

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: 罗的 |
| | 职 称: 研究员 |
| | 工作单位: 南京大学 图书馆 |
| 项目信息 | 项目名称: 中国知网系列数据库 |
| | 供应商名称: 同方知网数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>中国知网数据库时效性强, 内容权威, 具有较强的专业性和学术性, 能够满足南京特殊教育师范学院的教师、科研、学术需求。同方知网数据库产品是独家销售的数据库产品, 为唯一供应商, 具有独占性, 建议拟单一来源采购。</p> |
| 专业人员签字 | <p>罗的</p> <p>日期: 2016年 6月 11日</p> |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: 徐浩 |
| | 职称: 副研究馆员 |
| | 工作单位: 南京师范大学 |
| 项目信息 | 项目名称: 中国知网系列数据库 |
| | 供应商名称: 同方知网数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该数据库是国内独创性权威性、前沿的期刊, 学位论文, 会议论文集, 覆盖全学科, 是支撑教学和科研的必备文献资料库。同方知网数字出版技术有限公司独家销售, 为唯一供应商, 具有独有性, 符合单一来源采购条件。</p> |
| 专业人员签字 | <p>徐浩</p> <p>日期: 2026年6月11日</p> |

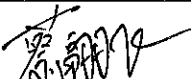
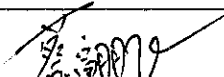
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|---|
| 专业人员信息 | 姓名: 赵晨洁 |
| | 职称: 副研究员 |
| | 工作单位: 南京航空航天大学 |
| 项目信息 | 项目名称: 中国知网系列数据库 |
| | 供应商名称: 同方知网数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该数据库提供的资源覆盖面广, 类型多, 与南京特殊教育师范学院理工科特色和办学定位高度契合, 能够支撑支撑人才培养和学科建设。且该数据库目前国内外无相近数据库可替代, 符合单一来源采购要求, 同意采用单一来源方式进行采购。</p> |
| 专业人员签字 | <p>赵晨洁</p> <p>日期: 2026年6月11日</p> |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名:  |
| | 职 称: 教授 |
| | 工作单位: 南京特殊教育师范学院教育科学学院 |
| 项目信息 | 项目名称: 中国知网系列数据库 |
| | 供应商名称: 同方知网数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>“中国知网数据库”更新快, 内容权威, 时效性强, 具有非常强的专业性和学术性。收录资源量大面广, 能够满足不同学科研究者使用, 受众面广。AMLC 学术文献检索系统质量和学术价值高, 支持中英文检索, 符合教科研工作对电子资源需求。</p> |
| 专业人员签字 |  |
| | 日期: 2016年6月11日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: 王立华 |
| | 职称: 教授 |
| | 工作单位: 南昌大学教师教育学院 |
| 项目信息 | 项目名称: 中国知网系列数据库 |
| | 供应商名称: 同方知网数字科技有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>为满足教育科研文献查阅, 论文检索等工作需求, 中国知网平台的历史数据和数据资源, 在国内具有极好的权威性和口碑, (经调研论证, 采购中国知网是最佳选择)。</p> <p>同时对于现有的学校建设建设对自动化、机械、生物医学等领域的论证也可考虑纳入。建议采纳。</p> |
| 专业人员签字 | <p>王立华</p> <p>日期: 2026年 6月 11 日</p> |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。