

信息工程学院电子系

2018 级电子与通信工程、信息与通信工程、生物医学工程硕士研究生答辩安排

答辩硕士研究生信息：

序号	研究生	论文题目	指导老师
1	杨小宝	变增益周期节律神经动力学研究及其在手术机器人机械臂逆运动学求解中的应用	李春泉
2	张峻毓	无人机辅助下的移动中继网络物理层安全研究	杨鼎成
3	杨靖文	NR 下行广播信道链路及其干扰信号检测技术研究	李迟生
4	韩火火	面向物理层安全的无人机对地通信系统安全能效研究	李安
5	江逸冰	面向感染隔离病房的手势交互超声诊断机器人系统研究	李春泉
6	刘传宽	连接受限的蜂窝网联无人机的轨迹与通信策略研究	杨鼎成
7	陈颖	基于深度学习的调制信号识别技术研究	李迟生
8	邱金	基于 NOMA 的无人机对地通信系统 QoS 感知的资源分配和轨迹优化研究	李安
9	陆克驹	基于无人机的移动协作通信系统传输策略研究	杨鼎成
10	彭佳琦	虚拟手术仿真中基于 RPIM-MSM 的软组织混合建模与切割研究	李春泉
11	陶曦晨	基于半监督学习的深度图像重建方法研究	陈利民
12	张睿琦	非平稳噪声环境下单通道语音增强技术的研究与实现	李迟生
13	孙中祥	无人机辅助的多模式通信系统优化传输策略研究	杨鼎成
14	宗亚蕾	全双工不受信中继系统的物理层安全传输策略研究	李安
15	徐杭丽	多模态多目标优化算法研究及其在医疗服务系统路径规划中的应用	李春泉
16	杜燕	5G NR 通信系统下行同步技术的研究	李迟生
17	梁贻鹏	无人机辅助的多用户双向中继网络传输策略设计与研究	肖霖
18	张鑫	智能反射面辅助认知网络的物理层安全传输策略	李安
19	吴维	基于多模态特征融合的室内图像语义分割方法研究	刘小平
20	李昌昊	基于深度学习的图像配准方法研究	刘小平

答辩委员会

主席：

熊邦书 教授 南昌航空大学

委员：

李迟生 教授 南昌大学

杨鼎成 教授 南昌大学

李春泉 教授 南昌大学

李安 教授 南昌大学

陈利民 副教授 南昌大学

秘书：

万文博 博士 南昌大学

时间：2021 年 06 月 06 日上午 9 点开始

地点：南昌大学前湖校区信工楼 A201 会议室