

附件1:

2019-2021年中国知网本科学位论文检测流量项目基本情况

一、采购项目基本情况

为了加强对毕业论文（设计）的管理，提高学生的学术能力和学术规范水平，杜绝学术不端行为的发生，我校使用知网学术不端检测系统对本科学位论文进行全覆盖检测，检测流量以包年 的形式进行采购。

二、单一来源采购必要性

目前国内具备提供论文检测的服务能力有知网、万方和维普三家，万方数据库收录较少，维普毕业论文相似度检测不稳定且价格较高，知网数据库全面，大多数高校使用知网进行本科及研究生论文检测，结果权威。学院毕业论文一直采用中国知网进行毕业论文相似度检测，已建立我校自建库，2018年通过单一来源的方式向中国知网采购了2018届本科生毕业论文检测流量，且已实现学校毕设系统与中国知网检测平台的对接，毕业生可在毕设系统上自行检测论文下载报告，操作方便，效果良好，且检测费用比较合理。

由于每年都会对本科毕业生论文进行学术不端检测，为保证检测结果的相对稳定和可比较，特申请与中国知网续签采购论文检测流量三年，可减免部分检测端口维护费，三年总价格相对便宜，因此本次申报以单一来源方式采购2019-2021年中国知网本科学位论文检测流量，预算金额21万元，按年支付，每年7万，2019年采购资金已到位，。

三、联系人及联系方式

采购单位：教务处

采购单位联系人：刘庆杰

联系电话：010-615967627

中央一级预算单位：防灾科技学院

地址：河北省三河市燕郊开发区

联系人：夏京

电话：010-61498713

附件 2:

采购明细表

申请单位	防灾科技学院教务处	
采购项目所属项目名称	2019-2021 年中国知网本科学位论文检测流量采购	
采购项目所属项目金额	21 万元	
项目使用单位	教务处	
项目组织单位	教务处	
拟采购名称	拟采购数量	拟采购项目金额
中国知网本科学位论文检测流 量	3 年	70000
合计	3 年	210000
<p>1、比对资源需求：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。含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库，同时支持用户自建比对库，实现比对资源的持续扩充，最大程度保证检测结果的客观可靠。</p> <p>2、功能点要求：系统支持英文检测，支持跨语言检测（中英文互抄识别）；表格自动抽取检测、法律条文自动识别且不进行查重。比对数据库定期更新，保证比对数据全面。能够提供多种详细的检测报告，包含总的文字复制比、去除引用文献后的复制比、去除作者本人的复制比。</p> <p>3、其他说明：公司需承诺不开放个人端口，向学生收费！2019 年毕业生规模 2100 人，预计 2020 年和 2021 年毕业生规模合计 4100 人，每年初次开通可检测量为毕业生人数的 2 倍，根据用户实际检测情况，可酌情增加。对毕业设计管理平台论文检测端口提供技术维护与安全服务。</p>		
 <p>2019 年 3 月 28 日</p>		

附件

(一) 技术需求

比对资源要求:

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。为保障比对准确性，要求比对库资源达到以下要求：

- 1、▲比对库资源涵盖国内主要学术期刊7000种以上，总量至少达4500万篇以上。（须出具50家核心期刊资源合作版权授权协议）
- 2、▲比对库资源涵盖国内大多数高校的博硕士学位论文，总量至少达250万篇以上。（须出具30家以上985高校硕博士合作版权授权协议）
- 3、▲比对库资源涵盖国内外学术会议论文260万篇以上。
- 4、▲含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库，同时支持用户自建比对库，实现比对资源的持续扩充，最大程度保证检测结果的客观可靠。

功能点要求:

- 1、▲系统支持英文检测，支持跨语言检测（中英文互抄识别）；表格自动抽取检测、法律条文自动识别且不进行查重。
- 2、▲已发表文献检测功能。
- 3、可对各文件夹的文献进行转移工作，方便对检测结果进行归档管理工作
- 4、系统支持问题库管理，可以把检测过程中发现的疑似抄袭剽窃的文献统一放到问题库集中处理
- 5、可实现学校、学院、指导教师、学生共同参与的多层级别监督管理：学生在线提交论文并选择指导教师，指导教师在线提供审查意见并决定学生论文是否重新提交，学院导入指导教师、学生信息并监控，教务处统一监督管理并统计分析。
- 6、多手段的文献上传功能（支持批量上传检测、批量报告单导出）
- 7、多格式的文献自动解析功能（支持wps、doc、docx、pdf、caj、txt等格式文档自动处理）
- 8、快速准确的自动定位功能，可迅速定位某一段文字的出处；高效的文献溯源功能，快速定位某一段文字的最早出处
- 9、支持较大规模自建比对库，有效扩展比对范围

- 10、多维统计图形报表，便于本单位检测情况的统计分析和上报
 - 11、▲灵活的账号分级管理，可设置管理员账号与子账号两级账号
管理员可自主分配子账号，可设置子账号的检测篇数，可修改子账号信息，停用、删除子账号；
可查阅所有子账号的检测文献，提供丰富的检索功能。
 - 12、实现论文提交、检测、存档一体化在线管理
 - 13、比对数据库定期更新，保证比对数据全面
 - 14、可批量下载已检测论文原文
 - 15、能够提供多种详细的检测报告，包含总的文字复制比、去除引用文献后的复制比、去除作者本人的复制比，提供单独的表格检测复制比和跨语言抄袭检测复制比；支持引用，非引用区分检测并标注引用内容所占比例，用不同的颜色将引用内容与疑似抄袭内容区别开
 - 16、▲自动生成检测指标结果，包括剽窃观点、自我剽窃、过度引用、整体剽窃和剽窃文字等内容，有效减少使用部门通过组织专家进行判别所耗费的时间和成本。
 - 17、▲版权：投标产品必须完全解决版权问题，保证所提供的数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，保证所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。
 - 18、▲论文检测系统属于在线互联网服务，为了保证采购产品全方位满足本校本科毕业论文检测工作，要求投标厂家现场演示关键技术指标（打星号的），现场演示不符合招标要求的，视为无效投标；此次采购产品为成熟产品，不接受二次开发。
- 其他说明：
- 1、投标人自备演示设备、网络等材料。
 - 2、现场提供5篇测试文献（测试文献由业主方提供），演示必要功能点
 3. 公司需承诺不开放个人端口，向学生收费！
 4. 2019年毕业生规模 2100人，预计2020年和2021年毕业生规模合计4100人，每年初次开通可检测量为毕业生人数的2倍，根据用户实际检测情况，可酌情增加。
 5. 对毕业设计管理平台论文检测端口提供技术维护与安全服务。

附件 3:

单一来源采购项目单位内部会商意见

为了加强对毕业论文（设计）的管理，提高学生的学术能力和学术规范水平，杜绝学术不端行为的发生，我校对本科生毕业论文进行学术不端检测。目前国内具备提供论文检测的服务能力有知网、万方和维普三家，万方数据库收录较少，维普毕业论文相似度检测不稳定且价格较高，知网数据库全面，大多数高校使用知网进行本科及研究生论文检测，结果权威。学院毕业论文自2013年来一直采用中国知网进行毕业论文相似度检测，已建立我校自建库，2018年通过单一来源的方式以5万元价格向中国知网采购了2018届本科生毕业论文检测流量，且已实现学校毕设系统与中国知网检测平台的对接，免费试用一年，第一年端口维护费免费，毕业生可在毕设系统上自行检测论文下载报告，操作方便，效果良好，且检测费用比较合理。

由于每年都会对本科毕业生论文进行学术不端检测，为保证检测结果的相对稳定和可比较，特申请与中国知网续签采购论文检测流量三年，可部分减免检测端口维护费，三年总价格相对便宜，因此本次申报以单一来源方式采购2019-2021年中国知网本科学位论文检测流量，预算金额21万元，按年支付，每年7万，2019年采购资金已到位。后续预算已得到本部门领导批准。

采购部门负责人意见:

分管校领导意见:

附件 4:

专家论证意见表

时间: 2019年 3月 28日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	2019-2021 年中国知网本科学位论文检测流量采购
项目金额	21 万元
专家论证意见	<p>本校教师、学生发表学术论文、毕业论文查重全部采用中国知网，且大多数期刊、毕业论文均采用中国知网查重，中国知网数据库大全面，操作方便，查重结果清晰准确，故我校采购中国知网论文检测非常合理，价格合理，推荐中国知网，建议采购。</p> <p>专家姓名: 刘江军 职称: 副教授 工作单位: 防灾科技学院地质科学学院 论证日期: 2019.3.28</p>

附件 4:

专家论证意见表

时间: 2019 年 3 月 28 日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	2019-2021 年中国知网本科学位论文检测流量采购
项目金额	21 万元
专家论证意见	<p>《中国知网》是国内论文库较全面的数据库，结果权威，相对于其他数据库而言，更加全面。且我院自建数据库依赖于《中国知网》，宜采用单一来源形式采购。</p> <p>专家姓名: 周文波 职称: 讲师 工作单位: 信息中心 论证日期: 2019.3.28</p>

附件 4:

专家论证意见表

时间: 2019 年 3 月 28 日

一级预算单位	防灾科技学院
使用单位	教务处
项目名称	2019-2021 年中国知网本科学位论文检测流量采购
项目金额	21 万元
专家论证意见	<p>《中国知网》论文数据库全面, 大多数高校利用其进行本科生和研究生论文检测, 权威可靠。</p> <p>我国长期使用该数据库进行论文相似度检测已建立成熟, 检测操作便捷, 且检测费用比较合理,</p> <p>建议采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名: 石军</p> <p>职称: 副教授</p> <p>工作单位: 防灾科技大学图书馆</p> <p>论证日期: 2019.3.28</p>

附件 5:

专家简介

1. 孙珍军，理学博士，副教授，硕士生导师。主要从事矿物学、岩石学、矿床地质学的教
学科研工作，研究方向为岩浆岩石学、矿床学及地球化学。先后主持或参与各级科研项
目 10 项，以第一作者发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 检索 4 篇，EI 检索 2 篇，北大核
心 1 篇。指导大学生创新项目 2 项，指导省级本科优秀毕业论文 2 篇。现为地球科学学
院副院长。
2. 石云，硕士研究生。2008 年毕业于湖南师范大学，主要从事地下水科学与工程、地震地
下流体的教学科研工作。担任《自然地理学》、《地质灾害预测》、《旅游地质》等课
程的教学。参与《污水逆渗土地生态处理技术研究》、《唐海县灾害调查与重点区域综
合防灾减灾规划》、《基于岩石形变破裂震前地下水位变化异常识别》课题的研究，承
担《井水位变化机理及震前异常识别研究》课题的研究。现为地理科学教研室主任。
3. 周文波，硕士研究生。先后担任教务处教务科科长，副处长，长期从事教务运行管理工
作。现为信息化管理中心主任，负责学校校园网络、信息化、一卡通的规划、建设与管
理工作。

附件 6:

专家签到表

序号	姓名	身份证号	手机号	单位名称	职务	职称	专家签字
	石红	430302198111141064	157032640682	衡阳师范学院	组织部	副教授	石红
	孙彦军	371081198209105030	13785632512	渤海科学学院	副院	副教授	孙彦军
	周文波	130261198212180719	137004953	信息中心	主任	讲师	周文波

131082198212180770