附件1

通过结项鉴定的常州市第二批教育信息化建设项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目序号** | **单位区域、种类** | **单位名称** | **项目名称** | **负责人** |
| 20001 | 钟楼区 | 常州市钟楼区昕弘实验学校 | 大数据支持的精准教学 | 王丽 |
| 20002 | 钟楼区 | 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 | 谢小庆、王艳蕾 |
| 20003 | 钟楼区 | 常州市盛毓度小学 | 基于教学行为大数据分析的精准教学实践研究 | 戴崝琦、谢益 |
| 20004 | 钟楼区 | 常州市西新桥小学 | 科创项目的实践研究 | 史叶锋、刘茹 |
| 20005 | 钟楼区 | 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 | 路璐 |
| 20006 | 钟楼区 | 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 | 周华 |
| 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 |
| 20009 | 武进区 | 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 | 钱晓洁 |
| 20010 | 武进区 | 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 | 顾志平 |
| 20011 | 武进区 | 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 | 杨莉亚、蒋亚州 |
| 20012 | 武进区 | 常州市武进区刘海粟幼儿园 | 希沃易课堂环境下的幼儿个性化学习 | 凌玉婷 |
| 20014 | 武进区 | 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 | 任志涛 |
| 20015 | 武进区 | 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 | 庄惠芬 |
| 20016 | 武进区 | 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 | 赵克己、朱静艳 |
| 20017 | 天宁区 | 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 | 宣梦婷、戴罗胜 |
| 20018 | 天宁区 | 常州市局前街小学 | 数据挖掘和分析的小学数学精准教学 | 刘美娟、刘佳 |
| 20019 | 溧阳市 | 溧阳市贝桥学校 | 特殊学校生活课程云端资源库的研究与建设 | 李莉、陆雨晨 |
| 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 |
| 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 |
| 20023 | 局属学校 | 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 | 屠国斌 |
| 20024 | 局属学校 | 常州市第三中学 | 高中理科数字实验的应用与创新 | 江军、黄治海 |
| 20025 | 局属学校 | 常州市第三中学 | 基于云平台的智慧课堂实践研究 | 杨尧中 |
| 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 |
| 20027 | 局属学校 | 常州市兰陵中学 | 基于提升学生劳动素养的智慧平台建设 | 陈怡 |
| 20028 | 局属学校 | 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 | 史金花、季建生 |
| 20031 | 局属学校 | 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 | 李军 |
| 20033 | 局属学校 | 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 | 徐亮 |
| 20034 | 局属学校 | 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 | 张鹤、毛奇 |
| 20036 | 经开区 | 常州市戚墅堰实验中学  常州武进区横山桥高级中学 | 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 |
| 20037 | 金坛区 | 常州市金坛区段玉裁实验小学 | 教育信息化支持下的综合实践基地课程实施研究 | 杭静、邓黎莉 |
| 20038 | 教育局或非校事业单位 | 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 | 夏国生、徐展 |
| 21001 | 教育局或非校事业单位 | 常州市教师发展学院 | 大数据支持下区域教师专业发展的评价 | 石钰峰、胡兵华 |
| 21002 | 教育局或非校事业单位 | 常州市青少年活动中心 | 基于实地场景的人工智能课程信息化建设 | 沈建光 |
| 21003 | 教育局或非校事业单位 | 溧阳市教师发展中心 | 大数据下的高中数学精准教学研究 | 崔金华、王兴 |
| 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 |
| 21006 | 教育局或非校事业单位 | 常州市教育局办公室 | 区域教育数据治理实践探索 | 水虎远 |
| 21007 | 金坛区 | 常州市金坛区段玉裁中学 | 面向创新思维培养的项目式创客教育实施路径研究 | 李陆云 |
| 21010 | 金坛区 | 常州市金坛区段玉裁实验小学常胜分校 | 多学科融合创客教育的实施策略研究 | 张勇 |
| 21011 | 金坛区 | 常州市金坛区华城实验小学 | 信息技术助力主题式项目教学的研究 | 龚海胜 |
| 21012 | 金坛区 | 常州市金坛区华罗庚实验学校新城分校 | 创新人才培养模式下创客教育实践探索 | 张勇 |
| 21013 | 金坛区 | 常州市金坛区西城实验小学春风分校 | 基于现代极简教育技术的数字化学习课堂研究与实践 | 张辉 |
| 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 |
| 21015 | 经开区 | 常州经开区横林小学 | “互联网+”教师专业发展社群的校际协同研究 | 邵瑜 |
| 21016 | 经开区 | 常州市武进区横林初级中学 | 数字化在英语课堂教学中的实践研究 | 李克奇、沈静 |
| 21017 | 局属学校 | 常州市第二中学 | 模块教学背景下体能信息化教学与评价机制构建的实践研究 | 张欣、郭敏 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 21022 | 局属学校 | 常州市实验初级中学 | 数字化环境下初中语文学习任务群教学评一致的研究 | 蒋士绚 |
| 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 |
| 21024 | 局属学校 | 常州市第二十四中学 | 基于AR技术的初中地理数字化课堂模式研究 | 蒋奕珺 |
| 21025 | 局属学校 | 常州市第二中学 | 高中生物学习情况评价方式的信息化探索 | 龙威、沈蓉 |
| 21026 | 局属学校 | 常州市北郊初级中学 | 以混合式学习促进教学评一致性的研究与实践 | 陈庆艳陆俊 |
| 21027 | 局属学校 | 常州市朝阳中学 | “互联网+”下的基于问题化学习的智慧课堂实践研究 | 王中仙 |
| 21028 | 溧阳市 | 溧阳市戴埠中心小学 | “互联网+”思维下双师课堂的实践与研究 | 阮肖桦 |
| 21029 | 溧阳市 | 溧阳市溧城中心小学 | 开发运用国学经典资源，传承中华传统文化 | 潘晓红 |
| 21030 | 溧阳市 | 溧阳市埭头中心幼儿园 | 数字化学习推动幼儿高质量游戏活动发展研究 | 邵玮鹤 |
| 21031 | 溧阳市 | 溧阳市第二实验小学 | 互联网+教学——微课与读写结合教学融合 | 蒋青青、殷淑君 |
| 21032 | 溧阳市 | 溧阳市西平小学 | 互联网+视域下的现场教学实践研究 | 蒋益华、王娟 |
| 21033 | 溧阳市 | 溧阳市实验小学 | 基于智慧教学平台的数字化教学实施策略的研究 | 钱胜浩 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 21037 | 天宁区 | 常州市郑陆实验学校 | 混合式学习视角下学生“秀客”空间的构建与实践 | 李志伟 |
| 21038 | 天宁区 | 常州市丽华新村第二小学 | 从知识到素养：信息化环境下促进学生深度学习的实践探索 | 丁勤芝 |
| 21039 | 天宁区 | 常州市雕庄中心小学 | 基于数字化的学科项目式学习实践的研究 | 芮清 |
| 21040 | 天宁区 | 常州市解放路小学 | 数字化环境下小学数学图形与几何深度学习的实践研究 | 陆卫华 |
| 21041 | 天宁区 | 常州市机关幼儿园 | 信息技术支持下的幼儿园课程资源建设 | 徐佳慧 |
| 21042 | 天宁区 | 常州市紫云小学 | 信息化背景下小学英语阅读素养的研究 | 吴洪菲 |
| 21043 | 天宁区 | 常州市紫云小学 | 新技术支持下的数学练习设计与实践研究 | 周月霞、王丹 |
| 21044 | 天宁区 | 常州市雕庄中心小学 | 基于人工智能的小学科学实验教学的研究 | 朱琴 |
| 21045 | 天宁区 | 常州市广化幼儿园 | 数字化学习推动园所高品质发展的研究 | 李玲华 |
| 21046 | 天宁区 | 常州市东青实验学校 | “互联网+”背景下构建生命课堂的研究 | 沈春法 |
| 21047 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学 | 信息化支撑学科学习范式转型 | 蔡卫东 |
| 21048 | 武进区 | 常州市武进清英外国语学校 | 大数据支持下的学生评价体系建设研究 | 史丰华 |
| 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 |
| 21050 | 武进区 | 常州市武进区淹城初级中学 | 信息技术与学科教学融合点分析的实践研究 | 章华忠 |
| 21051 | 武进区 | 常州市武进区采菱小学 | 新劳动教育视野下创客教育的校本行动 | 袁晓红 |
| 21052 | 武进区 | 武进区湟里中心小学 | 基于“i+学习空间”的课堂实践与研究 | 蒋群良 |
| 21053 | 武进区 | 江苏省武进高级中学 | 混合式教学理念下理科课堂教学范式研究 | 马骏 |
| 21054 | 武进区 | 常州市武进区南夏墅中心小学 | 青少年编程教育的乡村校本化开发与实施 | 金兴伟 |
| 21055 | 武进区 | 常州市武进区鸣凰中心小学 | OMO模式下小学数学项目化学习设计 | 孙秋晴 |
| 21056 | 武进区 | 常州市武进区潘家小学 | 利用“希沃易+”提高小学课堂教学效率 | 何银东 |
| 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 |
| 21058 | 新北区 | 常州市新北区新桥第二实验小学 | “星星鸟成长树”可视化评价——基于技术的学生成长评价平台建设 | 韩燕清 |
| 21059 | 新北区 | 常州市新北区河海实验小学 | 构建面向未来的“人性化学习”网络新空间 | 高锋、司马云豪 |
| 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 |
| 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 |
| 21063 | 新北区 | 常州市新北区汤庄桥小学 | 人文技术视野下勤美课堂范式的实践研究 | 胡坤、符京雷 |
| 21064 | 新北区 | 常州市新北区三井实验小学 | 云阅读助力教师向未来进化的研究 | 徐燕娟、苏春花 |
| 21065 | 新北区 | 常州市新北区吕墅小学 | 基于数字化平台的学生综合评价研究 | 徐志强 |
| 21066 | 新北区 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 以“双师课堂”实现优质资源共享的数字化教学实践研究 | 王怡雯、金华 |
| 21067 | 新北区 | 常州市新北区泰山小学 | 聚焦“思维可视”的“高认知课堂”数字化实践创新 | 邹益 |
| 21069 | 钟楼区 | 常州市觅渡桥小学 | “品格成长营”——觅渡品格信息化评价系统的整体建构 | 徐志彤 |
| 21070 | 钟楼区 | 常州市实验小学教育集团 | 信息技术支持下学科融合项目化实施的实践探索 | 杨娟玉 |
| 21071 | 钟楼区 | 常州市勤业新村幼儿园 | “E玩家”幼儿体验性游戏的实践探索 | 裴巧琴、仲惠验 |
| 21072 | 钟楼区 | 常州市钟楼实验中学 | 基于珠峰平台的自适应学习的研究 | 孔卫忠 |
| 21073 | 钟楼区 | 常州市怀德教育集团 | 学科育人指向下“怀德微课”的开发与使用研究 | 于亚燕 |
| 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 |
| 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 |
| 21076 | 钟楼区 | 常州市新闸中学 | 基于建构主义的初中智慧课堂新形态研究 | 张卫国 |
| 21077 | 钟楼区 | 常州市新闸中心小学 | 信息技术支持下项目式学习的实践研究 | 李华兴 |
| 21078 | 钟楼区 | 常州市清潭实验小学 | 清韵“未来学校”:指向未来核心素养提升的数字化学习  实践研究 | 曾亚红 |
| 21079 | 钟楼区 | 常州市花园第二小学 | 指向核心素养发展的深度学习与信息化融合实践探索 | 孙丽燕 |
| 21080 | 钟楼区 | 常州市冠英小学 | 智能时代基于深度学习的教学变革实施探索 | 徐志彤 |
| 21081 | 钟楼区 | 常州市白云小学 | “云梦中草药学堂”数字教育资源的建设与应用 | 佘洁婕 |
| 21082 | 钟楼区 | 常州市五星实验小学 | 基于数字化学习的课堂转型实践研究 | 张姝 |
| 21101 | 天宁区 | 常州市北郊小学 | 基于开放平台的人工智能教学模型的研究 | 管雪沨 |
| 21102 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学 | 基于学科大概念的高中地理课程资源建设 | 陈国祥 |
| 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 |
| 21104 | 局属学校 | 常州市第二中学 | 智慧教育视域下，面向毗陵文化的语文教学实践研究 | 朱丽锋 |
| 21105 | 武进区 | 常州市武进区马杭中心小学 | 依托网络名师工作室平台提升教师信息素养的实践研究 | 沈小伟 |
| 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 |
| 21107 | 局属学校 | 常州市市北实验初级中学 | 极简数字技术促进教与学实践研究 | 王宏轩 |