

电子信息工程系 2024 届硕士研究生 学位论文答辩会

时间：5 月 26 日上午 8:30 开始

地点：前湖校区信工楼 A620

答辩委员会主席：

曹远龙 江西师范大学教授、博士

答辩委员会委员：

吴建华 南昌大学教授、博士

罗 斌 南昌大学教授、博士

廖庆洪 南昌大学教授、博士

周南润 上海工程技术大学教授、博士

答辩秘书：

陈素华 南昌大学讲师、硕士

序号	姓名	学位论文题目	导师
1	袁智良	基于图频域的声纹特征提取和卷积神经网络特征融合的说话人识别	张 烨
2	房 燕	基于超混沌映射和神经网络的图像加密算法	张 烨
3	葛 帆	基于双编码器语音特征解纠缠的说话人识别	张 烨
4	龙舒杭	语音信号的量子特征提取及其说话人识别应用	张 烨
5	俞泽峰	基于可解释 Transformer 网络的多模态医学数据预测与分割研究	朱 莉
6	于长狮	基于可解释性 Transformer 网络的滑坡易发性预测研究	朱 莉
7	熊嘉辉	基于 Transformer 与注意力机制的轻量化无人机小目标检测算法研究	朱 莉
8	黎文文	基于智能超表面的涡旋信道建模与携能通信资源分配研究	朱启标
9	肖祥忠	基于智能超表面的电磁涡旋安全通信及能量效率研究	朱启标
10	王剑涛	智能超表面辅助的毫米波及电磁涡旋信道估计	朱启标
11	陈振泳	多方半量子秘密比较协议的研究与设计	龚黎华
12	郭 哲	基于混沌系统和计算鬼成像的图像加密认证算法	龚黎华
13	李茂龙	基于纠缠态的半量子秘密比较协议设计和仿真实现	龚黎华
14	龚 珏	基于混沌 S 盒和分形块置乱的图像加密算法	龚黎华
15	叶子杰	无密钥共享半量子秘密比较协议的设计与分析	龚黎华

电子信息工程系 2024 届硕士研究生 学位论文答辩会

时间：5月26日上午8:30开始

地点：前湖校区信工楼 C616

答辩委员会主席：

聂文杰 华东交通大学教授、博士

答辩委员会成员：

陶向阳 江西师范大学教授、博士

张 焯 南昌大学教授、博士

朱 莉 南昌大学副教授、博士

朱启标 南昌大学副教授、博士

答辩秘书：

熊 镒 南昌大学实验师、硕士

序号	姓 名	学位论文题目	导 师
1	曾永强	基于复合腔磁力系统中机械振子基态冷却研究	廖庆洪
2	敖佳文	腔光力系统中非线性效应及光学传输特性研究	廖庆洪
3	宋梦林	旋转腔光力系统中非线性效应的研究与应用	廖庆洪
4	张 卓	腔光力和腔磁力系统中机械振子冷却的研究	廖庆洪
5	邱海燕	基于耦合量子比特复合系统的量子光学特性研究	廖庆洪
6	邝文超	级联薄膜腔光力系统中的传输特性研究	廖庆洪
7	刘若闯	复合腔光/磁力系统中的量子纠缠研究	赵庆敏
8	徐英剑	磁耦合谐振式无线电能传输中泄露磁场的抑制研究	罗 斌
9	胡冰宇	一种共面式双发射多负载无线电能传输系统	罗 斌
10	冯群群	基于等效传输线电路模型的恒输出 MCR-WPT 系统研究	罗 斌
11	李 茜	一种具有抗偏移性能的共面式磁谐振式无线电能传输系统	罗 斌
12	黎 姿	基于梯度惩罚和量子玻恩机的量子生成对抗网络	周南润
13	刘 超	基于 4D 量子态的量子秘密比较协议	周南润
14	吴佳文	基于量子 Haar 小波变换和 Henon 映射的图像加密与隐藏算法	周南润
15	谢启明	半量子密钥分配协议的设计与安全性分析	周南润