复旦大学研究生学位论文预审表

| 姓名 | 吴晨虎 | | 院系 | 计算机和 | 斗学与技术 | 专业 | | 电子信息 | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|------|---------|------|--------|------------|--|
| 学号 | 22210240314 | 类别 | □学术 | 学位博士 | □专业学位 | 博士 [|]学术学位硕 | 「士 ☑专业学位硕士 | |
| 论文题 | 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): | | | | | | | | | |
| 园意. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 是否同意参加预审: □同意 □不同意 | | | | | | | | | |
| | | | | :- | 导师 (签名) | : | 37 | 7025年3月12日 | |
| 预审形式: □答辩 □集中评阅 □院内盲审 □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. | | | | | | | | | |
| 部分章节帝要调整结构, | | | | | | | | | |
| 论文格式需要仔细修改, | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | | |
| 是否同意送审: □ 同意 □ 修改后送审 □ 不同意 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 专家组长或专家(签名): 五八 一是 2015年 3月 12日 | | | | | | | | | |
| 参加学位论文预审的专家名单 | | | | | | | | | |
| 姓 | 名 职称 | Ī | 作单位 | a . | 姓名 | 职 | 称 | 工作单位 | |
| 江 | P数授 | 复 | 里大 | Ž | | | | - | |
| 王明 | 岛 教授 | 7 - | 里大? | Ž | | | | * | |
| 莉- | 南 副教授 | 复 | 土大き | ř | | | | | |

注:请在□内打"√"。

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明论文整体内容较为完整, 实验数据真实可能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:

□同意送审 □修改后送审 □不同意送审

专家 (签名):

132 列 和 月 日