

# 2023 年上半年物理教育类硕士学位论文答辩会

## 答辩委员会

**主席：** 杨勇诚 正高级教师，特级教师（苏州市吴江区实验初级中学教育集团，总校长）

**委员：** 袁海泉 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）  
周丽萍 教授（苏州大学物理科学与技术学院）  
须 萍 教授（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：** 陈航燕 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

**时间：** 2023 年 5 月 24 日（周三）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	纪育昕	学科教学（物理）	翁雨燕	以科学探究为导向的高中物理实验教学策略研究
2	张慧芬	学科教学（物理）	袁海泉	高中物理非线性思维及培养策略研究
3	张马悦	学科教学（物理）	桑芝芳	基于大概念的高中物理势能单元复习教学研究
4	王迪	学科教学（物理）	周丽萍	基于深度学习理念的高中物理模型教学研究
5	曹梦婷	学科教学（物理）	陈航燕	高中物理必修与选择性必修的衔接教学研究——以电磁学为例
6	毛新千	学科教学（物理）	杨恺	高中物理新教材情境化问题结构分析研究
7	聂铜键	学科教学（物理）	袁海泉	初中物理教师跨学科实践教学素养现状研究
8	李旭珊	学科教学（物理）	周丽萍	ARCS动机模型在初中物理教学中的应用
9	彭思琪	学科教学（物理）	董雯	基于变异理论的初中物理复习教学研究
10	徐宇轩	学科教学（物理）	董雯	基于UbD的高中物理单元教学设计研究——以“运动和力的关系”单元为例
11	张凯凯	学科教学（物理）	曹海霞	基于冰雪运动问题情境培养高中生物理建模能力研究
12	宋佳伦	学科教学（物理）	桑芝芳	基于学业质量标准的初中物理实践性作业设计
13	禹继安	学科教学（物理）	董裕力	高中物理教学中融入职业生涯规划教育的策略研究
14	李迎芳	学科教学（物理）	陈航燕	科学文化观视角下中、英、新初中物理教材特色对比

15	朱莉珺	学科教学 (物理)	翁雨燕	初中物理融合数字素养教育的策略研究
16	肖婵娟	学科教学 (物理)	陈航燕	初中生跨学科实践能力调查研究
17	章艺恬	学科教学 (物理)	桑芝芳	基于情境类型学的中考物理试题情境研究
18	邱凯迪	学科教学 (物理)	袁海泉	基于问题驱动的初中物理大单元学习活动设计
19	万雯宁	学科教学 (物理)	袁海泉	基于科学思维培养的初中电学教学实践研究
20	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

**欢迎各位老师、研究生参加!**