

2026年（上）物理学研究生毕业答辩公告-

物理学（博士）1组

一、答辩时间：2025年5月16日下午2:00

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	易俗	教授	宁波大学	主席
2	王晓光	教授	浙江理工大学	成员
3	张云波	教授	浙江理工大学	成员
4	陈庆虎	教授	浙江大学	成员
5	高先龙	教授	浙江师范大学	成员
6	林机	教授	浙江师范大学	成员
7	翟峰	教授	浙江师范大学	成员

四、答辩秘书：成书杰

五、参加答辩的研究生

序号	学号	姓名	论文题目	导师
1	202110100006	周傲	从量子相变到量子热机：一维准周期体系的能量输运研究	高先龙
2	2022101000069	何俊涛	自旋轨道耦合玻色-爱因斯坦凝聚体中的非线性波	林机
3	2022101000070	檀海林	耗散系统中的量子相空间研究	高先龙
4	2022101000071	范彪	拓扑绝缘体分形体系和双量子点体系中的相干输运	翟峰

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