

附件 2:

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学教务处
项目名称	中国知网“大学生毕业设计(论文)检测系统
项目金额	18 万

专家论证意见:

中国知网“大学生毕业设计(论文)检测系统采用粒度可调的融入语义特征的相似性分析技术,该技术以句子为基本分析单位,同时结合分词、句法分析等自然语言处理技术和指纹生成技术等一系列成熟技术,专门用于文本相似性的快速准确比对。其自主研发的“自适应多阶指纹分析技术”、表格检测、公式智能检测、图片识别检测、核心观点识别判定、繁体中文自动检测等技术也是综合性能最完善的。同方知网数字出版技术股份有限公司是是国内唯一一家只进行公对公合作的厂商,“中国知网”PMLC 大学生论文检测系统的账号管理员均为各高校或研究所的工作人员。对于本科生来说,减少其不可预见的个人检测行为,可以有效的降低论文通过网络渠道被盗窃和买

卖的风险。

综上所述，该项目可采用单一来源方式采购。

专家姓名：邵学

工作单位：南农大

职称：教授

联系电话：13821310508

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学教务处
项目名称	中国知网“大学生毕业设计(论文)检测系统
项目金额	18 万

专家论证意见:

知网系统是高校图书馆使用多年,稳定性强、安全性能好、统计功能完善、以数字图书馆为框架构建新型的数字图书馆运作机制的大型系统。“中国知网”PMLC 大学生论文检测检测系统,包含论文联合比对库,其汇集高校本科论文数据量大且具有针对性,对于学校识别本科论文抄袭检测非常有效。据了解新疆喀什大学 2015 年起使用“中国知网”检测系统,积累了大量的检测数据和历史统计数据,可用于学校做上下届、同届以及跨校的比对检测工作和历年数据分析对比工作。从前期的数据积累的角度看,具有不可替代性。

综上所述，该项目必须采用单一来源方式采购。

专家姓名：洪忠明 工作单位：华南理工大学

职称：教授 联系电话：13916118679

注：每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则，独立填写本表。

附件 2:

单一来源采购专家论证意见表

时间: 年 月 日

主管部门	喀什大学
使用单位	喀什大学教务处
项目名称	中国知网"大学生毕业设计(论文)检测系统
项目金额	18 万

专家论证意见:

中国知网很多资源库,从总量到质量,都具有唯一性。中国知网数据库资源建设途径公开、规范且来源清晰,符合相关法律要求。据考察,中国知网与全国绝大部分期刊、研究生院、出版社等单位都具有书面合作协议,其文献数据经过深度加工处理,形成专业数据库,其内容连续、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。国内主要学术期刊、博硕士学位论文、会议论文等,均可在中国知网进行公开检索及查询,我校多年来一直在使用中国知网数据库,其为学校的教学和科研工作提供了有力的资源保障,是本科生学术文献参考的主要来源。

综上所述，该项目必须采用单一来源方式采购。

专家姓名: 阿不都喀尔 工作单位: 喀什大学物理学院

职称: 教授 联系电话: 13579073360

注: 每位参与论证专家必须本着公平、公正的原则, 独立填写本表。