附件2

第二批“双百”示范行动创新课题入选名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区** | **申报单位** | **课题名称** |
| 1 | 东城 | 北京市广渠门中学 | 教育物联网环境下的体育课教学质量监控与指导 |
| 2 | 东城 | 北京市东城区史家胡同小学 | 基于技术支持下的学生学习方式变革研究——以“学思知行”课堂模式为例 |
| 3 | 东城 | 北京市东直门中学 | 线上线下融合教学模式的实践研究 |
| 4 | 西城 | 北京市第八中学 | 核心素养视域下物理融媒体课程教学实践研究 |
| 5 | 西城 | 北京师范大学附属中学 | 基于信息化资源的精准教学行动研究 |
| 6 | 西城 | 北京市宣武回民小学 | 多元智能评价结合虚拟金融，激发学生内在学习动力课题研究 |
| 7 | 朝阳 | 北京市朝阳区教育研究中心 | 线上线下融合式教研实践研究 |
| 8 | 朝阳 | 黄冈中学北京朝阳学校 | 基于人工智能学生创新能力培养实践与应用研究 |
| 9 | 朝阳 | 首都师范大学朝阳小学 | 课外阅读混合式教学实践研究课题 |
| 10 | 朝阳 | 北京市求实职业学校 | 基于混合式教学背景下PBL项目式学习课堂教学模式实践与研究 |
| 11 | 海淀 | 北京市第十九中学 | 基于大数据支持下的个性化学习应用研究 |
| 12 | 海淀 | 清华大学附属中学永丰学校 | 以提升课堂教学质量为目标的信息化技术选择与使用——以清华附中永丰学校为例 |
| 13 | 海淀 | 北京市第二十中学 | 基于人工智能技术的课堂行为分析和考勤、测温管理研究 |
| 14 | 海淀 | 北京市海淀区五一小学 | 基于小学生思维发展的人工智能课程建设研究 |
| 15 | 海淀 | 北京交通大学附属小学 | 教育信息化引领下的“线上线下融合”新型教育教学模式 |
| 16 | 丰台 | 北京市丰台区丰台第一小学 | 人工智能进课堂应用与实践研究 |
| 17 | 丰台 | 北京市丰台区丰台第二中学 | 借助大数据实现教与学精准化的实践研究 |
| 18 | 石景山 | 北京大学附属中学石景山学校 | 基于PAD支撑的后疫情时代混合式教学模式实践研究 |
| 19 | 房山 | 北京市房山区周口店中心小学 | 利用VR和Pad等现代化技术设备促进学生自主学习能力提升课题研究 |
| 20 | 房山 | 北京市房山区城关小学 | 基于数字教育资源的新型课堂教学模式的研究——课例室应用服务教师教学 |
| 21 | 通州 | 北京市通州区玉桥小学 | 基于快课教学法及互动反馈技术，探究新常态下的混合式教学研究 |
| 22 | 通州 | 北京市通州区永顺镇中心小学 | 基于网络优课的陪伴式教学模式的实践研究 |
| 23 | 顺义 | 北京市顺义区天竺第一小学 | 开发字源识字网络资源 促进信息技术与小学语文教学深度融合的研究 |
| 24 | 昌平 | 北京市昌平区城南中心小学 | 基于云平台反馈数据的精准教学研究 |
| 25 | 昌平 | 北京师范大学第二附属中学未来科技城学校 | 数字化学习环境下培养学生技术创新能力的学科活动研究与实践 |
| 26 | 昌平 | 北京市昌平区流村中心小学 | 运用互动反馈技术，助力“生态课堂”精准教学 |
| 27 | 大兴 | 北京亦庄实验小学 | 超学科背景下项目化学习支持系统的设计与开发 |
| 28 | 大兴 | 大兴区教师进修学校 | 德育微视频的开发策略研究 |
| 29 | 平谷 | 北京市平谷中学 | 基于线上模式的新型学习方式研究 |
| 30 | 密云 | 北京市密云区新农村中学 | 基于地理教育信息化应用，提升初中地理学科核心素养 |
| 31 | 延庆 | 北京市延庆区第五中学 | 互联网助推搭建学生文明行为养成过程评价平台的研究 |
| 32 | 高校 | 北方工业大学 | 能力导向的可视化智能教学平台研究与建设 |
| 33 | 高校 | 北京工商大学 | 面向创新型人才培养的个性化教学资源推荐研究 |
| 34 | 高校 | 北京石油化工学院 | 基于“云教材”数字资源建设及互联网 +“黄金分割” 教学模式的实践探索 |
| 35 | 高校 | 北京农学院 | 教师教学投入和教学质量评价体系的研究与实践 |
| 36 | 高校 | 首都体育学院 | “互联网+”背景下武术巡演教学模式的研究 |
| 37 | 高校 | 首都经济贸易大学 | 互联网助力高校教学模式改革——“贯通培养”特色课程建设研究与实现 |
| 38 | 高校 | 北京电影学院 | 艺术类专业本科招生线上专业考试研究 |
| 39 | 高校 | 北京舞蹈学院 | 基于区块链的北京艺术院校学生信息互联共享平台 |
| 40 | 高校 | 北京信息科技大学 | 基于数字资源与云平台的后疫情时代图书馆智慧服务推广研究 |
| 41 | 高校 | 北京联合大学 | 后疫情时代线上线下融合教学的管理机制研究 |
| 42 | 高校 | 北京经济管理职业学院 | 基于数字教育资源的直播营销课程建设 |