

# 2026年（上）物理学硕士研究生毕业答辩公告

## 实验物理 1-A 组

一、答辩时间：2026年5月10日上午8:00开始

二、答辩地点：29-535

三、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	雷磊	教授	中国计量大学	主席
2	何益明	教授	浙江师范大学	成员
3	李鸿钧	副教授	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：魏荣妃

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	202320500565	龚羽佳	Dy <sup>3+</sup> 掺杂玻璃的测温与闪烁性能研究	郭海
2	202320500596	何冠霖	Cu <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> 掺杂的反热猝灭玻璃闪烁体的设计与性能研究	郭海
3	202320500575	院盈盈	X射线成像与大功率固态照明用稀土掺杂微晶玻璃的合成与性能研究	胡芳芳
4	202320500600	崔永鹏	Mg <sub>2</sub> X (X = Si, Ge, Sn)热电薄膜生长及其性能研究	斯剑霄
5	202320500574	王卓宇	Tb <sup>3+</sup> /Eu <sup>3+</sup> 掺杂的玻璃与微晶玻璃的发光性能研究与应用探索	胡芳芳
6	202320701271	邹佳豪	Eu <sup>2+</sup> 掺杂玻璃闪烁体的设计与性能研究	郭海

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7日