附件

未来学校（中小学、幼儿园）实验研究课题阶段性评审结项名单（共24项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **申报人** | **单位** | **成果名称** |
| 1 | CSDP17FS2109 | 夏绮云 | 湖北省武汉市江汉区教育局小学教研室 | 未来小学“LCC”新读写课程建设研究 |
| 2 | CSDP17FS2111 | 刘春凤 | 北京竞业达数码科技股份有限公司 | 中小学智慧校园建设框架 |
| 3 | CSDP17FS2115 | 廖 文 | 华南师范大学基础教育培训与研究院 | 探索学校的未来化路径——管理机制的核心建设研究 |
| 4 | CSDP17FS2117 | 李红霞 | 深圳市南山区香山里小学 | 量化自我新技术支持下的未来学校管理和评价创新 |
| 5 | CSDP17FS2119 | 曾宪一 | 上海市徐汇中学 | “中学与大学共建对接课程群建设的实践研究”结题报告 |
| 6 | CSDP17FS2124 | 于 颖 | 曲阜师范大学 | 中小学智慧课堂教学模式及实践进路探索 |
| 7 | CSDP17FS3129 | 王静洁 | 上海思来氏信息咨询有限公司 | 大数据视角下中小学生综合素质评价体系构建 |
| 8 | CSDP17FS3130 | 陆 颖 | 杭州市余杭区绿城育华亲亲学校 | 指向未来学校构想的高阶学习样态研究 |
| 9 | CSDP17FS3132 | 黄 觉 | 开云教育（深圳）有限公司 | 大数据应用——学情分析与学生综合素养评价 |
| 10 | CSDP17FS3139 | 蔡 玮 | 江苏省苏州市南环实验中学校 | 大数据促进初中课堂有效教学的实践与研究 |
| 11 | CSDP18FS1101 | 杨作东 | 南京师范大学教师教育学院 | 基于“博雅云课堂”的“双螺旋交互”智慧学习模型的研究 |
| 12 | CSDP18FS1102 | 朱永海 | 首都师范大学初等教育学院 | 开放融合的“互联网＋”学习生态研究 |
| 13 | CSDP18FS1104 | 傅连城 | 南宁市育才双语实验学校 | 灵巧教育场域下中小学统整化课程体系设计与实施研究 |
| 14 | CSDP18FS1108 | 熊永昌/杜菲 | 北京市第一〇一中学 | 基于大数据分析的中学教师成长发展实践研究 |
| 15 | CSDP18FS2101 | 赵 玫 | 北京理工大学设计与艺术学院 | 未来中小学艺术空间设计研究 |
| 16 | CSDP18FS2108 | 何楚埙 | 佛山市顺德区凤城实验学校 | “家校共育“未来态”——家长学分制行动研究 |
| 17 | CSDP18FS2119 | 朱雪梅 | 南京师范大学数字化教育评价研究中心 | 课堂观察大数据平台的研发与运用 |
| 18 | CSDP18FS2121 | 范永武 | 华东师范大学第二附属中学 | 信息技术在中学体育教学中的应用研究 |
| 19 | CSDP18FS2201 | 廖 莉 | 华南师范大学教育发展中心 | 互联网技术下的幼儿园管理平台的建构与实践研究 |
| 20 | CSDP18FS3103 | 邓新源 | 甘肃省酒泉中学 | 基于核心素养框架下的多维度创新体验教学赋能场的构建、实施及评价 |
| 21 | CSDP18FS3116 | 王见英 | 广东省东莞市万江中学 | 未来课堂视野下普通高中构建多样化学习团队的实践研究 |
| 22 | CSDP18FS3122 | 黄美芳 | 深圳市龙华区玉龙学校 | 中小学校园功能空间文化建设 |
| 23 | CSDP18FS3123 | 张学斌 | 深圳市龙华区教育科学研究院 | 教育云平台支持的混合式学习研究 |
| 24 | CSDP18FS3207 | 郭峥嵘 | 上海信德教育产业集团 | 未来幼儿园STEAM课程架构——以AWE！惊奇原则为中心 |