

南京林业大学单一来源采购项目专家论证意见表

承办部门 (盖章): 研究生院

项目负责人 (签名): 



项目名称	研究生学位论文教育部学位中心“智能论文送审服务平台”送审	预算金额 经费来源	266万元 166330006
时间	2026年3月26日	地点	图书馆8B116会议室
单一来源申请理由 (在对应情况前打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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的		
详细论述申请理由	<p>“智能论文送审服务平台”专门服务全国学位与研究生教育工作的事业单位, 涵盖所有学科门类和专业领域, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 也是学术最权威、学科专家最齐全的第三方论文送审平台, 同时专家直接与平台交互, 减少了通讯评议过程中各种中间环节, 保密程度高, 增强了评议的可比性和准确性。</p>		
拟采购供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心		
拟采购供应商地址及联系方式	北京市海淀区王庄路1号同方科技广场B座1706室 质量监测与专业学位处, 010-82378231		
专家论证结论	<p>从操作层面, 该平台系统功能完备, 可实现评阅书的个性灵活设置, 论文评阅状态实时查询, 送审模式多样, 评价标准公正, 在业内有很大影响力, 已被众多高校采用, 建议南京林业大学将其作为硕士学位论文送审服务单一来源采购此平台。</p>		

专家基本情况表

专家姓名	工作单位	职称	专业	签名
叶良策	中国林业科学研究院	研究员	森林保护	叶良策

南京林业大学单一来源采购项目专家论证意见表

承办部门 (盖章): 研究生院

项目负责人 (签名): 仇伟

项目名称	硕士学位论教育部学位中心“智能论文送审服务平台”送审	预算金额	266万元	
		经费来源	166330006	
时间	2026年3月26日	地点	图书馆8B116会议室	
单一来源申请理由 (在对应情况前打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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的			
详细论述申请理由	<p>“智能论文送审服务平台”专门服务全国学位与研究生教育工作的事业单位, 涵盖所有学科门类和专业领域, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 也是学术最权威、学科专家最齐全的第三方论文送审平台, 同时专家直接与平台交互, 减少了通讯评议过程中各种中间环节, 保密程度高, 增强了评议的可比性和准确性。</p>			
拟采购供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心			
拟采购供应商地址及联系方式	北京市海淀区王庄路1号同方科技广场B座1706室 质量监测与专业学位处, 010-82378231			
专家论证结论	<p>教育部学位与研究生教育发展中心“智能论文送审服务平台”, 每年进行专家库的更新维护, 定期考核和复备, 学科覆盖齐全。已为全国许多省级教育行政部门和学校提供研究生学位论文服务, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 南林大与该单位具长期良好合作基础, 同意该平台为硕士学位论文送审服务单一来源。</p>			

专家基本情况表

专家姓名	工作单位	职称	专业	签名
吴江	南京师大研究生院	教授	地理学	吴江

南京林业大学单一来源采购项目专家论证意见表

承办部门 (盖章): 研究生院

项目负责人 (签名): 任伟

项目名称	硕士学位论文教育部学位中心“智能论文送审服务平台”送审	预算金额	266万元	
		经费来源	166330006	
时间	2026年3月26日	地点	图书馆8B116会议室	
单一来源申请理由 (在对应情况前打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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的			
详细论述申请理由	<p>“智能论文送审服务平台”专门服务全国学位与研究生教育工作的事业单位, 涵盖所有学科门类和专业领域, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 也是学术最权威、学科专家最齐全的第三方论文送审平台, 同时专家直接与平台交互, 减少了通讯评议过程中各种中间环节, 保密程度高, 增强了评议的可比性和准确性。</p>			
拟采购供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心			
拟采购供应商地址及联系方式	北京市海淀区王庄路1号同方科技广场B座1706室 质量监测与专业学位处, 010-82378231			
专家论证结论	<p>教育部学位与研究生教育发展中心的智能论文送审服务平台是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台。南林大与该中心已具有良好的合作基础, 自从启用该平台送审, 效果良好, 促进了论文质量提升, 建议硕士学位论文第三方评审继续将该平台作为学位论文送审服务单一来源。</p>			

专家基本情况表

专家姓名	工作单位	职称	专业	签名
宋中起	南京林业大学研部	副高	教育学	宋中起

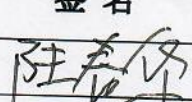
南京林业大学单一来源采购项目专家论证意见表

承办部门 (盖章)  研究生院

项目负责人 (签名): 

项目名称	硕士学位论文教育部学位中心“智能论文送审服务平台”送审	预算金额	266万元	
		经费来源	166330006	
时间	2026年3月26日	地点	图书馆8B116会议室	
单一来源申请理由 (在对应情况前打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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的			
详细论述申请理由	<p>“智能论文送审服务平台”专门服务全国学位与研究生教育工作的事业单位, 涵盖所有学科门类和专业领域, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 也是学术最权威、学科专家最齐全的第三方论文送审平台, 同时专家直接与平台交互, 减少了通讯评议过程中各种中间环节, 保密程度高, 增强了评议的可比性和准确性。</p>			
拟采购供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心			
拟采购供应商地址及联系方式	北京市海淀区王庄路1号同方科技广场B座1706室 质量监测与专业学位处, 010-82378231			
专家论证结论	<p>教育部学位与研究生教育发展中心评审系统具有全国最权威的专家库, 学科覆盖全, 评审具有权威性、保密性, 服务周到、效率高。该校去年起使用效果良好, 建议作为硕士学位论文送审服务单一来源采购平台。</p> <p>12。</p>			

专家基本情况表

专家姓名	工作单位	职称	专业	签名
陆春华	南京林业大学	教授	材料学	

南京林业大学单一来源采购项目专家论证意见表

承办部门 (盖章) : 研究生院

项目负责人 (签名) : 仇伟

项目名称	硕士学位论文教育部学位中心“智能论文送审服务平台”送审	预算金额	266万元
		经费来源	166330006
时间	2026年3月26日	地点	图书馆8B116会议室
单一来源申请理由 (在对应情况前打√)	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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的		
详细论述申请理由	<p>“智能论文送审服务平台”专门服务全国学位与研究生教育工作的事业单位, 涵盖所有学科门类和专业领域, 是目前国内唯一官方的第三方论文送审平台, 也是学术最权威、学科专家最齐全的第三方论文送审平台, 同时专家直接与平台交互, 减少了通讯评议过程中各种中间环节, 保密程度高, 增强了评议的 comparability 和准确性。</p>		
拟采购供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心		
拟采购供应商地址及联系方式	北京市海淀区王庄路1号同方科技广场B座1706室 质量监测与专业学位处, 010-82378231		
专家论证结论	<p>教育部学位与研究生教育发展中心“智能论文送审服务平台”因其安全性、高效性和评阅的公正性, 专家库资源丰富, 评阅结果具有公信力。该平台在业内具有广泛影响力, 满足硕士学位论文送审需求, 建议南京林业大学将其作为硕士学位论文送审服务单一采购来源。</p>		

专家基本情况表

专家姓名	工作单位	职称	专业	签名
谢绪磊	南京林业大学	副研究员	教育管理	谢绪磊