附件2

2019年“双百”示范行动创新课题入选名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **申报单位** | **课题名称** |
| 1 | 东城 | 北京第一师范学校附属小学 | 信息化背景下学习方式研究 |
| 2 | 东城 | 北京市第一四二中学 | 基于数字教育资源的新型课堂教学模式研究 |
| 3 | 东城 | 北京市东城区教育研修学院 | 创新课题：数字化环境下教与学方式系统变革研究 |
| 4 | 东城 | 北京市第一七一中学 | 语音识别技术在语言学科中的深层应用 |
| 5 | 东城 | 北京汇文中学 | 人工智能创新教育与基地大数据的教学管理 |
| 6 | 西城 | 北京师范大学第二附属中学 | 基于大数据与人工智能技术的语文个性化学习实践研究 |
| 7 | 西城 | 北京市第八中学 | 基于微信平台的“交互式”整本书阅读教学策略研究 |
| 8 | 西城 | 北京市第三十五中学 | 学情数据驱动下的精准教学和校本研修体系建构 |
| 9 | 西城 | 北京市西城区西单小学 | 虚拟现实技术在教育教学中的应用与实践研究 |
| 10 | 西城 | 北京市第四十四中学 | 基于知识图谱和学情大数据的个性化学习探究 |
| 11 | 朝阳 | 北京工业大学实验学校 | 基于数字图书馆资源的阅读教学研究 |
| 12 | 朝阳 | 北京市陈经纶中学分校望京实验学校 | 信息技术支持下“学科大课”模式实践研究 |
| 13 | 朝阳 | 北京市陈经纶中学团结湖分校 | 应用校本研修平台促进教师信息化教学实践能力的提升研究 |
| 14 | 朝阳 | 北京市朝阳师范学校附属小学 | AR技术在课堂教学中的应用研究—以语文和科学学科为例 |
| 15 | 朝阳 | 北京教育学院朝阳分院 | 基于移动互联网的教师自主学习模式构建研究 |
| 16 | 海淀 | 清华大学附属小学 | 基于大数据的学生综合素质相关性分析研究 |
| 17 | 海淀 | 北京市十一学校 | 初高中信息技术科学系列课程的开发研究 |
| 18 | 海淀 | 北京市育英学校 | 应用信息技术促进学生对核心概念理解的实践案例研究 |
| 19 | 海淀 | 北京市十一学校龙樾实验中学 | 基于大数据下的核心素养提升与信息技术融于研究性阅读实践研究 |
| 20 | 海淀 | 中国农业大学附属中学 | 基于教育大数据的教师评价模式研究 |
| 21 | 丰台 | 北京市丰台区丰台第一幼儿园 | 运用数字化学习环境，提高幼儿早期阅读能力的研究 |
| 22 | 丰台 | 北京市第十二中学 | 基于知识图谱技术下的个性化学习模式研究 |
| 23 | 石景山 | 北京市京源学校莲石湖分校 | 依托区域环境利用水下机器人开展跨学科STEM教育研究 |
| 24 | 石景山 | 北京大学附属小学石景山学校 | 手持移动终端与小学课堂教学有效融合的实践研究 |
| 25 | 门头沟 | 教师进修学校 | 信息技术提升课堂教学的有效性 |
| 26 | 门头沟 | 龙泉小学 | 基于疑探教学的信息技术与学科深度融合策略的研究 |
| 27 | 房山 | 房山教育信息与现代教育技术中心 | 教育信息化建设项目管理模式的研究 |
| 28 | 房山 | 河北中心校 | 小小信息博物馆助力山区学生研究性学习初探 |
| 29 | 房山 | 北京四中房山分校 | 信息化建设打造立体学习 |
| 30 | 通州 | 通州区东方小学 | 互联网环境下小学新型教学模式的研究 |
| 31 | 顺义 | 顺义区李桥中学 | 网络教学平台助推教学模式创新的实践研究 |
| 32 | 昌平 | 昌平区南口镇小学 | 移动平台下以学为中心的小学中高年级传统节日课程开放课堂教学模式研究 |
| 33 | 昌平 | 昌平区第二中学 | 基于手持技术的互动教学实验探究 |
| 34 | 昌平 | 昌平区城关小学 | 利用PAD互动手段提升小学生语文学科素养的研究 |
| 35 | 昌平 | 昌平区教师进修学校 | 区域化＂互联网+教学＂研究实践整体推进模式的研究 |
| 36 | 大兴 | 北京教育科学研究院旧宫实验小学 | 基于电子书包资源的自主探究学习模式实践研究 |
| 37 | 大兴 | 北京市大兴区教师进修学校 | 大兴区中小学体育综合管理系统建设和体育大数据应用研究 |
| 38 | 大兴 | 北京市大兴区亦庄镇第一中心小学 | 积木构建和编程在STEAM课程中的应用与创新 |
| 39 | 平谷 | 北京市平谷区第二幼儿园 | 以信息技术为载体提升区域活动有效性的指导策略 |
| 40 | 怀柔 | 怀柔区第一中学 | 混合式教学模式在高中教学中应用探究 |
| 41 | 密云 | 密云区第四小学 | 基于密云教育平台，有效应用数字教育资源创新教学模式的研究 |
| 42 | 密云 | 密云区教育信息中心 | 区域数字教育资源建设与创新学习方式的研究 |
| 43 | 延庆 | 北京市延庆区第四中学 | 人工智能技术在初中英语听说教学中的应用模式研究 |
| 44 | 延庆 | 延庆区教育信息中心  延庆区教育科学研究中心 | 基于互动反馈信息的智慧生态课堂建设研究 |
| 45 | 高校 | 北京工业大学 | 混合式教学创新模型及其应用的实践探索 |
| 46 | 高校 | 北京印刷学院 | 基于移动云教学的商科新型课堂教学模式与实践研究 |
| 47 | 高校 | 北京石油化工学院 | 基于信息技术的教学过程数据采集和教学效果评价研究 |
| 48 | 高校 | 北京农学院 | 北京农学院食品学院“虚拟仿真”实验教学资源的建设及其在食品科学与工程类专业实验教学中应用实践研究 |
| 49 | 高校 | 首都师范大学 | 信息化背景下教师职前培养与职后研修协同发展的模式研究 |
| 50 | 高校 | 北京第二外国语学院 | 大数据环境下的校园学风学情分析 |
| 51 | 高校 | 北京物资学院 | 基于智慧管理会计教学变革的创新研究 |
| 52 | 高校 | 北京舞蹈学院 | 中国民族民间舞学科虚拟博物馆 |
| 53 | 高校 | 北京电子科技职业学院 | 融合互联网教学和应用虚拟现实技术的现场教学方式研究-以新能源汽车技术课程为例 |
| 54 | 高校 | 北京电子科技职业学院 | 基于大数据的学校内部质量保证体系构建 |
| 55 | 高校 | 北京联合大学 | 基于OBE理念以数字资源为载体的“情境+”教学模式的研究与实践 |
| 56 | 高校 | 北京经济管理职业学院 | 基于商务数据集成分析与应用的创新创业课程建设 |
| 57 | 高校 | 北京信息职业技术学院 | 基于数字教育资源的新型课堂教学模式研究 |
| 58 | 高校 | 北京财贸职业学院 | 数字化逆向工程技术与3D打印技术在教学与双创教育中的运用探索 |