

# 2026 年（上）材料与化工硕士研究生毕业答辩公告-

## 材料与化工 1 组(物电学院)

一、答辩时间：2025 年 5 月 14 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	斯剑霄	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
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	202320701261	汪伟枫	微流控可控制备 ZnS 高折材料及其在 TE-QLED 光提取中的应用研究	宋燕平
2	202320701262	吴一凡	TOPCon 太阳能电池的轻质组件可靠性研究	黄仕华
3	202320701263	朱胜杰	TOPCon 电池抗紫外诱导衰减与边缘钝化技术研究	斯剑霄
4	202320701264	王辰宇	界面缺陷钝化提升半透明钙钛矿太阳电池性能研究	池丹
5	202320701265	张继禄	n 型 TOPCon 光伏组件紫外诱导衰减机制与抗紫外性能优化研究	鲁章波
6	202320701268	蒋润峰	无机纳米粒子/丙烯酸复合树脂材料的制备及性能研究	黄仕华
7	202320701269	温振宇	1T/2H-MoS <sub>2</sub> 纳米片的制备及其超灵敏 SERS 检测应用	孙欢欢

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