附件1

# 2020年常州市教育信息化建设增补项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目单位** | **项目名称** |
| 1 | 常州市教育科学研究院 | 面向真实场景的教师信息技术应用能力培训区域模式探索 |
| 2 | 江苏省常州高级中学 | 基于批判性思维的深度学习模型研究 |
| 3 | 常州市第三中学 | 基于云平台的智慧课堂实践研究 |
| 4 | 常州市田家炳高级中学 | 探究区块链技术在综合实践活动课程中的应用 |
| 5 | 常州市勤业小学 | 极简主义观照下的校本网络教研的策略研究 |
| 6 | 溧阳市燕湖小学 | 双师课堂——架构城乡云端学习群 |
| 7 | 常州市清潭中学 | 基于“学乐云”平台的精准教学实践研究 |
| 8 | 新北区三井实验小学 | 小学数学数字化学习的研究 |
| 9 | 常州旅游商贸高等职业技术学校 | 基于大数据的“五美”学生画像系统建设 |
| 10 | 常州市武进区礼河实验学校 | “混合式”学习在教学中实施策略研究 |
| 11 | 常州市邹区实验小学 | “互联网+”背景下小学智慧课堂教学范式研究 |
| 12 | 常州市局前街小学 | 数据挖掘和分析的小学数学精准教学 |
| 13 | 常州市钟楼实验小学 | 基于“互联网+”模式的在线教研实践研究 |
| 14 | 北京师范大学常州附属学校 | 大数据支持的精准教学 |
| 15 | 常州市田家炳初级中学 | 信息技术促进自觉性学习有效发生的行动研究 |
| 16 | 常州市武进区湖塘实验中学 | 初中“人工智能”课程的实践探索 |
| 17 | 常州市戚墅堰高级中学 | 基于大数据的理科精准教学实践研究 |
| 18 | 常州市兰陵中学 | 基于提升学生劳动素养的智慧平台建设 |
| 19 | 江苏省奔牛高级中学 | 基于高中新课程的人工智能校本课程实验室建设 |
| 20 | 常州市第一中学 | 指向技术素养的高中人工智能校本课程开发与实施 |
| 21 | 常州市北环中学 | 大数据支持下的精准理科教学研究 |
| 22 | 常州市戚墅堰实验中学 | 运用现代信息技术创设地理学习情境的研究  ——以常州经开区工业旅游资源为情境素材 |
| 23 | 段玉裁实验小学 | 教育信息化支持下的综合实践基地课程实施研究 |
| 24 | 常州市田家炳高级中学 | 智慧校园环境下高中智慧课堂构建探索 |
| 25 | 常州市第三中学 | 高中理科数字实验的应用与创新 |
| 26 | 溧阳市培智学校 | 特殊学校生活课程云端资源库的研究与建设 |
| 27 | 常州市武进区漕桥幼儿园 | 智慧教室环境下幼儿游戏化学习活动的实践探索 |
| 28 | 常州市第四中学 | 人工智能背景下的机器人教育课程 |
| 29 | 常州市西新桥小学 | 科创项目的架构与实践 |
| 30 | 常州市翠竹中学 | 数字化教学平台助推教育教学设计与课堂互动研究 |
| 31 | 常州市盛毓度小学 | 基于教与学行为分析技术的“动课堂”研究 |
| 32 | 常州市武进区洛阳初级中学 | 极课大数据支持下的初中数学精准教学实践研究 |
| 33 | 常州市武进区星辰实验学校 | 引“智”启“慧”——大数据背景下精准教学的实践与研究 |
| 34 | 常州市实验初级中学 | 基于"D.C.R"大数据背景下的学生综合素质即时评价项目 |
| 35 | 常州市武进区刘海粟艺术幼儿园 | 希沃易课堂环境下的幼儿个性化学习 |
| 36 | 常州市武进区星河实验小学 | 小学阶段“人工智能”课程建设和研究 |
| 37 | 常州市华润小学 | 智慧校园环境下实用工具库的建设和应用 |
| 38 | 江苏省前黄高级中学 | “创新、实践、发明一站式”人工智能实验室的建设与应用 |