**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：**杨勇诚** 正高级教师 (吴江区实验初级中学 校长)

委员：**李 兴** 正高级教师 (苏州第一中学校)

**须 萍** 教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

**董 雯**  教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

**韩 琴** 副教授 (苏州大学物理科学与技术学院)

秘书：刘增泽 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302室

答辩安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
|
| 1 | 卢晓荣 | 学科教学 (物理) | 曹海霞 | 初中物理跨学科实践培育学生科学方法与能力的实证研究 |
| 2 | 邵晔珏 | 学科教学 (物理) | 曹海霞 | 大中贯通视角下物理观念的进阶水平研究—以静电场主题为例 |
| 3 | 王馨云 | 学科教学 (物理) | 曹海霞 | 基于问题驱动的初中物理跨学科实践教学研究 |
| 4 | 李昱岑 | 学科教学 (物理) | 陈航燕 | 基于贝叶斯网络的高中物理力学认知结构模型构建与实践研究 |
| 5 | 殷智琦 | 学科教学 (物理) | 陈航燕 | 指向深度学习的高中物理课堂有效对话研究 |
| 6 | 程明月 | 学科教学 (物理) | 陈航燕 | 基于SECI模型转化的高中物理教师隐性知识显性化课堂教学实践研究 |
| 7 | 张晨曦 | 学科教学 (物理) | 罗晓琴 | 高中物理教学中科学推理能力培养的研究 |
| 8 | 王馨怡 | 学科教学 (物理) | 罗晓琴 | 基于ADI模型培养物理高阶思维的研究 |
| 9 | 杜姜平 | 学科教学 (物理) | 桑芝芳 | 高中物理复杂问题编制与解决策略研究 |
| 10 | 司志青 | 学科教学 (物理) | 桑芝芳 | 高中物理教学中类比推理方法显性教育研究 |
| 11 | 唐瑾怡 | 学科教学 (物理) | 桑芝芳 | 基于回顾与反思的高中生物理问题提出策略研究 |
| 12 | 范伟杰 | 学科教学 (物理) | 桑芝芳 | 中学物理教学中工程教育促进学生工程思维发展的机制研究 |

欢迎各位老师、研究生参加！