

单一来源方式专家论证意见表

中央预算一级单位	教育部
使用单位	东华大学
项目名称	研究生学位论文质量监测服务
项目金额	97.65 万元

专家论证意见：

学位论文盲审是研究生学位论文质量保障的重要措施之一。东华大学是“双一流”学科建设高校与博士授权单位，目前拥有14个一级学科博士点、3个博士专业学位授权类别、30个一级学科硕士点、1个二级学科硕士点、19个专业学位硕士授权类别。2025年，预计授予研究生学位3000人左右，论文送审约1600篇次，对论文评审专家有严格的要求：评审专家原则上来源于“双一流”高校，硕士论文要求副高级职称或硕导评审；博士论文要求高级职称或博导评审。因此承接论文送审的服务单位必须达到学科涉及面广、评审专家层次高、学校覆盖全等要求。

教育部学位与研究生教育发展中心作为教育部下属事业单位，负责全国学科评估等重要项目，具有丰富的评估评审经验。该平台自2012年开放以来，现有53万硕博参评专家，为国内26家省级政府、340余家高校提供论文送审服务，送审经验丰富，管理制度完善，平台建设成熟、专家资源丰富。据统计，目前90%以上的“双一流”高校选择该平台进行研究生学位论文评审。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学位论文评审中的专家遴选等送审难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率，该平台在业内具有权威性强、公信力高、送审流程安全稳定、管理服务规范、效果好、质量高等突出优势。

1. 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，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、更高效的论文质量监测服务。

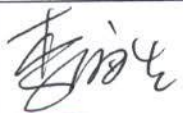
2. 在专家资源方面，该平台专家库资源最丰富，学位论文评审专家超过53

60°

万人，覆盖国内98%以上的硕博学位授予单位及学位点，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。

3. 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，可在线申诉等众多优势。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。

综上所述，该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。

专家姓名	工作单位	职务	签名
李海生	华东师范大学	研究生院学位管理办公室主任	





单一来源方式专家论证意见表

中央预算一级单位	教育部
使用单位	东华大学
项目名称	研究生学位论文质量监测服务
项目金额	97.65 万元

专家论证意见：

学位论文盲审是研究生学位论文质量保障的重要措施之一。东华大学是“双一流”学科建设高校与博士授权单位，目前拥有14个一级学科博士点、3个博士专业学位授权类别、30个一级学科硕士点、1个二级学科硕士点、19个专业学位硕士授权类别。2025年，预计授予研究生学位3000人左右，论文送审约1600篇次，对论文评审专家有严格的要求：评审专家原则上来源于“双一流”高校，硕士论文要求副高级职称或硕导评审；博士论文要求高级职称或博导评审。因此承接论文送审的服务单位必须达到学科涉及面广、评审专家层次高、学校覆盖全等要求。

教育部学位与研究生教育发展中心作为教育部下属事业单位，负责全国学科评估等重要项目，具有丰富的评估评审经验。该平台自2012年开放以来，现有53万硕博参评专家，为国内26家省级政府、340余家高校提供论文送审服务，送审经验丰富，管理制度完善，平台建设成熟、专家资源丰富。据统计，目前90%以上的“双一流”高校选择该平台进行研究生学位论文评审。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学位论文评审中的专家遴选等送审难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率，该平台在业内具有权威性强、公信力高、送审流程安全稳定、管理服务规范、效果好、质量高等突出优势。

1. 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，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、更高效的论文质量监测服务。

2. 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53万人，覆盖国内98%以上的硕博学位授予单位及学位点，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。

3. 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，可在线申诉等众多优势。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。

综上所述，该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。

专家姓名	工作单位	职务	签名
先梦涵	复旦大学	研究生院副院长	先梦涵



单一来源方式专家论证意见表

中央预算一级单位	教育部
使用单位	东华大学
项目名称	研究生学位论文质量监测服务
项目金额	97.65 万元

专家论证意见：

学位论文盲审是研究生学位论文质量保障的重要措施之一。东华大学是“双一流”学科建设高校与博士授权单位，目前拥有14个一级学科博士点、3个博士专业学位授权类别、30个一级学科硕士点、1个二级学科硕士点、19个专业学位硕士授权类别。2025年，预计授予研究生学位3000人左右，论文送审约1600篇次，对论文评审专家有严格的要求：评审专家原则上来源于“双一流”高校，硕士论文要求副高级职称或硕导评审；博士论文要求高级职称或博导评审。因此承接论文送审的服务单位必须达到学科涉及面广、评审专家层次高、学校覆盖全等要求。

教育部学位与研究生教育发展中心作为教育部下属事业单位，负责全国学科评估等重要项目，具有丰富的评估评审经验。该平台自2012年开放以来，现有53万硕博参评专家，为国内26家省级政府、340余家高校提供论文送审服务，送审经验丰富，管理制度完善，平台建设成熟、专家资源丰富。据统计，目前90%以上的“双一流”高校选择该平台进行研究生学位论文评审。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学位论文评审中的专家遴选等送审难题，可以极大提升遴选精准度及论文送审工作效率，该平台在业内具有权威性强、公信力高、送审流程安全稳定、管理服务规范、效果好、质量高等突出优势。

1. 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，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、更高效的论文质量监测服务。

2. 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53

万人，覆盖国内98%以上的硕博学位授予单位及学位点，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。

3. 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，可在线申诉等众多优势。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。

综上所述，该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。

专家姓名	工作单位	职务	签名
谢永康	上海财经大学	研究生院副院长	