# \_学科教学(物理)学位点(硕士)学位论文答辩安排公告

## 第一组

一、答辩时间: 2025年5月14日8:00-12:00

二、地点:16-311

三、答辩形式:线下答辩

四、答辩委员会组成:导师回避

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	蔡铁权	教授	浙江师范大学	主席
2	程燕平	副教授	浙江师范大学	成员
3	丁晨晨	讲师	浙江师范大学	成员

#### 五、答辩秘书:朱静

#### 六、参加答辩研究生:

序号	姓名	导师	学位论文题目	时间安排
1	许瀚匀	韦正航	以项目式教学提升物理学科能力的 实践研究——以磁场主题复习为例	8:00-12:00
2	李宇昕	韦正航	基于启发性受挫的物理教学培养高 中生迁移能力的实践研究	8:00-12:00
3	杨子江	韦正航	认知过程视角下的高中物理教科书 "问题提出"设计分析	8:00-12:00
4	陈奕炜	韦正航	基于科学资本提升高中生科学身份 认同的物理教学实践研究	8:00-12:00
5	刘子涵	黄晓	以 KWL 教学提升高中学生物理提问 能力的实践研究	8:00-12:00
6	沈雨霏	黄晓	高中生物理探究型实验设计能力提 升的实践研究	8:00-12:00
7	王涛	万东升	指向深度学习的高中物理教科书课 后习题比较研究:基于内容和学习 活动视角	8:00-12:00
8	桑晨馨	万东升	科工整合提升学生科学实践能力的 高中物理教学实践研究	8:00-12:00

9	陈晓晴	朱臻	初中物理能量概念的跨学科教学实 践研究	8:00-12:00
10	徐佳晖	杨建辉	融入原始物理问题的教学提升高中 生建模能力的实践研究	8:00-12:00
11	董礼飞	杨建辉	TBL 教学模式提升高中生物理课堂 参与度的实践研究	8:00-12:00
12	曹稳	李振文	高中物理项目式教学促进学生建模 实践能力发展路径的实证研究	8:00-12:00

## 第二组

一、答辩时间: 2025 年 5 月 14 日 8:00-12:00

二、地点:16-331

三、答辩形式:线下答辩

四、答辩委员会组成:导师回避

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	陈报南	教授	浙江师范大学教育集团	主席
2	邹逸	副教授	浙江师范大学	成员
3	韦正航	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书:黄於凡

## 六、参加答辩研究生:

序号	姓名	导师	学位论文题目	时间安排
1	丁一可	宋燕平	思维导图促进高中生反思能力发展 的物理教学实践研究	8:00-12:00
2	吴云龙	宋燕平	PCRR 论证式教学提升高中生物理批 判性思维的实践研究	8:00-12:00
3	施振浪	曾平飞	基于认知诊断理论的高中生"机械 能"学习进阶研究	8:00-12:00

4	钱锦程	曾平飞	形成性评价提升物理课堂"教-学-评"一致性水平的研究——以"电与磁"单元教学为例	8:00-12:00
5	王晋萱	曾平飞	整合科学解释能力的高中物理"静电场"进阶教学研究	8:00-12:00
6	谢邹润	曾平飞	智慧课堂平台支持的初中物理论证 式教学研究	8:00-12:00
7	吴靖	程燕平	利用 5E 教学提升高中生机械能概念 理解水平的实践研究	8:00-12:00
8	卓清昕	程燕平	利用问题链提升高中生科学推理能 力的实践研究	8:00-12:00
9	邹宏勉	程燕平	利用"情境-问题"教学促进高中生 "电势能与电势" 迷思概念转变的 研究	8:00-12:00
10	颜威	姜涛	元认知视角下中学物理学生出题教 学策略研究	8:00-12:00
11	胡辉	姜涛	基于逆向教学设计的高中物理大单 元教学实践研究	8:00-12:00
12	任国超	姜涛	基于 DO 五步教学模式的乡镇高中生物理错误概念转变研究	8:00-12:00

教育学院 2025 年 5月 6 日