**2025** 年全日制学科教学（物理）教育硕士论文答辩会

答辩委员会

主席：彭兆光 正高级教师 (苏州市教育科学研究院)

委员：周丽萍 教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

杨俊义 正高级实验师 (苏州大学物理科学与技术学院)

翁雨燕 高级实验师 (苏州大学物理科学与技术学院)

董裕力 副教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

秘书：董老师 副教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

时间： 2025 年 5 月 7 日 (周三) 下午 13:00 开始

地点：苏州大学天赐庄校区卫校楼304室

答辩安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
|
| 1 | 陈颖奕 | 学科教学 (物理) | 韩琴 | 中日高中物理教材必修力学内容的比较研究—以人教版、东书版为例 |
| 2 | 唐玮菁 | 学科教学 (物理) | 韩琴 | 同伴教学对中学生物理学习自我效能感的影响 |
| 3 | 马天龙 | 学科教学 (物理) | 刘增泽 | 高中生物理视觉素养测评与培养策略初探 |
| 4 | 周思雨 | 学科教学 (物理) | 刘增泽 | 短视频辅助高中物理教学现状与策略研究 |
| 5 | 刘慧敏 | 学科教学 (物理) | 董雯 | 基于学习进阶的动量单元教学实践研究 |
| 6 | 曹丽慧 | 学科教学 (物理) | 董雯 | 基于HPS教育理念的高中物理课程思政研究 |
| 7 | 马媛芳 | 学科教学 (物理) | 董雯 | 中英高中主流物理教材实验部分的比较研究——以力学模块为例 |
| 8 | 王婷 | 学科教学 (物理) | 须萍 | 生态课堂视域下初中物理课堂师生互动行为研究 |
| 9 | 龚佳雯 | 学科教学 (物理) | 须萍 | 基于PCRR模型培养科学论证能力的高中物理教学研究 |
| 10 | 戴林诗 | 学科教学 (物理) | 须萍 | 基于有效失败教学模式促进高中生物理深度学习的实践研究 |
| 11 | 朱国强 | 学科教学 (物理) | 须萍 | 积极情绪视角下提高学生认知水平的高中物理课堂教学策略研究 |
| 12 | 游冬 | 学科教学 (物理) | 陈航燕 | 基于MBI教学模式培养高一学生科学探究能力的实践研究 |

欢迎各位老师、研究生参加！