

# 2026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：2026年5月16日下午2:00

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  | 袁仁民 | 教授 | 中国科学技术大学 | 主席 |
| 2  | 周卫东 | 教授 | 浙江师范大学   | 成员 |
| 3  | 邵杰  | 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  | 彭保进 | 教授 | 浙江师范大学   | 成员 |

四、答辩秘书：刘雯

五、参加答辩的研究生

| 序号 | 学号           | 姓名  | 论文题目                          | 导师  |
|----|--------------|-----|-------------------------------|-----|
| 1  | 202320501065 | 刘苏瑞 | 基于TDLAS的微生物生长曲线测量的应用研究        | 邵杰  |
| 2  | 202320501066 | 彭茜茜 | 基于空芯布拉格光纤的多参量传感器设计与研究         | 彭保进 |
| 3  | 202320501075 | 孔令杰 | 基于QEPAS的植物光合作用检测方法的研究         | 邵杰  |
| 4  | 202320501078 | 赵锡源 | 法布里珀罗空气微腔的制作及传感特性研究           | 彭保进 |
| 5  | 202320501079 | 应志豪 | 奇异焦散结构光场的产生及调控研究              | 钱义先 |
| 6  | 202320501080 | 叶文妮 | 扭曲结构光场的产生及调控                  | 钱义先 |
| 7  | 202320501090 | 安祥  | 基于PFI和MZI级联游标效应的光纤传感器研究       | 彭保进 |
| 8  | 202320501070 | 王宇强 | 可调谐钛宝石激光技术研究及系统设计             | 周卫东 |
| 9  | 202320501071 | 孙衡  | 基于神经网络与激光诱导击穿光谱的元素定量分析技术研究    | 周卫东 |
| 10 | 202320501072 | 白子健 | 基于QCLAS技术的呼出一氧化氮及二氧化碳联合检测系统研究 | 范长江 |
| 11 | 202320701012 | 吴华坤 | 基于TDLAS技术的西林瓶顶空残氧检测中的电路研究及设计  | 刘雯  |

## 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11日