

电子信息工程系 2023 届硕士研究生学位论文答辩会

时间：5 月 28 日上午 8：30 开始 地点：信工楼 A201

答辩委员会主席：朱 路 华东交通大学教授、博士

答辩委员会成员：杨鼎成 南昌大学教授、博士
李 安 南昌大学教授、博士
罗晓梅 南昌大学副教授、博士
余礼苏 南昌大学副教授、博士
洪向共 南昌大学副教授、硕士

答 辩 秘 书：吴法辉 南昌大学讲师、博士

序号	姓 名	学位论文题目	导 师
1	金 晶	基于概率 LoS 信道的无人机辅助多用户双向中继系统的传输策略研究	肖 霖
2	高 赟	面向数据采集的无人机通信协同设计传输系统研究	杨鼎成
3	曹景明	基于视觉的无人机自主降落研究与实现	洪向共
4	余传鑫	基于深度强化学习的网联无人机路径规划研究	李 安
5	郝凯东	基于深度学习的 InSAR 相位滤波算法研究	罗晓梅
6	施 浩	无人机辅助的空地协同通信系统的信息年龄研究	肖 霖
7	梁达锋	无人机辅助 MEC 系统的优化传输与主动式安全策略研究	杨鼎成
8	喻 靖	基于 DMR 标准的警用集群管理系统的设计与实现	洪向共
9	曾财滨	无人机辅助移动边缘计算系统的计算卸载和轨迹优化研究	李 安
10	安子畅	基于深度强化学习的 RIS 辅助无人机下行通信设计	罗晓梅
11	左邦富	无人机辅助移动边缘计算的系统能耗和传输策略研究	肖 霖
12	刘 格	基于 LeNet-5 模型的燃气表读数识别研究	洪向共
13	苏艳萍	智能反射面辅助的毫米波通信系统稀疏信道估计	周辉林
14	谢文婷	空地协同隐蔽移动边缘计算系统的能耗最小化研究	李 安
15	何 磊	基于 CQ-GRU 神经网络的 InSAR 相位解缠算法研究	罗晓梅
16	杨祝聪	干扰辅助的无人机通信物理层安全传输策略研究	肖 霖
17	夏顺权	基于视觉与激光的无人机室内自主避障的研究与实现	洪向共
18	郭 涛	智能反射面辅助无人机认知无线电系统安全通信的优化方法研究	李 安
19	邱 华	基于深度学习的道路破损检测算法的研究	洪向共
20	王 俊	无人机巡检系统中移动边缘计算网络的高效传输策略研究	杨鼎成