[初中化学优秀教学创新成果名单](https://gdae.gdedu.gov.cn/gdjyyjy/tzgg/202104/f5649b43accc46418d9485c1ce29cb4e/files/9c7899cbd877477a8a51d96fa5543156.docx%22%20%5Ct%20%22https%3A//gdae.gdedu.gov.cn/gdjyyjy/tzgg/202104/_blank)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地市** | **单位名称** | **题目** | **作者** | **等次** |
| 1 | 珠海 | 珠海市斗门区白蕉镇六乡初级中学 | 二氧化碳的化学性质 | 何俊良、钱素惠 | 优秀作品（一等） |
| 2 | 广州 | 广州大学附属中学 | 金刚石、石墨和C60 | 李豪杰 | 优秀作品（一等） |
| 3 | 广州 | 广州市越秀区明德实验学校 | 金刚石、石墨和C60 | 蔡奕红 | 优秀作品（一等） |
| 4 | 东莞 | 东莞市石排中学 | 二氧化碳制取的研究（第1课时） | 黄东晓 | 优秀作品（一等） |
| 5 | 珠海 | 珠海市横琴新区第一中学 | 燃烧和灭火 | 廖勇 | 优秀作品（一等） |
| 6 | 茂名 | 茂名市信宜中学 | 探究氢氧化钠的变质问题 | 吴世玉 | 优秀作品（一等） |
| 7 | 潮州 | 潮州市湘桥区城西中学 | 水的组成 | 吴秀萍 | 优秀作品（一等） |
| 8 | 佛山 | 佛山市南海区石门实验学校 | 《金属资源的利用与保护》创新教法 | 蒋栋 | 优秀作品（一等） |
| 9 | 梅州 | 广东梅县外国语学校 | 氢氧化钠溶液与二氧化碳反应的实验探究 | 陈秀银 | 优秀作品（一等） |
| 10 | 广州 | 广州市第四十一中学 | 对宏观现象进行微观分析专题复习 | 苏智明 | 优秀作品（一等） |
| 11 | 深圳 | 深圳市蛇口育才教育集团太子湾学校 | 燃烧和灭火 | 孙业墩 | 优秀作品（一等） |
| 12 | 东莞 | 东莞市南城阳光实验中学 | 二氧化碳与氢氧化钠反应的实验探究 | 刘雁明 | 优秀作品（一等） |
| 13 | 广州 | 广州市天河区汇景实验学校 | 溶液酸碱度的表示法—pH | 潘柳银 | 优秀作品（一等） |
| 14 | 广州 | 广州市第一中学 | 水的组成 | 李秋香 | 优秀作品（一等） |
| 15 | 中山 | 中山市第一中学 | 金属的化学性质（第2课时） | 郦淼坤 | 优秀作品（一等） |
| 16 | 中山 | 中山市纪中三鑫双语学校 | 粗盐中难溶性杂质的去除 | 任久乐 | 优秀作品（一等） |
| 17 | 梅州 | 梅州市平远县田家炳中学 | 二氧化碳的性质 | 张洁华 | 优秀作品（一等） |
| 18 | 云浮 | 云浮市蔡朝焜纪念中学 | 金属的化学性质 | 陈仲秋 | 优秀作品（一等） |
| 19 | 佛山 | 佛山市顺德区大墩初级中学 | 溶液的形成 | 何茵茹、曾向葵 | 优秀作品（一等） |
| 20 | 佛山 | 佛山市顺德区沙滘初级中学 | 复分解反应的先后顺序探究 | 何洁莹、梁梓文、杜雪菲 | 优秀作品（一等） |
| 21 | 肇庆 | 四会市会城中学 | 二氧化碳的性质 | 王超凡、潘少英 | 优秀作品（一等） |
| 22 | 深圳 | 深圳市蛇口育才教育集团育才二中 | 质量守恒定律 | 韩丽丽 | 优秀作品（一等） |
| 23 | 珠海 | 珠海中山大学附属中学 | 控制变量法在实验探究中的应用——以“探究催化剂种类对过氧化氢反应速率的影响”实验为例 | 何文苑 | 优秀作品（二等） |
| 24 | 梅州 | 梅州市五华县华东中学 | 酸碱盐复习 | 刘秀君 | 优秀作品（二等） |
| 25 | 广州 | 广州市香江中学 | 燃烧与灭火 | 李雪姣、林昀 | 优秀作品（二等） |
| 26 | 阳江 | 阳江市海陵中学 | 酸和碱的中和反应 | 沙美莲 | 优秀作品（二等） |
| 27 | 中山 | 中山市火炬高技术产业开发区第一中学 | 《碳和碳的氧化物》复习课 | 梁家傑 | 优秀作品（二等） |
| 28 | 广州 | 广州市南国学校 | 溶液单元复习课 | 郑晓明 | 优秀作品（二等） |
| 29 | 中山 | 中山市纪中三鑫双语学校 | 二氧化碳的制取 | 许小燕 | 优秀作品（二等） |
| 30 | 珠海 | 珠海市金鼎中学 | 金属资源的利用和保护（第2课时） | 郑颖 | 优秀作品（二等） |
| 31 | 肇庆 | 肇庆市鼎湖区实验中学 | 酸和碱的反应 | 陈燕梅、陈美红、潘虹 | 优秀作品（二等） |
| 32 | 云浮 | 新兴县实验中学 | 燃烧与灭火（第1课时） | 容月菊 | 优秀作品（二等） |
| 33 | 清远 | 清远市佛冈县教师发展中心 | 溶解与乳化（第1课时） | 陈金锋 | 优秀作品（二等） |
| 34 | 梅州 | 梅州市五华县安流中学 | 金属的化学性质 | 古秀娟 | 优秀作品（二等） |
| 35 | 阳江 | 阳江市阳西县第二中学 | 金属的化学性质 | 陈碧练 | 优秀作品（二等） |
| 36 | 揭阳 | 揭阳市实验中学 | 二氧化碳的性质 | 张彩霞 | 优秀作品（二等） |
| 37 | 广州 | 广州市白云区平沙培英学校 | 一氧化碳的性质 | 李安 | 优秀作品（二等） |
| 38 | 云浮 | 罗定市船步中学 | 溶液的形成（第1课时） | 李燕、卢玉梅 | 优秀作品（二等） |
| 39 | 珠海 | 珠海市第四中学 | 《酸和碱》复习课 | 王立颖 | 优秀作品（二等） |
| 40 | 肇庆 | 广东肇庆中学 | 推断题复习专题 | 程楚瑜 | 优秀作品（二等） |
| 41 | 河源 | 河源市深河中学 | 生活中常见的盐 | 魏碧娴 | 优秀作品（二等） |
| 42 | 清远 | 清远市佛冈县城东中学 | 构成物质的微粒（Ⅱ）——原子和离子（第1课时） | 朱玲 | 优秀作品（二等） |
| 43 | 深圳 | 深圳市蛇口育才教育集团育才二中 | 水的组成—物质的分类 | 吴小朋 | 优秀作品（二等） |
| 44 | 珠海 | 珠海市湾仔中学 | 化学肥料 | 张俊 | 优秀作品（二等） |
| 45 | 揭阳 | 惠来县第二中学 | 质量守恒定律（第1课时） | 叶果英 | 优秀作品（二等） |
| 46 | 东莞 | 东莞市东城实验中学 | 金属的化学性质（第2课时） | 苏 丹 | 优秀作品（二等） |
| 47 | 潮州 | 潮州市湘桥区城南实验中学（初中） | 水的净化 | 刘妙桃 | 优秀作品（二等） |
| 48 | 潮州 | 潮州市潮安区龙湖阳光实验学校（初中） | 金属的化学性质（第1课时） | 陈鑫煌 | 优秀作品（二等） |
| 49 | 阳江 | 阳江市海陵中学 | 盐的化学性质及应用 | 黄先果 | 优秀作品（二等） |
| 50 | 揭阳 | 揭阳空港经济区地都镇第二初级中学 | 制取氧气 | 陈丽纯 | 优秀作品（二等） |
| 51 | 清远 | 清远市清新区第二中学 | 常见的盐（第2课时）—— 探究盐的化学性质 | 李运洪、赖建萍 | 优秀作品（二等） |
| 52 | 江门 | 江门市新会区尚雅学校 | 水的净化（第1课时） | 张素仪 | 优秀作品（二等） |
| 53 | 东莞 | 东莞市南城阳光实验中学 | 溶液的形成 | 符华武 | 优秀作品（二等） |
| 54 | 佛山 | 佛山市高明区沧江中学 | 常见的酸和碱 | 罗彩凤 | 优秀作品（二等） |
| 55 | 清远 | 清远市清新区浸潭镇第一初级中学 | 中考复习·常见的酸 | 蔡爱丽 | 优秀作品（二等） |