|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **丁志刚** | | | | | | | | |
| **成员** | **桂林、王健超、童庆、陆文辉** | | | | | | | | |
| **秘书** | **王国娟** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025/5/17** | | | | | | | | |
| **地点** | **上海市静安区愚园路546号8号楼6楼会议室** | | | | | | | | |
| **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 | 20221513092 | 曹致远 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于开放问题的场景化大语言模型全栈自动化测评方案的研究 | 应用研究 | 胡小明 | 陈敏刚 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 2 | 20221513098 | 沈倩文 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 大语言模型应用的测评智能体研究 | 产品研发、应用研究 | 谭文安 | 陈敏刚 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 3 | 20221513088 | 张文涛 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 自然语言搜索大模型在医疗数据检索中的应用研究 | 应用研究 | 夏天 | 陈义 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 4 | 20221513096 | 李盟 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 融合曲率信息和拓扑增强的图神经网络优化模型 | 应用研究 | 陈方疏 | 陈义 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 5 | 20221513099 | 宋金宇 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 图像分割算法在肺癌免疫治疗效果评估中的应用研究 | 应用研究 | 薛建新 | 陈义 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 6 | 20221513101 | 王超 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 面向医疗数据集成的批流一体数据同步工具研究与应用 | 应用研究 | 吴恒洋 | 陈义 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 7 | 20221513078 | 李金雨 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 面向铁路安全生产领域的智能问答技术研究与应用 | 应用研究 | 张博锋 | 戴炳荣 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 8 | 20221513097 | 龙正其 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于NLP与规则融合的区块链监管研究与应用 | 应用研究 | 杨晓贤 | 戴炳荣 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 9 | 20221513102 | 叶家豪 | 电子信息 | 分布式计算与数据安全 | 基于大模型的新能源汽车零部件产业图谱的研究及应用 | 应用研究 | 王漫 | 戴炳荣 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 10 | 20221513085 | 舒永辉 | 电子信息 | 图像处理与机器视觉 | 基于Vision GNN的电网巡航图像去噪算法研究 | 应用研究 | 张博锋 | 丁偕 | 郑浩然宋绍京王健超 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |