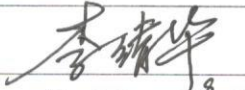
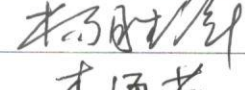


浙江工业大学单一来源采购专家论证表

项目 基本 情况	采购项目名称	浙江工业大学 2025/2026 学年博士研究生学位论文质量监测服务		经办人	何晓英	
	预算金额	1503500 元		联系电话	88320364	
	拟定供应商名称	教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）				
	拟定供应商地址	北京市海淀区王庄路 1 号同方科技广场 B 座 1706 室				
专家 论证 意见	<p>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，负责组织博士硕士学位论文抽检等工作，是唯一一家非商业的学位论文质量监测服务机构。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>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，可以提供更完善、更精准、更高效的论文质量监测服务。同时，该平台也是唯一一家真正实行双盲审的平台，送审人员和评审专家均不知对方。该平台也是浙江省硕士学位论文抽查和全国博士学位论文抽检指定平台，可以无缝对接上级部门抽检要求。</p> <p>在专家资源方面，该平台专家库资源最丰富，学位论文评审专家约 59 万人，覆盖国内全部研究生培养单位，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、设有专家评审信誉分考核机制、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培养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>综上，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，能大大提高学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率，同意该项目单一来源采购。</p>					
	专业人员信息					
	序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	签名
	1	李靖华	教授	浙江工商大学	13958160047	
2	杨胜祥	教授	浙江农林大学	17764580526		
3	李海芬	教授	中国计量大学	13989488217		

备注：该表扫描后以 pdf 格式上传至采购计划表附件栏

2025 年 4 月 10 日