|  |
| --- |
|  **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** |
| **主席** | **王华** |
| **成员** | **宋绍京、何良华、储昭武、张小军** |
| **秘书** | **马驰野** |
| **时间** | **2025/5/17** |
| **地点** | **上海市静安区愚园路546号8号楼205会议室** |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| 1 | 20221513095 | 金博宇 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 面向预警终端的预测性维护技术研究 | 应用研究 | 陈林 | 王健超 | 童庆桂林陆文辉 |
| 2 | 20221513091 | 曹顺顺 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 区块链赋能的中药饮片追溯方案的研究与应用 | 应用研究 | 胡小明 | 王世轶 | 童庆桂林陆文辉 |
| 3 | 20221513080 | 李子璇 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于在线拉曼技术对生物发酵过程的定量监测 | 应用研究 | 谭文安 | 于永爱 | 童庆桂林陆文辉 |
| 4 | 20221513082 | 罗智嘉 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于Arm-v8的智能板载光谱设备的数据处理研究 | 应用研究 | 杜奕 | 于永爱 | 童庆桂林陆文辉 |
| 5 | 20221513083 | 闵祥辉 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 手持式地物光谱仪的研制与光谱分析算法研究 | 应用研究 | 吴恒洋 | 于永爱 | 童庆桂林陆文辉 |
| 6 | 20221513104 | 周游 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 分布式“产消者”调控技术研究与应用 | 应用研究 | 陈林 | 张敬周 | 童庆桂林陆文辉 |
| 7 | 20221513090 | 蔡邓唯 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于YOLOv8的海洋生物检测轻量化算法的研究 | 应用研究 | 李可丰 | 朱闻渊 | 童庆桂林陆文辉 |
| 8 | 20221513093 | 侯博学 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于Attention机制的多模态无人环卫车贴边算法研究与应用 | 应用研究 | 陈林 | 朱闻渊 | 童庆桂林陆文辉 |
| 9 | 20221513094 | 黄含 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 探索深度学习在植物点云实例分割中的研究 | 应用研究 | 郑健 | 朱闻渊 | 童庆桂林陆文辉 |
| 注：1.论文答辩委员会由3-5位具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成；1. 若导师作为答辩委员会委员，则答辩委员会须由5名专家组成，导师不能担任答辩委员会主席；
2. 答辩委员会主席由教授或相当职称的校外专家担任；
3. 专业学位论文答辩委员会须有1-2名相关行业具有高级职称的校外专家；
4. 答辩委员会设秘书1人,负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务，无表决权；
5. 学生ppt汇报20分钟，问答20分钟，每人40分钟。
 |
|  |