

# 2025年（上）物理学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15日上午8:30

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	井绪峰	教授	中国计量大学	主席
2	李勇	教授	浙江师范大学	成员
3	任志君	教授	浙江师范大学	成员
4	刘士阳	教授	浙江师范大学	成员
5	马利红	副教授	浙江师范大学	成员
6	陈海云	副教授	浙江师范大学	成员
7	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	2022205001041	邓源	基于计算全息的多图像加密技术研究	马利红
2	2022205001043	朱晓帅	改性氧化石墨烯功能化光纤气体传感器研究	陈海云
3	2022205001047	彭宇	无透镜片上全息高质量相位成像研究	马利红
4	2022205001052	刘叶枫	基于新型光栅调控无衍射光场的研究	任志君
5	2022205001053	何佳飞	基于电磁超材料的可控非互易吸收与多功能导波特异性研究	刘士阳
6	2022205001055	程星星	采用深度学习的高分辨率数字条纹投影三维成像精度提高研究	李勇
7	2022205001061	谢诗垚	基于DMD的时分复用大视场动态全息三维显示研究	李勇
8	2022205001062	江枫	基于计算全息术的彩色动态三维显示技术研究	施逸乐
9	2022207001236	申萌萌	基于深度学习的真实物体三维采集与显示研究	李勇

## 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4月28日