2021年教指委（华东地区）

高等学校教学研究立项项目的通知

为了推动“大学物理”和“大学物理实验”课程的教学改革，提高教学质量，根据教育部加强本科教学工作和高等学校教学指导委员会研究、咨询、指导、评估和服务等工作职责的精神，教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会（以下简称教指委）华东地区工作委员会经单位申报、专家网络评审和工作委员会会议审定，确定10项申报项目为2021年教指委（华东地区）高等学校教学研究立项项目。现就立项项目有关事项通知如下：

1. 项目立项信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目申请学校 | 项目负责人 | 项目名称 |
| 2021JZWHD01 | 齐鲁工业大学 | 冷建材 | 山东新高考改革背景下大学物理课程建设研究 |
| 2021JZWHD02 | 东南大学 | 章羽，陈乾 | 《课题物理实验》课程的激励机制探索与教学模式改革 |
| 2021JZWHD03 | 青岛农业大学 | 黄树来 | 基于微课辅助的大学物理实验教学模式探索 |
| 2021JZWHD04 | 福建师范大学 | 冯卓宏 | 大学物理实验立体化多层次线上线下思政融合教学实践 |
| 2021JZWHD05 | 济南大学 | 魏平 | 形成性评价在大学物理教学中的探索与实践 |
| 2021JZWHD06 | 江苏海洋大学 | 史汝超 | 呈现法与发现法在大学物理课堂教学中的创新型融合 |
| 2021JZWHD07 | 浙江理工大学 | 吴艳 | 大学物理"线上+线下"混合式教学模式和教学效果研究 |
| 2021JZWHD08 | 江苏大学 | 陈元平 | “因事而化、因时而进、因势而新”的《大学物理》课程思政改革实践 |
| 2021JZWHD09 | 南京理工大学 | 蒋立勇 | “层次-递进-素质”教学新模式在留学生物理实验教学中的实践 |
| 2021JZWHD10 | 中国海洋大学 | 盖磊 | 专题式教学在大学物理综合设计实验课程中的应用研究 |

