

# 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：2025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