

附件 2: 被评为优秀的教学研究项目名称单

| 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 学校 |
|--------------|--|-------|---------|
| DJZW201911xb | 以教学方法为突破口 助力高阶人才培养 | 方爱平 | 西安交通大学 |
| DJZW201924zn | 新时代和“四新”背景下高等学校医药类专业大学物理课程体系的构建 | 韦相忠 | 广西中医药大学 |
| DJZW201901db | 基于学生兴趣和素质提升的音乐声学物理实验建课与教学模式探索 | 李俊庆 | 哈尔滨工业大学 |
| DJZW201904db | 工科物理教学中突出物理思想、物理方法的重要性与对策研究 | 张映辉 | 大连海事大学 |
| DJZW201903db | 新工科背景下“金课”建设的研究与实践 | 陈肖慧 | 东北大学 |
| DJZW201916hd | 新工科背景下面向卓越工程师培养的物理学“金课”建设 | 张勇 | 东南大学 |
| DJZW201926zn | 学习进阶视角下地方高校大学物理混合式教学模式的构建与实践 | 张静 | 长江大学 |
| DJZW201919hd | 探索新生学习习惯转变的途径——拔尖计划 2.0 下的大学物理实验教学改革研究 | 潘葳 | 上海交通大学 |
| DJZW201902db | 线上线下混合式教学在大班教学中的研究与实践 | 常葆荣 | 大连理工大学 |
| DJZW201928zn | 面向新工科的大学物理实验“金课”教学实践 | 欧阳建明 | 国防科技大学 |

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会

清华大学 (代章)

2021 年 12 月 29 日