

# 2024 年上半年硕士学位论文答辩会

## 答辩委员会

主席： 杨勇诚 教授（吴江区实验初级中学教育集团）

委员： 周丽萍 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）

董裕力 副教授（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）

秘书： 刘增泽 讲师（苏州大学物理科学与技术学院）

答辩时间：2024 年 5 月 22 日上午 8:00 开始

答辩地点：东教楼 103

答辩学生及论文题目：

序号	硕士研究生	论文题目	指导教师
1	祝辰昊	中美高中物理教材跨学科内容的比较分析	桑芝芳
2	陈思博	物理师范生课堂教学表现性评价体系的构建研究	桑芝芳
3	王 媛	人教版高中物理教材课后习题使用现状调查与研究	韩 琴
4	黄 年	高二学生物理课程学习体验调查研究	韩 琴
5	苏茂青	基于项目式学习的初中物理跨学科实践教学研究	曹海霞
6	韩 玥	基于数理融合培养高中生物物理建模能力的教学研究	曹海霞
7	唐 悦	利用知识图谱培养高中生物物理观念的研究	须 萍
8	张亚文	基于现代教育技术克服高中生物物理学习障碍的策略研究	须 萍
9	杨书茗	基于高中物理教材的在线 HPS 教学资源库开发与应用研究	须 萍

10	刘璇	基于 7E 教学模式的高中力学前概念转变研究	须萍
11	曹浴	基于科学本质观培养的 IBDP 和我国高中物理课程的比较研究	陈航燕
12	薛丽娜	高中物理教师命题能力现状研究	陈航燕
13	樊济川	中英高考物理试题对科学推理能力的考查对比研究	陈航燕
14	单磊	初中物理跨学科实践项目评价研究	陈航燕

**欢迎各位老师、研究生参加!**

# 2024 年上半年硕士学位论文答辩会

## 答辩委员会

主席： 张 飞 教 授（江苏省木渎高级中学）

委员： 须 萍 教 授（苏州大学物理科学与技术学院）

陈航燕 副教授（苏州大学物理科学与技术学院）

秘书： 陈航燕（兼） （苏州大学物理科学与技术学院）

答辩时间：2024 年 5 月 22 日上午 9:40 开始

答辩地点：东教楼 106

答辩学生及论文题目：

序号	硕士研究生	论文题目	指导老师
1	罗婷婷	基于 Achieve 模式的中考物理试题与新课标的一致性研究	周丽萍
2	陆嘉韵	初中物理跨学科项目式作业设计研究	董裕力
3	廖 想	HPS 教学法在中学物理实验教学中的策略研究	董裕力
4	张一凡	指向高中生物物理观念建构的教学策略研究	董裕力
5	丁佳怡	基于知识图谱的初中物理精准教学模式研究——以《物态变化》为例	翁雨燕
6	许慧美	基于中美教材对比的高中物理教学策略研究——以“力与运动”为例	翁雨燕
7	滕 燕	基于 BOPPPS 模式培养物理自主学习能力的策略研究	董 雯
8	叶晶晶	问题链在高中物理课堂中的应用研究	董 雯

**欢迎各位老师、研究生参加！**