附件2

常州市第二批教育信息化建设示范项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目序号** | **单位区域、种类** | **单位名称** | **项目名称** | **项目负责人** | **奖项** |
| 1 | 20021 | 局属学校 | 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 | 励凌凌 | 一等奖 |
| 2 | 21023 | 局属学校 | 常州外国语学校 | 基于智慧课堂的混合式教学模式实践探索 | 曹慧 | 一等奖 |
| 3 | 21074 | 钟楼区 | 常州市荆川小学 | AI与大数据背景下小语习作教学变革的实践研究 | 张杰南 | 一等奖 |
| 4 | 21106 | 武进区 | 常州市高级职业技术学校 | 基于大数据分析的精准教学探索与实践 | 王晓红、姚强 | 一等奖 |
| 5 | 21018 | 局属学校 | 常州市明德实验中学 | AI+OMO的课堂教学实践流程创新研究 | 戴界蕾 | 一等奖 |
| 6 | 21004 | 教育局或非校事业单位 | 常州市钟楼区教师发展中心 | “学会思维”导向下教学改革与信息化深度融合的  实践探索 | 张祖润、蒋砾 | 二等奖 |
| 7 | 20026 | 局属学校 | 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 | 刘波 | 二等奖 |
| 8 | 21021 | 局属学校 | 常州市虹景中学 | 精准化作业测评系统应用的实践探索 | 李承送、吴靖 | 二等奖 |
| 9 | 20008 | 新北区 | 常州市新北区三井实验小学 | 小学数学数字化学习的研究 | 丁志根、陈玉 | 二等奖 |
| 10 | 21060 | 新北区 | 常州市新北区香槟湖小学 | 混融理念下的数字化学习实践探索 | 沈亚萍 | 二等奖 |
| 11 | 21036 | 天宁区 | 常州市博爱小学 | “互联网+”小学数学课堂教学实践与研究 | 叶娜 | 二等奖 |
| 12 | 21019 | 局属学校 | 常州市第五中学 | 教育技术支持下的高中数学深度教学实践研究 | 丁志伟、张志勇 | 二等奖 |
| 13 | 21061 | 新北区 | 常州市新北区奔牛实验小学 | 新技术支持下的英语项目化进阶学习 | 肖洁、祁洁萍 | 入围奖 |
| 14 | 21035 | 天宁区 | 常州市北郊小学 | 基于统整理念的线上线下“爱”教学模型的构建 | 吴燕、管雪沨 | 入围奖 |
| 15 | 21049 | 武进区 | 常州市武进区刘海粟小学 | 新技术支持下书法图像识读的研究 | 张玲珑 | 入围奖 |
| 16 | 21075 | 钟楼区 | 常州市花园小学 | 智慧教育环境下人工智能课程建设及实施策略的  实践研究 | 吴碟、包玉 | 入围奖 |
| 17 | 21034 | 溧阳市 | 溧阳市永平小学 | 基于智慧教学评价系统的学生评价 | 芮小晶 | 入围奖 |
| 18 | 20020 | 溧阳市 | 溧阳市燕湖小学 | 双师课堂——架构城乡云端学习群 | 彭峰 | 入围奖 |
| 19 | 21103 | 武进区 | 常州市武进区湖塘实验中学 | 基于数据诊断实施单元教学的研究 | 高敏 | 入围奖 |
| 20 | 21057 | 新北区 | 常州市新北区龙虎塘街道中心幼儿园 | 数字化视野下的智趣体验课程建设 | 高亚媛 | 入围奖 |
| 21 | 20036 | 经开区 | 常州武进区横山桥高级中学  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 | 宁本冉、魏文娟 | 入围奖 |
| 22 | 21014 | 金坛区 | 常州市金坛区段玉裁实验小学 | 创客空间课程实施研究 | 史春晖 | 入围奖 |