

2026年（上）光学工程硕士研究生毕业答辩公告-

光学工程1组

一、答辩时间：2025年5月14日上午8:10

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	王辉	教授	浙江师范大学	主席
2	李勇	教授	浙江师范大学	成员
3	刘士阳	教授	浙江师范大学	成员
4	任志君	教授	浙江师范大学	成员
5	陈海云	副教授	浙江师范大学	成员
6	马利红	副教授	浙江师范大学	成员
7	许富洋	副教授	浙江师范大学	成员
8	施逸乐	副教授	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：吴华兵

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	202320501068	赵子晨	基于深度学习的计算全息与三维显示研究	马利红
2	202320501069	任子嫣	高性能薄膜型光纤FPI超声传感器研究	陈海云
3	202320501081	毛宏宣	基于电磁超原子的可控电磁波散射	刘士阳
4	202320501084	张宣	计算全息三维显示实用技术研究	施逸乐
5	202320501087	黎慧青	无衍射径向光学晶格的构建与产生	任志君
6	202320501089	周泰言	基于小样本深度学习的无透镜片上全息相位成像研究	马利红
7	202320501073	万同	基于深度学习的复合条纹投影三维精度提高研究	李勇
8	202320501074	陈恒彤	基于GAN的多深度计算全息图生成研究	李勇
9	202320501082	罗佳程	端到端条纹投影真实场景高精度采集及其全息三维显示	李勇

10	202320501094	王蔚晨	基于深度学习与交叉复合条纹的并行单像素三维成像研究	李勇
11	202320701008	何晨浩	基于嵌入式系统的手持线结构光三维扫描装置研制	李勇
12	202320501091	于恩浩	基于傅里叶光学卷积的可编程 ONN 分类算法研究	TEE

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8日