

复旦大学研究生学位论文预审表

姓名	吴晨虎		院系	计算机科学与技术	专业	电子信息	
学号	22210240314	类别	<input type="checkbox"/> 学术学位博士 <input type="checkbox"/> 专业学位博士 <input type="checkbox"/> 学术学位硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 专业学位硕士				
论文题目	基于多维时间序列的港口设备异常检测系统				导师	汪卫	
导师（含专业学位校外兼职导师）审核意见（可另加页）： 同意							
是否同意参加预审： <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意							
导师（签名）：汪卫 2025年3月12日							
预审形式： <input checked="" type="checkbox"/> 答辩 <input type="checkbox"/> 集中评阅 <input type="checkbox"/> 院内盲审 <input type="checkbox"/> 其他							
预审意见：（此处应记录问答内容，或填写/粘贴专家评审意见，可另加页） 论文具有一定的应用价值 后续需要增加最新研究方法。 部分章节需要调整结构。 论文格式需要仔细修改。							
是否同意送审： <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 修改后送审 <input type="checkbox"/> 不同意							
专家组长或专家（签名）：荆一楠 2025年3月12日							
参加学位论文预审的专家名单							
姓名	职称	工作单位	姓名	职称	工作单位		
汪卫	教授	复旦大学					
王鹏	教授	复旦大学					
荆一楠	副教授	复旦大学					

注：请在□内打“√”。

附页:

复旦大学研究生学位论文预审专家评审意见表

姓名	吴晨虎	院系	计算机科学与技术	专业	电子信息
学号	22210240314	论文题目	基于多维时间序列的港口设备异常检测系统		
请就论文的创新性、理论与实践意义、真实性与完整性、关键性结论等内容给出评审意见：（可另加页）					
论文具有一定的创新性，能够将论文中的理论落地应用					
论文整体内容较为完整，实验数据真实可靠					
论文中的结论具有一定的指导意义。					
请详细指出论文存在的不足和问题，并提出改进意见或建议：（可另加页）					
论文中的表格和图片格式需要调整					
建议增加最新的研究介绍。					
论文部分内容需要调整。					
结论：					
<input checked="" type="checkbox"/> 同意送审 <input type="checkbox"/> 修改后送审 <input type="checkbox"/> 不同意送审					
专家（签名）：					
132 刘一峰 年 月 日					

注：请在□内打“√”。