

2023 年上半年物理教育类硕士论文答辩会

答辩委员会

主席: 张 飞 正高级教师, 特级教师 (江苏省木渎高级中学, 书记)

委员: 须 萍 教授 (苏州大学物理科学与技术学院)
曹海霞 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 波 讲师 (苏州大学物理科学与技术学院)

时间: 2023 年 6 月 17 日 (周六) 上午 8:00 开始

地点: 苏州大学天赐庄校区物理科学与技术楼412室

答辩安排:

序号	姓名	专业	导师	论文题目
1	张梦婷	学科教学(物理)	董裕力	中国古代科学技术史融入初中物理教学的策略研究
2	何家伟	学科教学(物理)	杭志宏	国际学校物理课堂教学现状分析及提升教学水平的策略研究---以苏州工业园区领科海外教育学校为例
3	陆秀梅	学科教学(物理)	须萍	促进深度学习发生的高中物理实验 5E 教学模式实践研究
4	吴启涵	学科教学(物理)	韩琴	基于 HPS 教育的初中物理教学研究
5	左章成	学科教学(物理)	韩琴	江苏高考新方案对高中物理教学的影响研究
6	张诗藤	学科教学(物理)	须萍	初中物理综合实践活动和劳动教育相结合的研究
7	柏爱玲	学科教学(物理)	须萍	小组合作学习促进初中学生物理深度学习研究
8	许家浩	学科教学(物理)	周丽萍	2020-2022 年江苏省各市中考物理科学探究试题的研究
9	伍金怡	学科教学(物理)	桑芝芳	初二学生物理学习习惯的调查研究
10	邓冰洁	学科教学(物理)	须萍	基于核心素养的初中物理分层教学研究
11	陈祎腾	学科教学(物理)	须萍	基于核心素养的初中物理探究类实验教学研究

欢迎各位老师、研究生参加!