附件1

论文类（小学组）表彰名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖（共4名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市武进区刘海粟小学 | 袁静 | 青果：突破小学生课外阅读瓶颈 |
| 常州市武进区星韵学校 | 施云春 | 博创课程：让孩子的未来充满无限可能 |
| 常州市武进区星韵学校 | 吕婷 | 浅议如何利用“青果在线” 提升美术社团的教学效率 |
| 常州市新北区三井实验小学 | 吴建秋 | “青果在线”实验班推进策略研究 ——以三井实验小学四（8）班的实验班建设为例 |
| **二等奖（共7名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市武进区星韵学校 | 叶文蕾 | “青果在线”•让英语学习更高效 |
| 常州市武进区星韵学校 | 赵晔 | 用“青果”促进小学生英语语言技能的发展 |
| 常州市武进区湟里中心小学 | 白玉仙 | 告别纸上谈兵 |
| 常州市金坛区城西小学 | 吴锁俊 | 利用“青果在线”平台提升学习品质 |
| 常州市博爱教育集团 | 徐香 | “情•理•行”交互 “学•思•探”融合 |
| 常州市武进区湟里中心小学 | 冯菲菲 | “青果”教学中的易错题 ——学生数学学习中的“节能灯” |
| 常州市武进区南夏墅中心小学 | 蒋文丹 | 青果在线 翻转课堂 |
| **三等奖（共8名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市新北区三井实验小学 | 丁志根 | 基于平台小学数学“解决问题的策略” 游戏化课型范式的实践与思考 |
| 常州市武进区湟里中心小学 | 臧斌 | 网络作业时代的来临 |
| 常州市武进区南夏墅中心小学 | 唐琪 | 谈“青果”环境下的立体课堂 |
| 常州市武进区湟里中心小学 | 蒋培华 | 巧借“青果在线”平台，优化“提前干预”效果 |
| 常州市武进区庙桥小学 | 徐丹 | 青果在线，让学生自主爱上学习 |
| 常州市新北区三井实验小学 | 蒋文亭 | 基于平台游戏化教学的小组合作学习范式 |
| 常州市博爱教育集团 | 王嘉橙 | 体育课利用移动终端提升学生核心素养 |
| 常州市武进区湖塘桥实验小学 | 蒋惠琴 | 向“青果”深处漫溯 ——基于“青果在线”平台下的小学数学教学实践 |

论文类（中学组）表彰名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖（共1名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市武进区礼嘉中学 | 花洁 | 基于青果在线开展智慧教学的新尝试 |
| **二等奖（共6名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市武进区湖塘桥初级中学 | 姚骏杰 | 青果在线教育资源平台  与初中物理课堂教学的整合应用 |
| 常州市武进区洛阳初级中学 | 徐清 | 开发基于“青果在线”平台的物理教学新课型 |
| 常州市钟楼实验中学 | 邰洋 | 教育技术在化学课堂互动中应用策略 |
| 常州市武进区雪堰初级中学 | 张潮勇 | 例谈对利用“青果在线”平台  开展初中思品课复习教学的一些感悟 |
| 常州市武进区洛阳初级中学 | 赵文娟 | 依托“青果”，促进农村初中  家庭作业改革的实践研究 |
| 常州市兰陵中学 | 丁峰 | 信息技术在尝试课堂中的适用性研究 |
| **三等奖（共10名）** | | |
| **学校** | **申报人** | **成果名称** |
| 常州市金坛区第三中学 | 吴鑫华 | 基于青果在线平台初中语文  翻转课堂教学范式的实践与思考 |
| 常州市武进区湖塘桥初级中学 | 薛颖娟 | 青果在线平台下初中英语混合式学习方法初探 |
| 常州市武进区湖塘桥初级中学 | 周涛 | 基于 “青果在线”平台的地理教学变化思考 |
| 常州市武进区礼嘉中学 | 陈洁 | 初中语文教学基于青果在线  构建学生自主学习新策略 |
| 常州市钟楼实验中学 | 沈萍 | 信息化平台下的函数教学实践研究 |
| 常州市武进区雪堰初级中学 | 李欢欢 | 平板电脑用于教学可行性分析 |
| 常州市花园中学 | 袁云霞 | 重构知识体系，借助技术平台，渗透历史唯物史观 ——以《第二次工业革命》为例 |
| 常州市翠竹中学 | 刘颖 | 运用现代教育技术，优化物理教学 |
| 常州市武进区湖塘桥初级中学 | 王怡 | 基于青果在线的初中数学教学运用分析 |
| 常州市钟楼实验中学 | 曹婕 | 初探信息化课堂中有效激发学生主动评价的方法 |