|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  重庆市首届中小学创新教育项目式教学展示评比活动暨创新教育优质现场课大赛获奖名单 | | | | | | | |
| 小学组 | | | | | | | |
| 序号 | | 案例展示项目名称 | | 学校名称 | | 项目完成者 | 等次 |
| 1 | | 基于科学解释的小学生项目式学习探索及实践——以西大附小环球自然日活动为例 | | 西南大学附属小学 | | 康小浪、蔡斌、陈名瑞 | 一等奖 |
| 2 | | 简易智能体温监控预警系统的制作 | | 重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校 | | 周洁琼、周青、黄渊 | 一等奖 |
| 3 | | 不可思议的三角形——学科项目学习实践与探索 | | 重庆市渝中区大坪小学校 | | 袁懿、李珺、李塨苌 | 一等奖 |
| 4 | | 疯狂玩物——疯狂纸盒之印象重庆 | | 重庆市合川区凉亭子小学 | | 李廉、刘颖、邓雁秋 | 一等奖 |
| 5 | | iPad及课堂app与小学语文融合创新课例《学写简单的调查报告》 | | 重庆市人民小学校 | | 张志韬、尹杰、陈燕 | 一等奖 |
| 6 | | 人工鸟巢的构筑及校园鸟类的保护研究与实践 | | 重庆市人民小学校 | | 付洁瑶、林袁培、刘欣 | 一等奖 |
| 7 | | 千变万“种”   劳动创造美好生活 | | 重庆市万盛经济技术开发区万盛小学 | | 汪芹、赵琼英、王泓赎 | 二等奖 |
| 8 | | 给车建个“家” | | 璧山区实验小学校 | | 邓春梅、刘玉平 | 二等奖 |
| 9 | | 基于单元整体的项目式教学的架构和应用 | | 重庆市渝中区解放小学校 | | 朱丹、王虎、朱颖 | 二等奖 |
| 10 | | 染色游戏——扎染 | | 重庆市潼南区朝阳小学校 | | 廖平、李密、彭鑫 | 二等奖 |
| 11 | | “十字天桥”诞生记 | | 重庆市南川区隆化第六小学 | | 黎兴梅、谭文平、王琳琳 | 二等奖 |
| 12 | | 《环境与我们》单元研究性学习活动 | | 重庆市北碚区朝阳小学校 | | 郑小波、廖晓星、杨悦 | 二等奖 |
| 13 | | 学校青春期性健康教育途径及策略 | | 重庆市渝中区曾家岩小学校 | | 王渝梅、龙佳、杨阳、蒋倩 | 二等奖 |
| 14 | | 友善相待 | | 合川区高阳小学 | | 李翠莲、逯红梅、黎静 | 二等奖 |
| 15 | | 小小服装设计师 | | 渝中区中小学劳动技术教育基地 | | 罗志红、蒲漫江、杨亚琴 | 二等奖 |
| 初中组 | | | | | | | |
| 序号 | | | 案例展示项目名称 | 学校名称 | | 项目完成者 | 等次 |
| 1 | | | 神奇的鸡蛋 | 重庆市南川区东胜初级中学校 | | 唐述亮、魏静宜、熊华东 | 一等奖 |
| 2 | | | 解密小雪腌菜习俗中的生物学奥秘 | 重庆市育才中学校 | | 杨秋兰、杨君 | 一等奖 |
| 3 | | | 探究豆花制作凝固剂 | 重庆市江北中学校 | | 刘银春、王建伟 | 一等奖 |
| 4 | | | 化工厂探秘——酸碱盐的复习 | 重庆市北新巴蜀中学校 | | 潘洁、雷添艺 | 一等奖 |
| 5 | | | 以英语为媒介把生活导向学科的“广域课程”——Movie  appreciation(中外影视同题异构） | 重庆市沙坪坝区教师进修学院 | | 王远、杨勤心、商思佳 | 一等奖 |
| 6 | | | 设计未来节能房迎接新挑战——让节能房亮起来 | 江津区白沙中学校 | | 张华、杜廷平、赵斌鹏 | 一等奖 |
| 7 | | | 从走马灯到燃气轮机 ---密度与社会生活 | 重庆市育才中学校 | | 李鸿、李建、 陶艳红 | 一等奖 |
| 8 | | | 基于FTC/Robomaster对抗型项目开展科技创新教育 | 重庆市第七中学校 | | 张文韬、杨桃 | 一等奖 |
| 9 | | | 简易机械手的设计与制作 | 西南大学附属中学校 | | 谭奡东、卓杰、李柄宏 | 一等奖 |
| 10 | | | 基于STEAM教育理念的数学活动设计 ——以“轴对称图形的设计”为例 | 重庆市松树桥中学校 | | 周小清、文勇、曾琴 | 一等奖 |
| 11 | | | 基于STEAM理念的创意午休课桌椅设计 | 重庆市第十八中学 | | 黎玲、梅杰 | 一等奖 |
| 12 | | | 流光溢彩——智能流水灯的设计与制作 | 西南大学附属中学校 | | 张兵娟、廖祥贵、范林佳 | 一等奖 |
| 13 | | | 《体验物联网——乐动星辰》 | 两江新区星辰初级中学校 | | 康妮 | 一等奖 |
| 14 | | | 云端智慧农场系统 | 重庆市南开两江中学校 | | 徐子奥、王代锐、田震 | 一等奖 |
| 15 | | | 音乐欣赏中的律动教学--《卡门序曲》 | 重庆市潼南实验中学校 | | 胡晓庆、陈樱月、付谋 | 二等奖 |
| 16 | | | “智慧课堂.精准教学”课例《平面镜成像》 | 重庆复旦中学 | | 田永华、郭路、曾红 | 二等奖 |
| 17 | | | 项目式教学在初中物理中的应用 | 重庆市潼南区大佛初级中学校 | | 孙婷、张艳玲、龚海军 | 二等奖 |
| 18 | | | 大气压强 | 重庆市第九十五初级中学校 | | 谭苏成、刘建业、余英 | 二等奖 |
| 19 | | | 声音与乐器的碰撞 | 重庆市秀山育才中学 | | 王美、吴艳、黄利容 | 二等奖 |
| 20 | | | 老树新花之家风传承 | 重庆实验外国语学校 | | 左孟灵、熊维刚、蒋夏阳 | 二等奖 |
| 21 | | | 走进航模、学会创新 | 重庆市万盛经开区溱州中学 | | 寿廷容、明亮、陈钰 | 二等奖 |
| 22 | | | 重庆八中物理创新实验社团 | 重庆市第八中学校 | | 田川、陈怡、唐颖捷 | 二等奖 |
| 23 | | | 渝派花木蟠扎的学问 | 重庆市北碚区王朴中学校 | | 曹选成、邓礼鸿、 王继生 | 二等奖 |
| 24 | | | 初中物理培养创新人才的特色课堂机制 | 重庆市第一实验中学校 | | 杨梅、冯定平、冉雨庭 | 二等奖 |
| 25 | | | 基于线上线下融合的物理科学普及 | 西南大学附属中学校 | | 李杨、杨峻一、周佳 | 二等奖 |
| 26 | | | 图像处理-诗配画 | 重庆市第二十九中学校 | | 黄嘉文 | 二等奖 |
| 27 | | | 物联网初体验 | 重庆市綦江中学 | | 黄强、郭春利 | 二等奖 |
| 28 | | | 基于智能家居的物联网初体验 | 重庆市石柱中学校 | | 胡宏、庞龙阳 | 二等奖 |
| 29 | | | 叶脉画的制作 | 重庆市合川区合阳中学 | | 刘克玲、张华东、明宏 | 二等奖 |
| 30 | | | “砺新美物”创意校服设计 | 重庆市第十八中学 | | 郑佑 | 二等奖 |
| 31 | | | 创意程序设计 | 重庆市巴蜀中学学校 | | 程颖、杨学珍、吴蕾蕾 | 二等奖 |
| 32 | | | 未来汽车 | 重庆市渝北区实验中学校 | | 邓红梅、黄锡彬 | 二等奖 |
| 33 | | | 无线电测向活动 | 重庆市涪陵第七中学校 | | 颜华、郑伟、李江华 | 二等奖 |
| 34 | | | 当垃圾分类遇见人工智能 | 重庆市求精中学校 | | 严凡、童桂芳、万庆宇 | 二等奖 |
| 35 | | | 基于micro:bit的户外小工具硬件制作 | 重庆市凤鸣山中学 | | 陈姚 | 二等奖 |
| 36 | | | 指向计算思维的Python项目式教学案例探究 | 重庆市第九十五初级中学校 | | 鲁诚 | 二等奖 |
| 高中组 | | | | | | | |
| 序号 | 案例展示项目名称 | | | | 学校名称 | 项目完成者 | 等级 |
| 1 | 高中外语戏剧创作坊 | | | | 四川外国语大学附属外国语学校 | 罗卉卉、肖莎 洪翔 | 一等奖 |
| 2 | 数字电子技术在高中物理电学中的应用与实践 | | | | 重庆市第八中学校 | 郭林、向利华 | 一等奖 |
| 3 | 河流弯道环流原理及应用 | | | | 重庆市两江中学校 | 吴绍莲、屈春艳、向雪莲 | 一等奖 |
| 4 | 桥梁模型设计及其避雷原理学习 | | | | 重庆市第八中学校 | 梅春练 | 一等奖 |
| 5 | 基于STEM教育的自锁现象研究 | | | | 重庆市长寿中学校 | 戴浩、肖央红、李晨曦 | 一等奖 |
| 6 | 格物致知，即物穷理——创新教育指导下物理学科项目式教学探索 | | | | 重庆南开中学 | 李成丰 | 一等奖 |
| 7 | 便携式金属元素检测装置的制作 | | | | 重庆市育才中学校 | 王文佳、冉雪峰、易铁林 | 一等奖 |
| 8 | 音乐的数字化 | | | | 重庆市朝阳中学 | 贾瑞钰 郑舒月 王华明 | 一等奖 |
| 9 | 米酒发酵实践活动 | | | | 重庆市两江中学校 | 裴汭超、邓延敏、黄小平 | 一等奖 |
| 10 | 我为国庆添风采——二维与三维 | | | | 重庆市巴蜀中学校 | 赵霞芬、 程颖、 唐鑫 | 一等奖 |
| 11 | 手机应用编程——“语音控制”学习应用APP开发与设计 | | | | 重庆市第一中学校 | 金晓凌、 蒋松 | 一等奖 |
| 12 | 历史文化街区商业化对原住民生活影响调查与优化策略研究——以龙兴古镇为例 | | | | 重庆七中 | 陈静、杨洪斌 | 一等奖 |
| 13 | “知识点大比拼”—选择循环综合运用 | | | | 重庆市武隆中学 | 郑方梅、陈燕、魏学辉 | 一等奖 |
| 14 | 我是食物小侦探——基于食品安全快速检测技术的项目式学习活动 | | | | 西南大学附属中学校 | 刘轶、彭红军、陈铎 | 一等奖 |
| 15 | 数字化背景下的中学甲骨文教学 | | | | 重庆市杨家坪中学 | 陈勇明 | 二等奖 |
| 16 | 校园“减重”行动—寻找垃圾的归宿 | | | | 山土家族苗族自治县第一中学校 | 刘学伟、张媛红、王雨柔 | 二等奖 |
| 17 | “玩转”书店—阅读策略综合课 | | | | 重庆市第六十六中学校 | 王敬民、邓洁 | 二等奖 |
| 18 | 用数学的眼光看体育——“篮板球”的数据分析 | | | | 重庆市天星桥中学 | 孔祥丽、王赢赢、刘挺 | 二等奖 |
| 19 | 由“铁钉生锈”问题探究生活中科学实验的英语表述 | | | | 重庆市第十八中学 | 陈静婷、梅杰 | 二等奖 |
| 20 | 项目式教学初探——设计一座盐厂 | | | | 重庆市合川中学 | 吴仁翔、杨超、冯志均 | 二等奖 |
| 21 | 联动语文“生活与诗”系列活动 | | | | 重庆市潼南中学校 | 吕承昭、蒋函芮、周颖丽 | 二等奖 |
| 22 | To Be An English News Reporter | | | | 重庆市潼南中学校 | 吴小燕 李霞 雷丽华 | 二等奖 |
| 23 | 基于PBL的化学教学研究---食材中化学元素的测定 | | | | 重庆市凤鸣山中学 | 李金红、谭冬梅、谭俊秋 | 二等奖 |
| 24 | 氧化还原反应的项目式教学设计与实施——以科学使用“含氯消毒剂”为例 | | | | 重庆市第十八中学 | 刘思远、郑树阳 | 二等奖 |
| 25 | 精彩你就show出来 | | | | 重庆市秀山高级中学校 | 王冰冰、姜旭 | 二等奖 |
| 26 | 车流量统计项目设计 | | | | 重庆复旦中学 | 易霞  周志鹏  李由 | 二等奖 |
| 27 | 给你一双慧眼——揭示生活中的心理学现象 | | | | 重庆市石柱中学校 | 陈伟  刘倩 | 二等奖 |
| 28 | 如何处理好庙坝村旅游开发与黑叶猴保护的关系 | | | | 重庆市南川中学校 | 黄小琪、傅漫雪、刘  兰 | 二等奖 |
| 29 | 基于串行通讯功能的电路设计与实现 | | | | 重庆市第十八中学 | 缪晗、唐宏毅 | 二等奖 |
| 30 | 南川区本土泡菜的特色宣传 | | | | 重庆市南川道南中学校 | 邹书碧、郑阿萍、张利霞 | 二等奖 |
| 31 | 彩云湖畔的修行 | | | | 重庆市杨家坪中学 | 马宪羽、谭逍、黎歆 | 二等奖 |
| 32 | 智能音乐播放器的制作 | | | | 重庆市清华中学校 | 刘小枫  张天恒 | 二等奖 |
| 33 | 舌尖上的中国——腐乳制作的奥秘 | | | | 重庆市石柱中学校 | 谭欢  刘倩  刘盛涛 | 二等奖 |
| 34 | 环保水火箭的制作与发射 | | | | 重庆市彭水第一中学校 | 段振林  艾小琴  何 标 | 二等奖 |