

2026 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：2026 年 5 月 13 日下午 2:00

二、答辩地点：21 幢第三会议室

三、答辩委员会组成：

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 备注 |
|----|-----|-----|--------|----|
| 1 | 黄志亮 | 副教授 | 浙江师范大学 | 主席 |
| 2 | 唐长兵 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 3 | 张筱燕 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 4 | 谢坚筱 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |

四、答辩秘书：谢坚筱（专家兼秘书）

五、参加答辩的研究生

| 序号 | 学号 | 姓名 | 论文题目 | 导师 |
|----|--------------|-----|--------------------------------|-----|
| 1 | 202320701017 | 芮辰淼 | 深度学习结合卫星资料的热带气旋检测和路径描述 | 唐长兵 |
| 2 | 202320701026 | 颜易成 | 基于预定义优化方法的无人机轨迹规划与跟踪控制 | 唐长兵 |
| 3 | 202320701028 | 余顺拓 | 基于多智能体强化学习的虚拟电厂需求响应与电力调度协同优化研究 | 唐长兵 |
| 4 | 202320701006 | 陈嘉杰 | 基于混合检索的 RAG 优化研究及其应用 | 黄志亮 |
| 5 | 202320701025 | 金东玟 | 基于因子图的大核极化码 BP 译码优化研究 | 黄志亮 |
| 6 | 202320701014 | 肖新月 | 基于通感一体化的宽带近场波束训练算法的研究 | 谢坚筱 |
| 7 | 202320701044 | 张佩琪 | 多分支 YOLO 架构遥感图像小目标检测算法 | 谢坚筱 |
| 8 | 202320701031 | 吴俊 | 多核极化码比特翻转与扰动增强译码研究 | 张筱燕 |

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

2026年5月6日