

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	学位论文质量监测服务	采购数量	硕士：5650 篇次 博士：340 篇次
经费来源及卡号	研究生部、学位管理费 02011411	预算金额	中文撰写 博士：570 元/篇次 硕士：400 元/篇次 外文撰写 博士：1000 元/篇次 硕士：650 元/篇次
申请单位	研究生院	申请日期	2025. 03. 05
申请单位经办人	孙金超	联系电话	85012092
制造商或代理商	教育部学位与研究生教育发展中心	联系电话	010-82378231
项目概况及单一来源采购理由	<p>（项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附）</p> <p style="text-indent: 2em;">拟定服务商的优势：教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。2013 年起，教育部学位中心建立论文评议专家资源库和论文质量监测服务平台，专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检工作，90%以上双一流高校选择该平台进行研究生论文送审。该平台独家研发的基于语义分析的专家遴选算法模型是目前国内最为精准高效的专家遴选方式，可以有效解决我单位在论文送审中部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率；其评审专家资源超过 50 万，涵盖我单位全部研究生培养专业领域，且每年进行全库更新有效保障了专家信息的有效性和准确性，可以最大程度保障专家遴选准确性。该平台在业内具有权威性强、公信力高、效果好、质量高等突出优势。</p> <p style="text-indent: 2em;">在送审模式方面，该平台是唯一一家根据一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式，并研发了基于语义分析的专家遴选算法模型，作为对现有分词专家遴选算法的补充，可以有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，进一步提升了专家遴选精准性和遴选效率，为各学位培养单位提供更完善、更精准、</p>		

	<p>更高效的论文质量监测服务。</p> <p>在专家资源方面，该平台专家库资源最丰富，学位论文评审专家超过 50 万人，覆盖国内 98% 以上的硕博学位授予单位，涵盖我单位所有培养专业领域。同时，该平台是唯一一家每年进行专家库全库更新维护、定期对评审专家质量进行评价考核、设有专家退出机制的平台，有利保障了专家资源的有效性和准确性，有利保障了论文评审的质量。</p> <p>在过程管理方面，该平台评审规则可控，评阅书可个性化灵活设置，送审模式更科学，可选择自动遴选或补充遴选，可实时查询论文的评审状态，可实现账户分级操作管理，可在线申诉等多个优势。同时，该平台向用户提供的年度学位论文评议情况统计报告可以为我单位研究生学位论文管理工作内部治理水平的提高起到了较好的促进作用。</p> <p>在使用效果方面，三年来我单位持续采用教育部学位中心的学位论文质量监测服务平台进行论文送审，该平台的高效专家遴选机制和严格的评审流程显著提升了学位论文质量。在使用该平台后，学位论文的整体质量得到有效提升，国家级、省级论文抽检的不合格率大幅下降，充分证明了该平台的权威性和评审的科学性。此外，各学院的研究生秘书在实际操作中已全面熟悉该平台的使用流程，送审工作的规范性和高效性进一步增强，管理经验不断积累优化，为我单位研究生学位论文质量保障体系的完善奠定了坚实基础。</p> <p>综上所述，教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高我校学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率。拟申请采用单一来源方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该项服务。</p>
<p>专家论证 意见</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p>专家姓名 孙强                      工作单位 信息科学技术学院 职 称 教授                      联系电话 13585222265</p>

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；  
2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；  
3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	学位论文质量监测服务	采购数量	硕士：5650 篇次 博士：340 篇次
经费来源及卡号	研究生部、学位管理费 02011411	预算金额	中文撰写 博士：570 元/篇次 硕士：400 元/篇次 外文撰写 博士：1000 元/篇次 硕士：650 元/篇次
申请单位	研究生院	申请日期	2025. 03. 05
申请单位经办人	孙金超	联系电话	85012092
制造商或代理商	教育部学位与研究生教育发展中心	联系电话	010-82378231
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>（项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附）</p> <p style="text-indent: 2em;">拟定服务商的优势：教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。2013年起，教育部学位中心建立论文评议专家资源库和论文质量监测服务平台，专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检工作，90%以上双一流高校选择该平台进行研究生论文送审。该平台独家研发的基于语义分析的专家遴选算法模型是目前国内最为精准高效的专家遴选方式，可以有效解决我单位在论文送审中部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率；其评审专家资源超过 50 万，涵盖我单位全部研究生培养专业领域，且每年进行全库更新有效保障了专家信息的有效性和准确性，可以最大程度保障专家遴选准确性。该平台在业内具有权威性强、公信力高、效果好、质量高等突出优势。</p> <p style="text-indent: 2em;">在送审模式方面，该平台是唯一一家根据一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式，并研发了基于语义分析的专家遴选算法模型，作为对现有分词专家遴选算法的补充，可以有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，进一步提升了专家遴选精准性和遴选效率，为各学位培养单位提供更完善、更精准、更高效的</p>		

	<p>论文质量监测服务。</p> <p>在专家资源方面，该平台专家库资源最丰富，学位论文评审专家超过 50 万人，覆盖国内 98% 以上的硕博学位授予单位，涵盖我单位所有培养专业领域。同时，该平台是唯一一家每年进行专家库全库更新维护、定期对评审专家质量进行评价考核、设有专家退出机制的平台，有利保障了专家资源的有效性和准确性，有利保障了论文评审的质量。</p> <p>在过程管理方面，该平台评审规则可控，评阅书可个性化灵活设置，送审模式更科学，可选择自动遴选或补充遴选，可实时查询论文的评审状态，可实现账户分级操作管理，可在线申诉等多个优势。同时，该平台向用户提供的年度学位论文评议情况统计报告可以为我单位研究生学位论文管理工作内部治理水平的提高起到了较好的促进作用。</p> <p>在使用效果方面，三年来我单位持续采用教育部学位中心的学位论文质量监测服务平台进行论文送审，该平台的高效专家遴选机制和严格的评审流程显著提升了学位论文质量。在使用该平台后，学位论文的整体质量得到有效提升，国家级、省级论文抽检的不合格率大幅下降，充分证明了该平台的权威性和评审的科学性。此外，各学院的研究生秘书在实际操作中已全面熟悉该平台的使用流程，送审工作的规范性和高效性进一步增强，管理经验不断积累优化，为我单位研究生学位论文质量保障体系的完善奠定了坚实基础。</p> <p>综上所述，教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高我校学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率。拟申请采用单一来源方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该项服务。</p>
<p>专家论证意见</p>	<p>建议使用</p> <p>专家姓名 薛方记 工作单位 医学部 职 称 教授/主任医师 联系电话 13914399633</p>

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；  
2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；  
3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	学位论文质量监测服务	采购数量	硕士：5650 篇次 博士：340 篇次
经费来源及卡号	研究生部、学位管理费 02011411	预算金额	中文撰写 博士：570 元/篇次 硕士：400 元/篇次 外文撰写 博士：1000 元/篇次 硕士：650 元/篇次
申请单位	研究生院	申请日期	2025. 03. 05
申请单位经办人	孙金超	联系电话	85012092
制造商或代理商	教育部学位与研究生教育发展中心	联系电话	010-82378231
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>（项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附）</p> <p style="text-indent: 2em;">拟定服务商的优势：教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。2013年起，教育部学位中心建立论文评议专家资源库和论文质量监测服务平台，专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检工作，90%以上双一流高校选择该平台进行研究生论文送审。该平台独家研发的基于语义分析的专家遴选算法模型是目前国内最为精准高效的专家遴选方式，可以有效解决我单位在论文送审中部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率；其评审专家资源超过 50 万，涵盖我单位全部研究生培养专业领域，且每年进行全库更新有效保障了专家信息的有效性和准确性，可以最大程度保障专家遴选准确性。该平台在业内具有权威性强、公信力高、效果好、质量高等突出优势。</p> <p style="text-indent: 2em;">在送审模式方面，该平台是唯一一家根据一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式，并研发了基于语义分析的专家遴选算法模型，作为对现有分词专家遴选算法的补充，可以有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，进一步提升了专家遴选精准性和遴选效率，为各学位培养单位提供更完善、更精准、更高效的</p>		

	<p>论文质量监测服务。</p> <p>在专家资源方面，该平台专家库资源最丰富，学位论文评审专家超过 50 万人，覆盖国内 98% 以上的硕博学位授予单位，涵盖我单位所有培养专业领域。同时，该平台是唯一一家每年进行专家库全库更新维护、定期对评审专家质量进行评价考核、设有专家退出机制的平台，有利保障了专家资源的有效性和准确性，有利保障了论文评审的质量。</p> <p>在过程管理方面，该平台评审规则可控，评阅书可个性化灵活设置，送审模式更科学，可选择自动遴选或补充遴选，可实时查询论文的评审状态，可实现账户分级操作管理，可在线申诉等多个优势。同时，该平台向用户提供的年度学位论文评议情况统计报告可以为我单位研究生学位论文管理工作内部治理水平的提高起到了较好的促进作用。</p> <p>在使用效果方面，三年来我单位持续采用教育部学位中心的学位论文质量监测服务平台进行论文送审，该平台的高效专家遴选机制和严格的评审流程显著提升了学位论文质量。在使用该平台后，学位论文的整体质量得到有效提升，国家级、省级论文抽检的不合格率大幅下降，充分证明了该平台的权威性和评审的科学性。此外，各学院的研究生秘书在实际操作中已全面熟悉该平台的使用流程，送审工作的规范性和高效性进一步增强，管理经验不断积累优化，为我单位研究生学位论文质量保障体系的完善奠定了坚实基础。</p> <p>综上所述，教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高我校学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率。拟申请采用单一来源方式从教育部学位与研究生教育发展中心采购该项服务。</p>
<p>专家论证 意见</p>	<p>建议使用。</p> <p>专家姓名 江旭峰            工作单位 研究生院            职 称 教授            联系电话 13515204245</p>

- 填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；  
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；  
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。