

2025 年（上）电子信息硕士研究生毕业答辩公告-

电子信息 1 组

一、答辩时间：2025 年 5 月 13 日下午 1:30

二、答辩地点：20-317

三、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	陈丽娜	教授	浙江师范大学	主席
2	熊继平	副教授	浙江师范大学	成员
3	谢坚筱	讲师	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：谢坚筱

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	2022207001194	高雄	结合汉明距离和深度学习的大核极化码的比特翻转 BP 译码优化研究	张筱燕
2	2022207001198	胡一凡	基于空间耦合的极化码译码优化研究	黄志亮
3	2022207001208	胡凌峰	基于智能优化算法的大核矩阵搜索算法	张筱燕
4	2022207001215	陆海龙	基于神经动力学方法的机器人轨迹规划与控制	唐长兵
5	2022207001235	叶思礼	面向短包业务的无蜂窝大规模 MIMO 系统研究	张尧
6	2022207001238	屠长伟	多核极化码设计优化与快速译码研究	黄志亮
7	2022207001239	游源浩	基于网格的大核极化码低复杂度译码算法研究	黄志亮
8	2022207001242	刘敏	车-网协同系统中基于博弈论的充放电优化及能源交易研究	唐长兵
9	2022207001243	翁洵	非理想无蜂窝大规模 MIMO 短包传输系统性能分析与优化设计	张尧

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4月29日