附件

2024年重庆市高中化学优质课大赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **姓名** | **题目** | **单位** | **等次** |
| 1 | 北碚区 | 王权 | 基于证据收集和推理的元素化学学习—以硝酸为例 | 西南大学附属中学校 | 一等奖 |
| 2 | 高新区 | 郑爽 | “基于STEAM理念的单元复习——溶液中离子平衡的应用” | 重庆八中科学城中学校 | 一等奖 |
| 3 | 渝北区 | 曹定红 | 多彩的配合物世界 | 重庆市渝北中学校 | 一等奖 |
| 4 | 渝中区 | 陈昱彤 | 晶体与非晶体 | 重庆复旦中学 | 一等奖 |
| 5 | 大渡口区 | 王彦朦 | 催化剂影响下化学平衡图像探析 | 重庆市茄子溪中学 | 一等奖 |
| 6 | 武隆区 | 赵泽兰 | 从化学键和官能团的视角认识卤代烃—以溴乙烷为例 | 重庆市武隆中学 | 一等奖 |
| 7 | 沙坪坝区 | 喻林玲 | 微项目式学习：发热包研发之“铝” | 重庆市青木关中学 | 一等奖 |
| 8 | 重庆八中 | 季月 | 细酌葡萄酒：灭菌与保鲜——二氧化硫的性质 | 重庆市第八中学校 | 一等奖 |
| 9 | 江津区 | 易胜男 | 解析乙醇结构，展望东风雄途 | 重庆市江津区双福育才中学校 | 一等奖 |
| 10 | 沙坪坝区 | 朱云杰 | 共价键 | 重庆市凤鸣山中学 | 一等奖 |
| 11 | 石柱县 | 刘吕娜 | 晶体的探索之路 | 重庆市石柱中学校 | 一等奖 |
| 12 | 江北区 | 肖欢 | 气体摩尔体积 | 重庆市字水中学 | 一等奖 |
| 13 | 沙坪坝区 | 冯艳琳 | 化学键 | 重庆南开中学 | 一等奖 |
| 14 | 九龙坡区 | 刘润芝 | 汽车外壳的升级之“铝” | 四川外国语大学附属外国语学校 | 一等奖 |
| 15 | 九龙坡区 | 冯媛 | 神奇的“分子胶水”一氢键 | 重庆市杨家坪中学 | 一等奖 |
| 16 | 北碚区 | 宋梦铃 | “酚酚”钟滴出健康-苯酚 | 重庆市江北中学校 | 一等奖 |
| 17 | 渝中区 | 陈小军 | 以定量视角再探溶液中的离子反应和平衡 | 重庆巴蜀中学校 | 一等奖 |
| 18 | 永川区 | 王文勇 | 探寻DDT的降解方法——认识卤代烃之旅 | 重庆市永川中学校 | 一等奖 |
| 19 | 重庆一中 | 刘本玉 | 渗透职业生涯教育的“电解池”复习——职业初探：我是电镀工程师 | 重庆市第一中学校 | 一等奖 |
| 20 | 育才中学 | 邹奇霖 | 水的律动与生命涟漪 | 重庆市育才中学校 | 一等奖 |
| 21 | 铜梁区 | 薛静 | “化”说珊瑚礁，山河更美好—以沉淀溶解平衡为钥 | 铜梁二中 | 二等奖 |
| 22 | 璧山区 | 赵吉利 | 探秘化学电源中的能量变化---以原电池为例 | 重庆市璧山中学校 | 二等奖 |
| 23 | 巴南区 | 段政 | 亚铁盐和铁盐的检验及转化 | 重庆市清华中学校 | 二等奖 |
| 24 | 南岸区 | 石天祥 | 探秘亚铁世界：氢氧化亚铁制备实践 | 重庆市第十一中学校 | 二等奖 |
| 25 | 南川区 | 陈军 | 物质的量 | 重庆市南川中学校 | 二等奖 |
| 26 | 酉阳县 | 黄成英 | 深秘物质之美一一晶体与非金体的奇幻世界 | 重庆市酉阳第一中学校 | 二等奖 |
| 27 | 两江新区 | 马春容 | 铝和铝合金 | 重庆市礼嘉中学校 | 二等奖 |
| 28 | 梁平区 | 刘阳 | 配合物 | 重庆市梁平中学 | 二等奖 |
| 29 | 潼南区 | 杨燕 | 卤代烃 | 重庆市潼南中学校 | 二等奖 |
| 30 | 渝北区 | 周桃丽 | 探究碳酸亚铁的制备——溶液中离子平衡的应用 | 重庆市南华中学校 | 二等奖 |
| 31 | 万盛经开区 | 王宁 | “醛”心“醛”意学乙醛 | 重庆市第四十九中学 | 二等奖 |
| 32 | 巫溪县 | 张跃敏 | 多彩的铜离子——配合物 | 巫溪县中学校 | 二等奖 |
| 33 | 大足区 | 肖仁可 | 从“芯”说起——元素性质的周期性变化规律 | 重庆市大足中学 | 二等奖 |
| 34 | 长寿区 | 黄华南 | 物质的量 | 重庆市长寿中学校 | 二等奖 |
| 35 | 彭水县 | 彭春锋 | 易拉罐的探究之“铝” | 彭水第一中学校 | 二等奖 |
| 36 | 云阳县 | 包洪旭 | 原子结构 | 重庆市云阳县南溪中学 | 二等奖 |
| 37 | 涪陵区 | 田灿 | 新能源汽车轻量化的关键——金属材料 | 重庆市涪陵第五中学校 | 二等奖 |
| 38 | 合川区 | 周孝容 | 第二章第二节 烯烃 炔烃——乙炔 | 重庆市合川龙市中学 | 二等奖 |
| 39 | 黔江区 | 郭佳 | 烯烃 | 重庆市黔江新华中学校 | 二等奖 |
| 40 | 万州区 | 张林凤 | 以爱为名，蓝玫瑰养成记—晶体与非晶体 | 重庆市万州二中实验中学 | 二等奖 |
| 41 | 忠县 | 唐沙 | 乙醇第一课时 | 忠县三汇中学校 | 二等奖 |
| 42 | 巫山县 | 袁静 | 物质的量的单位-摩尔 | 重庆市巫山中学 | 二等奖 |
| 43 | 綦江区 | 张小凤 | 利用能量转化保护金属资源一一一《化学反应与电能》单元复习 | 重庆市綦江中学 | 二等奖 |
| 44 | 秀山县 | 金琴 | 物质的量的单位-摩尔 | 重庆市秀山高级中学校 | 二等奖 |
| 45 | 城口县 | 张鸿艳 | 用铁矿石制备绿矾 | 重庆市城口中学校 | 二等奖 |
| 46 | 荣昌区 | 周国静 | 元素周期表和元素周期律的应用 | 荣昌中学 | 二等奖 |
| 47 | 垫江县 | 吴昆梅 | 乙醇乙酸（第一课时） | 垫江第八中学校 | 二等奖 |
| 48 | 丰都县 | 杜露梅 | 基于光谱实证认识原子核外电子运动状态 | 重庆市丰都县实验中学校 | 二等奖 |
| 49 | 开州区 | 赵赛花 | 基于K值计算，用数据说“化”—解决“强制弱”规律的困惑 | 重庆市开州中学 | 二等奖 |
| 50 | 奉节县 | 邓淑文 | 探究NaHCO3与CaCl2的反应--揭秘HCO3-做沉淀剂的原理 | 重庆市奉节永安中学校 | 二等奖 |