**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：**叶鹏松** 正高级教师 (苏州工业园区教师发展中心 主任)

委员：**桑芝芳** 教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

**曹海霞** 教授 (东吴学院)

**陈航燕** 副教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

**罗晓琴** 副教授 (东吴学院)

秘书：刘 波 讲师 (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305

答辩安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 程雪佳 | 学科教学 (物理) | 杨俊义 | 基于项目的学习培养初中生科学思维能力的研究 |
| 2 | 肖国栋 | 学科教学 (物理) | 周丽萍 | 素养为本的高中物理课堂“教、学、评”一致性研究 |
| 3 | 许高敏 | 学科教学 (物理) | 周丽萍 | 基于物理劣构问题教学培养高中生创造性思维的实践研究 |
| 4 | 林子薇 | 学科教学 (物理) | 周丽萍 | 渗透工程素养培养的物理跨学科教学设计与实践 |
| 5 | 杨楠 | 学科教学 (物理) | 董裕力 | PISA视域下中新两国物理教材的例习题设置对比研究——以力学部分为例 |
| 6 | 孙家源 | 学科教学 (物理) | 董裕力 | POE演示策略下虚拟仿真实验的应用研究——以高中物理电磁学教学为例 |
| 7 | 潘逸 | 学科教学 (物理) | 董裕力 | 技术与工程知识融入高中物理课程的现状及其优化策略研究 |
| 8 | 陈礼豪 | 学科教学 (物理) | 董裕力 | 基于MUSIC动机模型的初中物理课堂教学策略 |
| 9 | 桑宇辰 | 学科教学 (物理) | 翁雨燕 | 高中物理实验教学的数智化研究—以人教版高中物理选择性必修一为例 |
| 10 | 黄学杰 | 学科教学 (物理) | 翁雨燕 | 基于ARCS动机模型的高中物理科学思维促进机制构建与实证研究 |
| 11 | 马荣 | 学科教学 (物理) | 翁雨燕 | 高中物理课程教学与科学美育的双向协同研究—以力学部分为例 |

欢迎各位老师、研究生参加！