|  |
| --- |
|  **2022 级研究生学位论文答辩工作安排** |
| **主席** | **王漫/夏天** |
| **成员** | **王漫、夏天、朱文华、吴青娥、刘振栋、田明璐** |
| **秘书** | **江玉洁** |
| **时间** | **2025年5月21日13：00-16：00** |
| **地点** | **28号楼1004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 | **20221513023** | **刘如同** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于 IMU 的消防从业人员执业活动辨识关键技术及系统** | **应用研究** | **王漫** | **熊勇** | **张文强** |
| 2 | **20221513127** | **刘铮宇** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于时空特征的专注度检测研究** | **应用研究** | **夏天** | **贾烨维** | **袁培燕** |
| 3 | **20221513129** | **谢纯** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **温室环境下黄瓜果实分割与表型参数提取方法研究** | **应用研究** | **夏天** | **李琳一** | **袁培燕** |
| 4 | **20221513025** | **冒志东** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于多视图特征学习与融合的子空间聚类研究** | **应用研究** | **夏天** | **范良良** | **袁培燕** |
| 5 | **20221513106** | **李海澄** | **电子信息** | **大数据与智能信息服务** | **工程数控数字孪生技术的应用研究** | **应用研究** | **朱文华** | **马健** | **李桂琴** |
| 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。
 |
|  |