附件

2023年重庆市初中化学优质课大赛拟获奖名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 选手姓名 | 课题名称 | 奖次 |
| 长寿区 | 叶虹 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 璧山区 | 曾维泱 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 壹等奖 |
| 巴蜀中学 | 刘颖 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 壹等奖 |
| 梁平区 | 张绪洪 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 秀山 | 夏雨 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 綦江 | 周渝清 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 壹等奖 |
| 育才中学校 | 谢廷廷 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 大足区 | 高霞 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 开州区 | 徐红梅 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 贰等奖 |
| 两江新区 | 王茜 | 基于大单元教学的初三化学疑难问题讲评 | 壹等奖 |
| 西大附中 | 陈宇 | 基于守恒与转化观念探究物质组成 ——质量守恒定律的应用 | 壹等奖 |
| 北碚区 | 代娇 | 我们的飞天梦——质量守恒定律的应用 | 贰等奖 |
| 垫江县 | 游温侨 | 质量守恒定律习题课 | 贰等奖 |
| 江北区 | 尹莉 | 质量守恒定律的相关计算——CO2“零排放”的探究 | 贰等奖 |
| 铜梁区 | 姚文静 | 零碳之路 | 贰等奖 |
| 九龙坡区 | 代大林 | 变化观念与守恒思想视域下的物质转化习课题 | 贰等奖 |
| 重庆市南开中学 | 何婷婷 | 气压“模”法—基于气压变化剖析测定气体含量的习题 | 壹等奖 |
| 合川区 | 盛诗涵 | 基于大单元教学的氧气“模”法 | 壹等奖 |
| 城口县 | 江明泽 | 探究物质是否是某化学反应的催化剂 | 贰等奖 |
| 重庆八中 | 梁泽耀 | 基于真实情境的实践探索习题课——“智”取氧气 | 壹等奖 |
| 奉节县 | 易丹阳 | 燃料的合理利用与开发 | 贰等奖 |
| 渝中区 | 陈静 | 燃烧和灭火 | 壹等奖 |
| 巫山县 | 敖祖强 | 探寻油灯变迁，感受能量变化——化学反应中的能量变化与化石能源 | 贰等奖 |
| 酉阳 | 张健 | 燃烧和灭火 | 贰等奖 |
| 涪陵区 | 王芳 | “探能源变化，看绿色未来”——大力发展新能源 | 贰等奖 |
| 江津区 | 张利梅 | 从“溶”出发，“解”秘去污——溶液的形成 | 壹等奖 |
| 璧山区 | 唐荣 | 让生态鱼缸保持生机的神秘气体——探索之旅 | 壹等奖 |
| 北碚区 | 谭联芳 | “品火锅，学化学”——人类重要的营养物质 | 壹等奖 |
| 沙坪坝区 | 幸玲玲 | 燃烧和灭火 | 贰等奖 |
| 万州区 | 何苗 | “碳”索未来 “和”你同行---二氧化碳的性质探究 | 贰等奖 |
| 南川区 | 张萍 | 氧气的实验室制取和性质 | 贰等奖 |
| 外语校 | 周小倩 | 循制盐之法，探分离之道 | 壹等奖 |
| 忠县 | 黄胡 | 水的组成和变化的探究 | 贰等奖 |
| 潼南区 | 但玉静 | 水的组成及变化的探究  | 壹等奖 |
| **荣昌区** | 周志平 | 沉浸式导航科学路——氧气的实验室制取与性质探索之旅 | 壹等奖 |
| 丰都县 | 龙华兰 | 水的组成和变化的探究 | 贰等奖 |
| 黔江区 | 胡秋 | 水的组成及变化的探究  | 贰等奖 |
| 武隆区 | 钟明凌 | 水的组成和变化的探究 | 贰等奖 |
| 大渡口区 | 刘莉 | 水的组成及变化的探究  | 壹等奖 |
| 南岸区 | 曹芸 | 基于证据推理和模型建构的实验教学——水的组成及变化的探究 | 贰等奖 |
| 云阳县 | 代勇 | 认识生活电池的电池 | 贰等奖 |
| 石柱 | 王洪清 | “酸碱演绎 科学种植”——探究土壤酸碱性对植物生长的影响 | 贰等奖 |
| 万盛经开区 | 谢莹莹 | 馈赠生命的礼物一一氧气一一基于呼吸病人需求设计和制作供氧器 | 贰等奖 |
| 彭水 | 陈兰兰 | 水质检测及自制净水器 | 贰等奖 |
| 巫溪县 | 张训燕 | 家用制氧机的制作探究 | 贰等奖 |
| 渝北区 | 陈俊松 | 绿色循环:设计一座污水处理厂 | 壹等奖 |
| 永川区 | 唐林 | 用尽全力“捕捉你”-CO2的吸收与转化 | 贰等奖 |
| 高新区 | 李瑶 | 基于跨学科融合的净水系统设计 | 壹等奖 |
| 一中 | 周璐 | “零碳”工程师，助力碳中和——从化学视角设计碳捕集方案 | 壹等奖 |
| 巴南区 | 彭雪莹 | 水质检测及自制净水器 | 壹等奖 |