023	J2,J3,J4,J5,J6,J7,J8	租用
	9	学科服务个性化	2023	校外访问系统	租用
	2024-2025 年度计划采购内容：				
	序号	数据库名称	年度	专辑类型	模式
	1	期刊	2024-2025	A,B,C,D,F,G,H,I,J	租用
2	博士	2024-2025	A,B,C,F,G,H,I,J	租用	
3	硕士	2024-2025	A,B,C,F,G,H,I,J	租用	
4	中国会议	2024-2025	A,B,C,F,G,H,I,J	租用	
5	国际会议	2024-2025	A,B,C,F,G,H,I,J	租用	
6	报纸	2024-2025	A,B,C,F,G,H,I,J	租用	
7	工具书	2024-2025	A,B,C,H,I,J	托管	
8	经济社会大数据研究平台	2024-2025	J2,J3,J4,J5,J6,J7,J8	租用	
9	学科服务个性化	2024-2025	校外访问系统	租用	
10	基础教育	2024-2025	期刊	租用	
11	精品文化	2024-2025	精品文化库	租用	
12	精品文艺	2024-2025	精品文艺库	租用	