

海南大学信息与通信工程学院
2025 年上半年研究生学位论文答辩会公告
一组

时间：2025 年 5 月 11 日上午 8:30-12:00，下午 13:00-17:30

地点：信息与通信工程学院新信科楼 305

答辩委员会

序号	姓名	职称	工作单位	答辩委员会 所担任职务	是否答辩申请人所在学院 学位审议委员会成员或学 位评定分委员会成员
1	吴淑雷	教授	海南师范大学	主席	否
2	冯思玲	教授	海南大学	委员	是
3	黄忠	副教授	海南大学	委员	否
4	谭学刚	副教授	海南大学	委员	否
5	刘慧舟	讲师	海南大学	委员	否
6	徐博	讲师	海南大学	秘书	否

答辩学生信息

序号	姓名	专业	论文题目
1	董依阳	信息与通信工程	基于深度学习的中短期降水预报模型研究
2	汪静	通信工程	基于联盟链的知识产权共识机制研究
3	牡丹	通信工程	面向知识产权交易场景的共识模型研究
4	李诺	人工智能	基于深度学习的短期风速预测模型研究
5	覃小宝	通信工程	基于深度学习的短期海雾预测研究
6	王民敬	信息与通信工程	基于预设性能函数的轮式移动机器人协同控制 研究
7	杨可昱	信息与通信工程	基于深度学习神经网络和 Transformer 诊断疾病 和推荐药品的临床决策支持系统
8	刘晋汝	人工智能	基于 U-Net 和 Transformer 的脑肿瘤 MRI 图像分 割算法研究

9	郭文龙	通信工程	基于数据降维的个性化智能医疗推荐系统研究
10	李陇豫	通信工程	面向电子健康记录中异质表格数据的临床预测模型研究
11	万端畅	通信工程	多中心入院患者的个性化联邦临床预测算法研究
12	龙君杰	通信工程	面向中医数据的患者相似性图学习模型与应用研究
13	王学栋	人工智能	容忍电子健康病历数据缺失的分类算法研究
14	白翔	人工智能	基于小样本图像生成的椰果 CT 图像分类研究
15	张皓	信息与通信工程	基于 AIS 数据的船舶行为模式提取与轨迹预测
16	郭涛	人工智能	基于小波变换与深度学习的短期气温预测方法研究
17	邹杰	信息与通信工程	基于有限标注的前列腺 MRI 图像分割方法研究
18	程可欣	人工智能	基于部分语义的水下遮挡目标检测
19	朱子祥	信息与通信工程	基于滑模控制的欧拉-拉格朗日系统的轨迹跟踪研究
20	陈江江	通信工程	跨介质仿生飞鱼机器人研制与游动特性研究
21	孙钦法	信息与通信工程	基于双目视觉-IMU 的水下组合定位方法研究

海南大学信息与通信工程学院
2025 年上半年研究生学位论文答辩会公告
二组

时间：2025 年 5 月 11 日上午 8:30-12:00，下午 13:00-17:30

地点：信息与通信工程学院新信科楼 311

答辩委员会

序号	姓名	职称	工作单位	答辩委员会所担任职务	是否答辩申请人所在学院学位审议委员会成员或学位评定分委员会成员
1	钟久明	副教授	海南师范大学	主席	否
2	毋媛媛	教授	海南大学	委员	是
3	张雨	副教授	海南大学	委员	否
4	邢伟	副教授	海南大学	委员	否
5	李玉春	讲师	海南师范大学	委员	否
6	冯子凯	讲师	海南大学	秘书	否

答辩学生信息

序号	姓名	专业	论文题目
1	罗晨	通信工程	基于可解释深度学习的自动调制分类研究
2	周聪	通信工程	基于时序知识图谱的动态推理及补全方法研究
3	陈锐涛	人工智能	基于深度学习的多变量长期时间序列预测方法研究
4	叶子民	人工智能	基于序列神经网络的时序知识图谱预测算法研究
5	张桂榕	信息与通信工程	基于多尺度特征选择及语义分割引导的医学图像去噪方法研究
6	张迪	信息与通信工程	基于 YOLOv8n 的钢材表面缺陷检测算法研究
7	吉训漾	人工智能	基于时序知识图谱的事件预测方法研究
8	李豪	人工智能	基于条件扩散概率模型的前列腺多参数 MRI 医学图像融合算法研究

9	王巧云	信息与通信工程	基于深度神经网络的分布式红外与可见光图像融合方法研究
10	汤乐	通信工程	基于深度学习的空气质量回归与分类预测研究
11	刘全超	通信工程	机器鱼鳍桨协同推进性能分析及控制方法研究
12	杜星泽	通信工程	基于共享语义信息的检测驱动型多源图像融合方法研究
13	杜张恒	人工智能	基于轻量化网络的石斑鱼检测与跟踪方法研究
14	倪进程	通信工程	仿生鳍及螺旋桨耦合推进的水下机器人设计及其机动性能研究
15	王泽霖	人工智能	狭窄复杂环境下蛇形机器人路径规划算法研究与应用
16	林立	通信工程	基于多传感器融合的水下机器人 SLAM 算法优化研究
17	闫世博	人工智能	基于多支路神经网络的老年慢病分型方法研究
18	韩奇辰	信息与通信工程	基于图神经网络的老年慢性病进展预测方法研究
19	王轶	信息与通信工程	网络化 Markov 跳变系统在 DoS 攻击下的控制问题与估计问题研究
20	曹壮	通信工程	基站通信覆盖下的多无人机协同导航算法研究
21	张修实	通信工程	基于 GNN 和注意力机制的老年慢性病智能辅助诊疗方法

海南大学信息与通信工程学院
2025 年上半年研究生学位论文答辩会公告
三组

时间：2025 年 5 月 14 日上午 8:30

地点： 信息科技大楼 202 室

答辩委员会

序号	姓名	职称	工作单位	答辩委员会所担任职务	是否答辩申请人所在学院学位审议委员会成员或学位评定分委员会成员
1	毋媛媛	教授	海南大学	主席	是
2	尹建忠	主任医师	海口市人民医院	委员	
3	刘婧	副研究员	之江实验室	委员	
4	BHATTI UZAIR ASLAM	副研究员	海南大学	委员	
5	陈玮	副教授	海南大学	委员	
6	韩枝光	讲师	海南大学	答辩秘书	

答辩学生信息

序号	姓名	专业	论文题目
1	孙国舜	通信工程	基于 AGAST-LATCH 和 EfficientNetV2 的医学图像水印算法研究
2	李彦熠	通信工程	基于 ORB 和 ConvNeXt 的医学图像鲁棒零水印算法研究
3	王鑫龙	通信工程	基于 STAR-TEBLID 和 ResNeXt 的医学图像鲁棒零水印算法研究
4	罗亚宇	通信工程	基于 HOG 和 Swin-Transformer 的医学图像零水印算法研究
5	王雪	通信工程	基于 MSER 和 RepVGG 的医学图像零水印算法研究
6	董世龙	信息与通信工程	基于 GFTT-KAZE 和 MnasNet 的医学图像零水印算法研究

海南大学信息与通信工程学院
2025 年上半年研究生学位论文答辩会公告
四组

时间：2025 年 5 月 14 日上午 8:00

地点：319 会议室

答辩委员会

序号	姓名	职称	工作单位	答辩委员会 所担任职务	是否答辩申请人所在学院 学位审议委员会成员或学 位评定分委员会成员
1	李清波	副教授	海南师范大学	主席	否
2	冯思玲	教授	海南大学	委员	是
3	黄忠	副教授	海南大学	委员	否
4	谭学刚	副教授	海南大学	委员	否
5	邢伟	副教授	海南大学	委员	否
6	冯子凯	讲师	海南大学	答辩秘书	否

答辩学生信息

序号	姓名	专业	论文题目
1	吉昊	通信工程	基于补偿器的模糊正多智能体系统的一致性控制
2	段振泰	通信工程	正多智能体系统的事件触发故障检测滤波与一致性控制
3	董力硕	通信工程	基于双事件触发机制的正多智能体系统协同控制
4	虞崇祥	信息与通信工程	基于线性规划方法的 TS 模糊多智能体系统的观测与一致性
5	张沛	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	多平衡点切换正系统的观测和 PID 控制
6	孙一双	通信工程	具有随机发生非线性的正复杂网络系统事件触发观测与同步控制
7	杨雅豪	信息与通信工程	基于线性规划的切换正系统的双观测与控制
8	张妍	通信工程	基于线性规划方法的正复杂网络系统的观测与同步控制

9	付仁杰	信息与通信工程	具有外界攻击的模糊正多智能体系统的PID控制协议
---	-----	---------	--------------------------