附件

2021年重庆市初中化学优质课评比获奖名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 选手姓名 | 奖次 | 课题名称 |
| 巴南 | 王练 | 壹等奖 | 实验复习之“瓶瓶”有道，格物致知 |
| 璧山区 | 陈秀蓉 | 壹等奖 | 碱的化学性质复习 |
| 丰都县 | 文琴琴 | 壹等奖 | 再探质量守恒定律 |
| 涪陵区 | 曾韵涵 | 壹等奖 | 物质变化对气压的影响 |
| 江北区 | 李斌 | 壹等奖 | 基于模型认知的反应后溶质质量分数的计算 |
| 九龙坡区 | 蒋馥蔚 | 壹等奖 | 建构微观模型在基本概念复习中的应用 |
| 綦江区 | 杨必可 | 壹等奖 | 元素 |
| 綦江区 | 明月露 | 壹等奖 | 化学实验中的控制变量法 |
| 沙坪坝区 | 付仕蓉 | 壹等奖 | 从空间站的水说起，水的专题复习 |
| 铜梁区 | 唐喜 | 壹等奖 | 碳达峰关乎你我，碳中和利国利民——关于化学方程式计算的复习 |
| 渝北区 | 郭诗琪 | 壹等奖 | 科学补钙有“化”说 |
| 渝中 | 罗德奇 | 壹等奖 | 基于问题导向的深度学习———以化学计算复习为例 |
| 云阳县 | 刘小红 | 壹等奖 | 二氧化碳捕捉记 |
| 高新区 | 曾娜 | 壹等奖 | 剖析典型实验，构建探究模型 |
| 重庆一中 | 祝怡 | 壹等奖 | 突破计算壁垒，达成满分期望 |
| 南开中学 | 曾少成 | 壹等奖 | 改造火星之二氧化碳复习课 |
| 重庆八中 | 陈前龙 | 壹等奖 | 蒸汽眼罩中的金属 |
| 巴蜀中学 | 苗红菊 | 壹等奖 | 催化剂的概念及原理 |
| 西大附中 | 周月 | 壹等奖 | “提角度，构模型”—化学反应主题关联式复习 |
| 育才中学 | 范悦 | 壹等奖 | 基于发展学生核心素养的让学课堂——应用控制变量法的科学探究 |
| 北碚区 | 胡潇欠 | 二等奖 | 基于大概念再探复分解反应 |
| 城口县 | 王从芳 | 二等奖 | 元素化合物——钙元素及其化合物 |
| 大渡口区 | 罗喻方 | 二等奖 | 科学探究专题复习之认识柠檬酸 |
| 大足区 | 李苹 | 二等奖 | 溶液专题复习 |
| 垫江县 | 梁婷 | 二等奖 | 再述质量守恒定律 |
| 奉节县 | 陈谦 | 二等奖 | 追寻纯碱工业 感受化学魅力—化学计算总复习 |
| 合川区 | 潘洁 | 二等奖 | 金属的复习 |
| 江津区 | 胡中园 | 二等奖 | 基于数学模型认知素养复习金属的化学性质的探究 |
| 开州区 | 汤建华 | 二等奖 | 基于实验探究背景下的化学专题复习——关于“氢氧化钠变质”的探究 |
| 梁平区 | 丁德莲 | 二等奖 | 有关化学方程式计算的专题复习 |
| 南岸区 | 韦婷 | 二等奖 | 化学计算专题复习——文字叙述型 |
| 南川区 | 张皓 | 二等奖 | 酸碱盐的化学性质复习 |
| 彭水 | 蒋晓涵 | 二等奖 | “锌”说化学计算的复习 |
| 黔江区 | 姚文静 | 二等奖 | 基于真实情境下的问题解决——低碳行动 |
| 荣昌区 | 陈伟 | 二等奖 | 化学计算专题复习一变化中不变 |
| 石柱县 | 谭阳春 | 二等奖 | 基于“模型认知”核心素养下微观反应示意图的复习 |
| 潼南区 | 李婉颖 | 二等奖 | 再识复分解反应 |
| 万盛经开区 | 文爽 | 二等奖 | 氢氧化钠的“健康体检”之变质探究 |
| 万州区 | 秦于洁 | 二等奖 | “三线合一”:气体制备的模型建构 |
| 巫山县 | 黄功军 | 二等奖 | 核心素养下的质量守恒定律复习 |
| 巫溪县 | 向鹭 | 二等奖 | 金属 |
| 武隆区 | 向芮贤 | 二等奖 | 气压变化在化学实验中的应用 |
| 秀山县 | 杨雪飞 | 二等奖 | 二氧化碳的性质复习 |
| 永川区 | 杨雪芹 | 二等奖 | 根据化学方程式的计算 |
| 酉阳县 | 谭玉梅 | 二等奖 | 探析84消毒液——运用化学方程式的计算 |
| 长寿区 | 郑舒瀚 | 二等奖 | 食盐中难溶性杂质的去除 |
| 忠县 | 何小林 | 二等奖 | 酸碱盐“三国结盟”记——再探酸碱盐化学性质的复习应用 |
| 两江新区 | 任舒婷 | 二等奖 | 物质构成的奥秘专题复习 |
| 外语校 | 代玲 | 二等奖 | 控制变量法在实验探究中的应用 |
| 教科院巴蜀实验学校 | 郎钱燕 | 二等奖 | 国计民生——氯化钠 |