

2025年（上）电子信息硕士研究生毕业答辩公告-

电子信息3组

一、答辩时间：2025年5月13日下午13:30

二、答辩地点：20-213

三、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	沈建国	教授	浙江师范大学	主席
2	黄志亮	副教授	浙江师范大学	成员
3	付松琳	讲师	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：付松琳

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	2022205001067	陈美述	深度学习结合多通道卫星资料的热带气旋定强	张长江
2	2022207001191	房鹤	设计用于光电自由空间光束转向链路的850nm PIN光电探测器	CLARENCE AUGUSTINE TH TEE
3	2022207001201	陆渊	基于深度学习融合多模态数据的心力衰竭辅助诊断研究	张长江
4	2022207001205	叶涛	基于卷积神经网络的斜拉索锚固区超声导波检测应用研究	陈赵江
5	2022207001220	郑启盼	智能超表面辅助无人机通信的太赫兹通信技术研究	谢坚筱
6	2022207001225	王春阳	面向车联网的太赫兹超大规模MIMO近场及混合场信道估计方法的研究	谢坚筱
7	2022207001227	袁晓晴	面向车联网基于通感一体化的太赫兹预编码技术研究	谢坚筱
8	2022207001233	张宸朗	深度学习结合电子临床记录的心衰患者存活预测方法研究	马雷鸣
9	2022207001237	林圭杰	面向车联网基于通感一体化的太赫兹波束追踪算法研究	谢坚筱

六、研究生学位论文答辩程序

（一）答辩委员会主席宣布答辩开始，介绍答辩委员会委员并主持会议；

(二) 申请人报告答辩成果主要内容；

(三) 答辩委员会成员和与会者提问，申请人回答；

(四) 答辩委员会举行会议（除答辩委员会成员和答辩秘书外，其他人员退场）。结合答辩成果的评阅意见，答辩委员会对答辩成果的学术水平或专业水平和答辩情况进行评议、投票，就申请人是否通过答辩进行表决并作出决议；

(五) 答辩委员会主席当场向申请人宣读决议书。

物理与电子信息工程学院

2025年5月6日