|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **郑浩然** | | | | | | | | |
| **成员** | **薛建新、卞敏捷、杜渂、丁偕** | | | | | | | | |
| **秘书** | **王丽琳** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025/5/17** | | | | | | | | |
| **地点** | **上海市静安区愚园路546号8号楼505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 | 20221513100 | 宋煜 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 中文命名实体识别在企业人事数据脱敏中的研究 | 工程设计 | 李可丰 | 华宇清 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 2 | 20221513076 | 程清楠 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 面向监控视频的暴力行为检测算法研究 | 应用研究 | 石林祥 | 陆文辉 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 3 | 20221513081 | 刘鲁成 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于改进暴力异常行为检测算法的智慧校园安保系统研究与设计 | 工程设计 | 高美娜 | 陆文辉 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 4 | 20221513086 | 温秋平 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于动态时空图卷积网络的城市交通流预测方法研究 | 应用研究 | 陈方疏 | 陆文辉 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 5 | 20221513089 | 赵正光 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于物联网和lstm的植物园花卉养护系统研究 | 应用研究 | 宋绍京 | 陆文辉 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 6 | 20221513103 | 赵丙金 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于多模态农作物叶片病害表型识别模型研究 | 应用研究 | 郑健 | 童庆 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 7 | 20221513075 | 程存良 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 深度学习在植物 RGB 图像的分割与识别的研究 | 应用研究 | 桂林 | 王健超 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 8 | 20221513077 | 简晨晨 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于改进的Transformer的电器识别系统研究 | 应用研究 | 王漫 | 王健超 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 9 | 20221513084 | 施淑辰 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于深度学习的音频生成 | 应用研究 | 夏天 | 王健超 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 10 | 20221513087 | 杨晓昶 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 人脸超分辨率重构及其应用研究 | 应用研究 | 宋绍京 | 王健超 | 丁志刚薛建新  何良华 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |