

2026年（上）物理学硕士研究生毕业答辩公告-

理论物理 2-B 组

一、答辩时间：2025年5月14日下午2:30

二、答辩地点：29-414

三、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	王一飞	教授	浙江师范大学	主席
2	翟峰	教授	浙江师范大学	成员
3	南广军	教授	浙江师范大学	成员
4	陈华	教授	浙江师范大学	成员
5	张祖泉	讲师	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：骆炜炜

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	202320500558	范婧恣	任意陈数的拓扑平带模型设计	王一飞
2	202320500560	张宇华	倾斜狄拉克体系隧穿谷霍尔效应的调控	翟峰
3	202320500578	葛兆敏	二维 Ruddlesden-Popper 型钙钛矿结构与层间电荷传输关系的理论研究	南广军
4	202320500579	童梦杰	双狄拉克点融合模型的热驱光学增益和磁光响应研究	翟峰
5	202320500594	李婧婕	具有周期性缺陷的硅烯、锗烯和锡烯中的平带	王一飞
6	202320500599	吴燕	三维卤化物钙钛矿去质子化效应的第一性原理研究	南广军
7	202320500561	伍凌燕	二维纳米结构体系中电子的干涉输运研究	张祖泉
8	2022205000596	赵文阳	球面上狄拉克费米子的超对称朗道能级	陈华

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