硕士研究生学位论文答辩安排(2024 年 4 月)

答辩时间: 2024年4月26日 (周五) 下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 彭腾卉 (导师: 张荣庆)

学位论文题目: 基于物理层安全与区块链的车联网网络安全方案研究

培养专业: 软件工程

答辩主席: 罗怡桂 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗烨 (同济大学, 副教授, 硕导)

孙萍 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月26日 (周五) 下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 甘俊毅 (导师: Gonzalo R Arce)

学位论文题目:基于强化学习的无人机组网广域数据传输

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张荣庆 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗烨 (同济大学, 副教授, 硕导)

孙萍 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月26日(周五)下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 王毅诚 (导师: 罗烨)

学位论文题目: 融合医学影像与临床数据的癌症生存预测深度学习方法研究

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张荣庆(同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗怡桂 (同济大学, 副教授, 硕导)

孙萍 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月26日 (周五) 下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 佘海红 (导师: 罗怡桂)

学位论文题目:面向动态资源和多尺度实时约束的自适应神经网络研究

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张荣庆(同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗烨 (同济大学, 副教授, 硕导)

孙萍 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月26日 (周五) 下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 黄波超 (导师: 孙萍)

学位论文题目: 自动驾驶场景中存在不可见区域的两阶段车辆轨迹预测方法

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张荣庆(同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗怡桂(同济大学, 副教授, 硕导)

罗烨(同济大学,副教授,硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月26日 (周五) 下午13:30

地点: 济事楼 417

答辩人: 刘书凯 (导师: 张惠娟)

学位论文题目:基于多波段图像融合与迁移学习的农业目标语义分割研究

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张荣庆(同济大学, 副教授, 硕导)

答辩委员: 罗烨 (同济大学, 副教授, 硕导)

孙萍 (同济大学, 副教授, 硕导)

答辩秘书: 王冬青

答辩时间: 2024年4月29日 (周一) 10:00

地点: 济事楼 417

答辩人: 许靖宁 (导师: 高珍)

学位论文题目:基于对抗样本的深度学习模型鲁棒性优化

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张林 (同济大学, 教授, 博导)

答辩委员: 范鸿飞 (同济大学, 副教授, 硕导)

罗烨(同济大学,副教授,博导)

答辩秘书: 杜博闻

答辩时间: 2024年4月29日 (周一) 10:00

地点: 济事楼 417

答辩人: 欧阳桥梁 (导师: 史扬)

学位论文题目: 抗白盒攻击密码及其在区块链和隐私计算中的应用

培养专业: 软件工程

答辩主席: 张林(同济大学, 教授, 博导)

答辩委员: 范鸿飞(同济大学, 副教授, 硕导)

罗烨 (同济大学, 副教授, 博导)

答辩秘书: 杜博闻

答辩时间: 2024年4月29日 (周一) 10:00

地点: 嘉定校区济事楼 417

答辩人: 张峰溢 (导师: 张林)

学位论文题目:室内泊车场景三维重建关键技术研究

培养专业: 软件工程

答辩主席:沈莹(同济大学,副教授,博导)

答辩委员: 范鸿飞(同济大学, 副教授, 硕导)

罗烨 (同济大学, 副教授, 博导)

答辩秘书: 杜博闻