

本科毕业设计（论文）管理服务

采购项目需求书



一、部门名称

教务部

二、项目名称

本科毕业设计（论文）管理服务采购项目

三、采购服务的期限

2026年1月1日至2026年12月31日

四、采购服务需求

1. 在合同约定的服务期限开始日期之前，能够根据学校的毕业生情况提供“本科毕业论文检测系统”账号和密码；
2. 全过程（选题、开题、明/盲审、答辩等环节）管理；
3. 毕业论文、毕业创作（设计）报告书在线检测；
4. 导出高等教育质量监测国家数据平台表 5-2 学生毕业综合训练情况（学年）；
5. 按照全国本科毕业论文抽检信息平台要求生成和导出所需信息表，包括但不限于信息汇总表、过程性材料及毕业论文或毕业创作（设计）报告最终版；
6. 毕业学期，能每月对论文检测系统的自动比对资源库提供更新服务；
7. 其他统计分析功能。



附件：

本科毕业设计（论文）管理系统

采购项目具体要求

一、系统内容管理

能够支持大学生毕业设计（论文）从拟题报题、选题、任务书、开题管理、中期管理、结题、评阅、答辩、推优至最终归档的全流程管理，并支持各流程模块的灵活选择和设置；

二、 用户管理

系统具有统一的用户及权限管理机制，能够很方便地对系统进行全面权限管理，避免信息冗余。系统权限可以从具体人、具体部门、具体角色、具体安全级别等多个维度进行管控。

三、 权限分级

系统能够提供分权管理，系统管理员可以分权给各院系、部门的管理人员。各级管理员根据权限，可以对所在部门的流程、检测结果等进行管控。

四、 其他功能

系统能够支持对接论文写作检查功能；支持多维度、多样化的信息综合查询和统计分析等。

系统支持无缝对接“中国知网”大学生论文检测系统抄袭检测功能，对有关文档进行学术不端检测并出具检测结果等，具体要求如下：

1. 比对库资源情况

数据库资源具有全面性及权威性，资源建设途径公开、规范且来源

清晰，符合相关法律要求。文献数据需经过深度加工处理，形成专业数据库，内容连续、规范且系统，可验证，能够保证数据的全面性、准确性和权威性，这是提供检测服务的基础之一

- 1) 涵盖国内主要学术期刊8000种以上,总量至少达6000万篇以上。
- 2) 涵盖国内主要高校的硕博论文,实时总量500万篇以上。
- 3) 涵盖国内外学术会议论文,实时总量350万篇以上。
- 4) 涵盖中国专利数据库,实时总量1.4亿条以上。
- 5) 包括“本科生毕业论文联合比对库”,其比对资源应涵盖全国绝大部分普通本科院校的本科毕业论文,帮助预防和发现跨校、同校上下级学生间的论文抄袭情况。
- 6) 包括互联网资源、小语种资源、图书资源等其他类型比对资源。

2、功能点要求

- 1) 系统支持英文检测,支持跨语言检测,支持中英文互抄识别,检测系统提供年度统计报表和各方面统计功能。
- 2) 文献定位溯源功能,快速定位某一段重复文字的出处。
- 3) 账号分级管理,可设置管理员与二级管理员。
- 4) 管理员可随时监控本校账号内所有论文检测情况。
- 5) 自动生成检测指标结果,包含剽窃观点、自我剽窃、整体剽窃等内容。
- 6) 支持校内互检功能,可以检测出同一届毕业生或上下届毕业生互相抄袭的情况。
- 7) 支持批量上传检测,批量报告单导出。
- 8) 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。



- 9) 支持大规模自建比对库，有效扩展比对范围。
- 10) 实现论文提交、检测、存档一体化在线管理。
- 11) 支持引文核对功能，支持两两比对功能。
- 12) 比对数据库定期更新，保证比对数据全面。
- 13) 支持表格自动抽取检测；公式智能抽取检测
- 14) 支持图片识别及 OCR 处理检测；支持繁体中文检测
- 15) 支持核心观点自动识别判定技术
- 16) 版权：投标产品必须完全解决版权问题，所供信息不会引起知识产权纠纷等法律责任。

3、检测模式要求

为了有效地控制毕业生应付检测的现象，避免检测系统对论文质量的把控流于形式，同时避免部分个人检测端口存在的论文盗用风险，供应商应书面承诺不直接通过网络向个人提供检测服务，官方网站不提供任何形式的面向个人的收费检测服务。

4、版权清晰无争议

系统采用的比对资源库及各项技术等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。