

2026年（上）物理学硕士研究生毕业答辩公告-

实验物理2组

一、答辩时间：2025年5月13日下午2:00

二、答辩地点：28幢516室

三、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	黄仕华	教授	浙江师范大学	主席
2	邱贝贝	副教授	浙江师范大学	成员
3	池丹	副教授	浙江师范大学	成员
4	宋燕平	副教授	浙江师范大学	成员
5	孙欢欢	讲师	浙江师范大学	成员
6	鲁章波	讲师	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：马云

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	202320500554	贾思思	异质结界面优化提升 Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ 电池光伏性能的研究	宋燕平
2	202320500556	雷亮	高性能 n-i-p 钙钛矿太阳能电池的界面修饰与缺陷钝化研究	鲁章波
3	202320500557	陈永雪	常/高压条件下 Mo 基化合物的 SERS 性能及其应用研究	孙欢欢
4	202320500559	牟晓宇	噻唑类添加剂在有机太阳能电池中的应用和性能研究	邱贝贝
5	202320500569	陈致嘉	含氟溴化胺钝化缺陷提升宽带隙钙钛矿太阳电池性能研究	池丹
6	202320500581	李登高	界面调控提升宽带隙钙钛矿太阳电池性能研究	池丹
7	202320500583	胡雪峰	用于高效钙钛矿/晶硅叠层电池的 TOPCon 底电池的光电性能研究	黄仕华
8	202320500592	祝雯杰	吸收层与背界面协同优化提升 Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ 太阳能电池的研究	宋燕平
9	202320500593	赵倩倩	高效全聚合物太阳能电池的制备及性能研究	邱贝贝
10	202320500595	胡瑞瑞	AlN 薄膜微结构与光学特性调控及其在神经形态器件中的应用研究	鲁章波
11	2022205000577	梁菊芳	苯环类固体添加剂制备高效有机太阳能电池	邱贝贝

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12日