

2024年春季公费师范研究生 学科教学(物理)教育硕士论文答辩

序号	答辩人	论文标题	导 师
1	肖紫依	促进高中生物理深度学习的教学策略研究	冯秀梅
2	陈拂晓	核心素养导向下物理学史融入高中物理教学的实践研究	冯秀梅
3	庞婷尹	STEM教育理念下小学科学教学实践研究——以"船的研究"为例	冯秀梅
4	杨 威	基于深度学习的高中物理章末复习课模式研究	刘时进
5	赵永涛	基于自然物理现象提高中学生物理学习兴趣的教学策略研究	刘时进
6	周夕昀	基于大单元教学的高三物理复习课教学设计与实践研究	乔翠兰
7	李文志	核心素养导向下的高中物理大单元教学设计与实践研究	吴少平
8	吴英杰	高中生物理问题解决能力培养的策略与实践	吴少平
9	郑彩红	思维可视化教学提高高中生物理科学推理能力的实践研究	熊水兵
10	李依林	基于大概念理念的高中物理一轮复习教学策略研究 ——以《力与运动》为例	熊水兵
11	朱晓宇	高中物理教学中思维能力培养的策略与实践	唐一文
12	张雅慧	基于学习金字塔理论的高中物理教学策略与实践研究	王建中

答辩主席:潘贵军教授湖北大学答辩委员:熊水兵教授华中师范大学物理科学与技术学院刘时进副教授华中师范大学物理科学与技术学院郭红教授华中师范大学物理科学与技术学院

陈继明 中教高级 武汉市教育科学研究院 **答辩秘书:** 谢晓梅 工程师 华中师范大学物理科学与技术学院

答辩时间: 2024年5月18日上午8:00

答辩地点: 9号楼1004教室

欢迎广大师生参加!