

# 邵阳学院“中国知网”学术不端检测系统 单一来源采购公示

邵阳学院“中国知网”学术不端检测系统拟采取单一来源方式采购，现将有关事项公示如下：

**一、项目名称：**邵阳学院“中国知网”学术不端检测系统采购项目

**二、项目预算：**人民币6万元整(大写：陆万元整)

**三、项目内容：服务内容及技术要求**

序号	项目名称	整体要求
1	“中国知网”学术不端检测系统	<p>1、比对资源：全面的比对资源，涵盖期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、专利全文的海量比对数据库；（期刊8500种以上，总量至少达1亿篇以上；涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文，总量至少达500万篇以上）</p> <p>2、系统功能：2.1根据工作需要在线检测各类学术文献并出具检测报告单；2.2比对数据库定期更新，保证比对数据全面；2.3多手段的文献上传功能（支持批量上传检测）；2.4多格式的文献自动解析功能（支持doc, pdf, caj, txt等格式文档自动处理）</p>

**四、采用单一来源采购的原因**

1、资源优势

全面的比对资源是论文检测工作开展非常重要的基础，决定了检测结果的准确性及权威性。中国知网“学术不端文献检测系统”拥有全面专业的比对资源，涵盖期刊、博硕士学术论文、会议论文、报纸、专利全文的海量比对数据库，以及高等教育、文化文艺、社会与经济发展综合信息等特色资源（比对库资源涵盖国内主要学术期刊 8580 种以上，总量至少达 1.5 亿篇以上；涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文，总量至少达 510 万篇以上；涵盖国内外学术会议论文 360 万篇

以上；含 40亿条以上互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库）。中国知网总库资源具有绝对的权威性，所有资源都具有合法版权，都是经过资源整合并得到授权公开使用的。所提供的数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。版权问题作为各使用部门是最为看重和关注的，也是坚决拥护的。另外中国知网独有的外文资源和港澳台资源是其他系统不具备的。

## 2、技术优势

“中国知网”学术不端文献检测系统，运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，集成了跨语言检测技术、繁简体转化识别和检测技术、核心观点自动识别判定技术、表格自动抽取检测技术、动态实时资源采集更新技术等，并获得了相关专利：

- (1) 《一种自动检测学术不端的方法及系统》，专利号：ZL201010168294.0；
- (2) 在平台建设与服务技术方面，获得19项国家专利，具有国际领先水平；
- (3) 学术文献自动分类的方法获国家专利；
- (4) 统计数据挖掘技术获国家发明专利；
- (5) 文字识别、编改技术获国家专利；
- (6) 动态数据采集装置获实用新型专利，专利号：ZL200920151677.X；
- (7) 文本复制检测装置获实用新型专利，专利号：ZL200920151678.4。

“中国知网”学术不端文献检测系统，是国内唯一达到语义级别的检测识别系统，即能通过语义判断观点是否重复，是最为科学的判断方式和先进的识别技术。远远领先于市面的一些只能通过个别单词出现的频率来判断是否重复的系统。

## 3. 功能优势

国内率先实现“语义检测”技术的系统，支持“增删改换”等多种抄袭检测。国内率先能识别多语种的检测系统：能识别简繁体汉语、英法日德等小语种、维蒙藏等少数民族民文等。

国内率先实现跨语言抄袭的系统：支持简繁体转换抄袭、中英文翻译抄袭等。

国内率先支持提取表格检测的系统。

国内率先能识别观点剽窃和普通文字剽窃的系统。

国内率先能明确识别引用和非引用、引用本人文献的系统。

国内率先能自动识别目录、参考文献和独创性声明等内容的系统。

国内率先能提供检测结果统计分析的系统，有利于用户进行统计管理。

## 4. 检测结果具有权威性

目前，清华大学、北京大学、湖南大学、中南大学等绝大多数双一流高校在本科生培养，研究生培养中多年使用，7000 多家期刊编辑部在论文发表中做质量把关，并且得到了教育、卫生等各级政府、中科院社科院等科研单位的长期认可，已经在各行业的教育教学、成果申报、职称评审、人才选拔、评优评奖、图书出版等领域获得广泛使用，效果显著。

从使用效果来看，系统已经在警示抄袭行为、遏制抄袭现象漫延、改进论文创作、提高论文质量、倡导健康学风、加强诚信教育等方面起到了重要作用。

#### 5. 原采购项目一致性

本单位在职称评审科研成果学术不端把关工作中，采用了该查重系统，已使用多年。该系统提供的这些资源、涵盖内容和涉及范围均具有技术专有性和服务独占性，作为老用户和良好的合作伙伴，续订价格比较稳定，每年可享受最低的订购价格。为保证资源和平台服务的延续性与一致性，需继续订购。

**单一来源采购专家论证表(提供手写签名扫描件放附件三，必须是专家亲笔签名，否则供应商自行独自承担相关法律责任)**

## 单一来源采购专家论证意见表

省一级预算单位	邵阳学院
使用单位	邵阳学院
项目名称	“中国知网”学术不端检测系统
项目金额	人民币陆万元整
专家1论证意见	<p>CNKI是目前世界上最大的连续动态更新的中文知识与学术文献资源库，其学术期刊、硕博论文、会议资料、专利文献收录丰富总量庞大。以该资源库为依托的“中国知网”学术不端检测系统是国内比对资源库最全的检测系统，因对比资源数量大，检测结果具有认同最高的准确性和权威性。产品具有自主知识产权。</p> <p>建议通过单一来源方式进行采购。</p> <p>专家姓名：汤正华 工作单位：湖南工商大学</p> <p>职称：副研究馆员 联系电话：13875818022</p> <p>时间：2023年8月12日</p>
专家2论证意见	<p>该系统提供的比对资源、涵盖内容和涉及范围均具有技术专有性和服务独占性，比对库内容全面，具有多项核心技术，建议采取单一来源采购方式进行采购。</p> <p>专家姓名：陈伟 工作单位：湖南师范大学</p> <p>职称：副研究馆员 联系电话：13548639335</p> <p>时间：2023年8月12日</p>
专家3论证意见	<p>中国知网科研系列检测系统，以知网中国学术期刊网络出版总库、港澳台学术文献库、部分英文数据库及互联网资源为比对库，涵盖期刊、博硕士论文、报纸和会议论文、专利、图书等多种文献类型。比对资源背景强大，文献类型齐全，检测结果准确度高，且可以提供多种维度的检测报告。该系统是科研成果、职称论文、专著查重的最佳工具。建议项目采用单一来源方式采购方式。</p> <p>专家姓名：李鸿雁 工作单位：吉首大学</p> <p>职称：副研究馆员 联系电话：13875883065</p> <p>时间：2023年8月12日</p>

## **五、拟定供应商**

**同方知网数字出版技术股份有限公司**

## **六、供应商资质**

- 1、具有合法有效的营业执照；
- 2、参加本次采购活动前3年内在经营活动中无重大违法记录的书面声明；
- 3、近三年内投标人在与采购人的合作过程当中不存在骗取中标或者不履行合约的行为；  
(以上须提供承诺书，格式见附件一)；
- 4、加盖公章的法定代表人身份证明或者法定代表人授权函原件及被授权人身份证明；  
(以上均须提供盖章扫描件，放附件二)；

## **七、单一来源投标文件组成**

- 1、投标人简介
- 2、投标报价表(分项标价的需提供分项报价明细表)
- 3、投标人资质材料(详见本公示的“六、供应商资质” )
- 4、交货时间响应及售后服务方案。
- 5、符合招标文件规定的技术响应文件
- 6、供应商认为需提供的其他资料
- 7、承诺书(附件一)

## **八、递交单一来源响应文件及采购时间、地点**

1. 递交文件截止时间：正式开标之前
2. 递交文件地点：邵阳学院七里坪一办公楼610室
3. 采购时间：2023年11月17日9:00时
4. 采购地点：邵阳学院七里坪一办公楼607室

## **九、投标文件商务部分要求：**

要求书写工整，投标文件胶装一式两份，正本一份，副本一份，于招标前交邵阳学院七里坪校区办公楼610室。

## **十、公示期限：**

自2023年11月10日至2023年11月16日止，共计5个工作日。任何供应商、单位或个人对采用单一来源采购方式公示内容有异议的，可以在公示期内向采购人以书面形式现场递交实名反映，并抄报监管部门。

## **十一、采购人和监管部门机构名称、联系人和联系方式**

1、 采购人名称地址：邵阳学院，七里坪校区一办公楼607室  
联系人：袁老师 联系电话：0739-5432454

2、监管部门名称：纪委(监察室)  
地址：邵阳学院一办517 联系电话：0739-5431781

邵阳学院资产与实验室管理处(招投标管理办公室)

2023年11月7日

**附件一：**



致：邵阳学院（招标人名称）

我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为北京市海淀区西小口路66号东升科技园一北领地A2楼，全称为同方知网数字出版技术股份有限公司，统一社会信用代码为91110108710924451B，法定代表人为刘长欣。我单位已认真阅读《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，知晓邵阳学院“中国知网”学术不端检测系统采购项目的相关内容，知悉供应商参加本采购活动应当具备的条件。

我公司承诺

此次按招标文件提交的供应商资格证明材料全部内容真实、合法、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的法律责任。

我公司声明：

一、

- (一) 我方与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系。
- (二) 我方与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人(或者负责人)为同一人。
- (三) 我方未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。

二、

- (一) 我方依法缴纳了各项税费及各项社会保障资金，没有偷税、漏税及欠缴行为。
- (二) 我方在经营活动中没有存在下列重大违法记录
  - 1、受到刑事处罚；

2、受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚。

声明有效期：公司成立三年以上的，为提交响应文件截止时间前三年内；  
成立不足三年的，为实际时间。



2023 年 10 月 12 日

营业执照  
业执照

第一社團信用代碼  
91110108710924451B

911109244318

(副)本(2-2)

注册资本 8000万元

注册资本 8000万元

成立日期 1999年07月08日  
住所 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201室 B-202 B-203 B-204

名称  
法定代表人  
经营范围

同方威视数字出版技术股份有限公司  
刘长胜

成立日期 1999年07月08日  
住所 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B201、B202、B203、B205  
B206、B207、B208、B209、B210室(东升地区)

此件与原件一致。  
仅供去~~邵阳~~<sup>衡阳</sup>学院 科技处  
办理 报~~核~~<sup>销</sup>专用。有效期 90 天

登记机关

2023年09月04日



扫描二维码了解更多会议  
信息、参会、注册等。  
更多应用服务。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场与企业信誉评价报告  
国家企业信用信息公示系统

## 法定代表人身份证明

供应商名称: 同方知网数字出版技术股份有限公司

单位性质: 有限责任公司

成立时间: 1999 年 07 月 08 日

经营期限: 1999年07月08日至永久

姓名: 刘长欣 性别: 男 年龄: 56 职务: 董事长

系 同方知网数字出版技术股份有限公司 (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

(※法定代表人(或非法人组织负责人)身份证件正、反面复印件※)



## 法定代表人授权书

邵阳学院：

兹授权 刘慢慢 同志为我公司参加贵单位组织的 邵阳学院“中国知网”学术不端检测系统采购项目 采购活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 2023 年 10 月 11 日起至 2023 年 12 月 30 日止。

法定代表人或授权代表(签字)

供应商名称(签章)：

时间： 2023 年 10 月 11 日

附：代理人工作单位： 同方知网数字出版技术股份有限公司

职务： 销售经理 性别： 女

身份证号码： 130622199210125620



### 附件三：

## 邵阳学院单一来源采购论证报告

项目申报单位： 科技处

项目名称	邵阳学院 “中国知网”学术不端 检测系统采购项目	品目代码	服务	是否进口	否
预算金额 (元)	60000	采购数量	1	计量单位	项
负责人	李祎萌	联系电话	15207392777		
一、适用单一来源采购方式的情形					
依据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》，具备以下情形之一的，方可采用单一来源采购方式，请在适合本项目的情形前打√，可复选。					
(√)	1. 只能从唯一供应商处采购的(是指因货物或服务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特定供应商处采购)				
( )	2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；				
( )	3. 必须保证原有采购项目的一致性或者满足服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十。				
供应商情况	公司名称	地址	联系人	联系电话	
	同方知网数字出版技术股份有限公司	北京市海淀区西小口路66号东升科技园--北领地A2楼	刘慢慢	18810947973	

二、单一来源采购论证(根据以上所选情形，申报单位有针对性的提出采用单一来源采购的理由。)

### 1、资源优势

全面的比对资源是论文检测工作开展非常重要的基础，决定了检测结果的准确性及权威性。

中国知网“学术不端文献检测系统”拥有全面专业的比对资源，涵盖期刊、博硕士学术论文、会议论文、报纸、专利全文的海量比对数据库，以及高等教育、文化文艺、社会与经济发展综合信息等特色资源（比对库资源涵盖国内主要学术期刊8580种以上，总量至少达1.5亿篇以上；涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文，总量至少达510万篇以上；涵盖国内外学术会议论文360万篇以上；含40亿条以上互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库。）。中国知网总库资源具有绝对的权威性，所有资源都具有合法版权，都是经过资源整合并得到授权公开使用的。所提供的数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。版权问题作为各使用部门是最为看重和关注的，也是坚决拥护的。另外中国知网独有的外文资源和港澳台资源是其他系统不具备的。

### 2、技术优势

“中国知网”学术不端文献检测系统，运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，集成了跨语言检测技术、繁简体转化识别和检测技术、核心观点自动识别判定技术、表格自动抽取检测技术、动态实时资源采集更新技术等，并获得了相关专利：

(1) 《一种自动检测学术不端的方法及系统》，专利号：ZL201010168294.0；

(2) 在平台建设与服务技术方面，获得19项国家专利，具有国际领先水平；

(3) 学术文献自动分类的方法获国家专利；

(4) 统计数据挖掘技术获国家发明专利；

(5) 文字识别、编改技术获国家专利；

(6) 动态数据采集装置获实用新型专利，专利号ZL200920151677.X；

(7) 文本复制检测装置获实用新型专利，专利号ZL200920151678.4。

“中国知网”学术不端文献检测系统，是国内唯一达到语义级别的检测识别系统，即能通过语义判断观点是否重复，是最为科学的判断方式和先进的识别技术。远远领先于市面的一些只能通过个别单词出现的频率来判断是否重复的系统。

### 3. 功能优势

国内率先实现“语义检测”技术的系统，支持“增删改换”等多种抄袭检测。

国内率先能识别多语种的检测系统：能识别简繁体汉语、英法日德等多种小语种、维蒙藏等少数民族民文等。

国内率先能实现跨语言抄袭的系统：支持简繁体转换抄袭、中英文翻译抄袭等。

国内率先支持提取表格检测的系统。

国内率先能是被观点剽窃和普通文字剽窃的系统。

国内率先能明确识别引用和非引用、引用本人文献的系统。

国内率先能自动识别目录、参考文献和独创性声明等内容的系统。

国内率先能提供检测结果统计分析的系统，有利于用户进行统计管理。

#### 4. 检测结果具有权威性

目前，清华大学、北京大学、湖南大学、中南大学等绝大多数双一流高校在本科生培养、研究生培养中多年使用，7000多家期刊编辑部在论文发表中做质量把关，并且得到了教育、卫生等各级政府、中科院社科院等科研单位的长期认可，已经在各行业的教育教学、成果申报、职称评审、人才选拔、评优评奖、图书出版等领域获得广泛使用，效果显著。

从使用效果来看，系统已经在警示抄袭行为、遏制抄袭现象漫延、改进论文创作、提高论文质量、倡导健康学风、加强诚信教育等方面起到了重要作用。

#### 5. 原采购项目一致性

本单位在职称评审科研成果学术不端把关工作中，采用了该查重系统，已使用多年。该系统提供的这些资源、涵盖内容和涉及范围均具有技术专有性和服务独占性，作为老用户和良好的合作伙伴，续订价格比较稳定，每年可享受最低的订购价格。为保证资源和平台服务的延续性与一致性，需继续订购。

### 三、项目申报单位意见

“中国知网”学术不端检测系统是国内比对资源库最全的检测系统，具有强大的对比资源优势。检测结果具有认同最高的准确性和权威性，职称评审科研成果学术不端把关工作中，采用了该查重系统，已使用多年，效果很好。

为保证资源和平台服务的延续性与一致性，需继续订购，本着厉行节约、降低成本的原则，建议继续采购。

负责人签字：陈志刚 2023年10月12日

专家意见：

CNKI是目前世界上最大的连网数据库，收录的中文知识与学术文献资源库。其学科期刊、硕博论文、会议资料、专利、标准等丰富、总量庞大。以该资源库为依托的“中国知网”学术不端检测系统是国内比对资源库最早和检测系统，因对比资源数量大而全，检测结果具有很高的准确性和权威性。产品具有自主知识产权，建议通过单一来源方式进行采购。

单位：湖南工商大学

职称：副研究员

联系方式：13875818022

签名：汤建华

日期：2023.8.12

专家意见：

该系统提供了文献比对资源  
全，涵盖内容和范围均具有多样性和  
服务独立性，比对内容全面，且具有  
多项核心技术，具有不可替代性。故  
建议采取单一来源采购方式进行采购。

单 位： 湖南师大  
职 称： 副研究员  
联系 方 式： 13548639335  
签 名： 陈伟  
日 期： 2023年8月12日

专家意见：

中国知网科研系列检测系统，以知网中国学术期刊网络出版总库、港澳台学术文献库、部分英文数据库及互联网资源为基础库，涵盖期刊、博硕士论文、报纸和会议论文、专利、图书等多种文献类型。此款资源背景强大、文献种类齐全，检测结果准确度高，且可以提供多种维度的检测报告。

该系统是科研成果、职称论文、专著等查重的最佳工具，建议项目采用单一来源方式采购。

单位：吉首大学  
职称：副研究员  
联系方式：  
签名：  
日期：李鸿雁  
2023.8.12