

2025 年（上）光学工程硕士研究生毕业答辩公告-

光学工程 2 组

一、答辩时间：2025 年 5 月 14 日下午 6:30

二、答辩地点：29-218

三、答辩委员会组成：

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|
| 1 | 周卫东 | 教授 | 浙江师范大学 | 主席 |
| 2 | 邵杰 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 3 | 彭保进 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 4 | 钱义先 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 5 | 吴根柱 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |

四、答辩秘书：雷雪琴

五、参加答辩的研究生

| 序号 | 学号 | 姓名 | 论文题目 | 导师 |
|----|---------------|-----|-----------------------------|-----|
| 1 | 2022205001048 | 许侍文 | 基于 QCLAS 的呼气一氧化碳检测及应用 | 邵杰 |
| 2 | 2022205001049 | 鲍王阁 | 基于光流与动态检测的 ORB-SLAM 框架研究 | 彭保进 |
| 3 | 2022205001050 | 戴一钦 | 基于光谱技术的微生物生长模型研究 | 刘雯 |
| 4 | 2022205001051 | 王逸舒 | 基于焦散光线的光场调控研究 | 钱义先 |
| 5 | 2022205001054 | 祁言兵 | 激光脉冲宽度对激光诱导击穿光谱强度和等离子体特性的影响 | 周卫东 |
| 6 | 2022205001057 | 张玉娟 | 基于锥型双模光纤模间干涉型光纤传感器设计与研究 | 吴根柱 |
| 7 | 2022205001064 | 刘嘉乐 | 掺杂胶体量子点光电性能调控及光催化应用研究 | 邵杰 |

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