



华中师范大学

CENTRAL CHINA NORMAL UNIVERSITY

2024年春季物理课程与教学论 暨学科教学（物理）硕士论文答辩

序号	答辩人	论文标题	导师
1	熊维敏	新课标视域下的2023年部分中考物理试题研究	黄致新
2	潘艺哲	深度教学视角下的高中物理课堂教学评价研究	黄致新
3	邓婉林	中学生跨学科学习能力测评研究——以能量概念为例	黄致新
4	黄 振	基于综合难度模型的高考物理试题与物理竞赛预赛试题研究	黄致新
5	张明硕	高中生“机械振动与机械波”概念理解的心智模型研究	黄致新
6	都治铮	初中物理反直觉力学问题问卷的编制与测评	黄致新
7	黄雨竹	初中物理教师的评价素养及其现状研究	黄致新
8	周 佳	通过显化论证结构要素培养中学生科学论证能力的研究	曹 阳
9	张晓莎	中学物理教师“以学为中心”教学实施现状研究基于课堂观察的视角	曹 阳
10	周羽晨	高中物理教师数字素养的现状调查研究——以湖北省武汉市高中物理教师为例	曹 阳
11	黄佳维	基于深度学习的高中物理课堂对话设计研究	乔翠兰
12	柯诗婷	美、新、英初中物理教材中跨学科实践内容的比较研究	乔翠兰
13	邱琪涵	中学物理游戏化教学对学生非智力因素的影响研究	乔翠兰
14	唐 瑜	初中物理问题链教学对学生批判性思维的影响研究	乔翠兰
15	李凯玲	基于项目化学习的初中科学单元教学设计与实践	杨河林 胡 森

答辩主席：潘贵军 教授 湖北大学
答辩委员：王小兰 教授 黄冈师范学院
黄致新 教授 华中师范大学
乔翠兰 副教授 华中师范大学
陈继明 中教高级 武汉市教育科学研究院
答辩秘书：丁晓夏 高级工程师 华中师范大学
答辩时间：2024年5月25日上午 8:00
答辩地点：华中师范大学 9 号教学楼1131教室

欢迎广大师生参加！