附件1

2021年四川省中小学实验教学说课活动获奖名单

| 序号 | 学科 | 市(州) | 说课名称 | 说课教师 | 团队成员 | 指导教师 | 工作单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一等奖（24个） |
| 1 | 小学科学 | 成都 | 观察土壤 | 闫帅男 | 李建霞、喻晓琴 | 杨彬彬 | 成都市盐道街小学东湖分校 |
| 2 | 绵阳 | 模拟安装照明电路 | 李香橙 | 夏宇、袁宇 | 李燕、向伟 | 四川省绵阳外国语学校 |
| 3 | 泸州 | 光的反射现象 | 刘晓春 | 李光玉、林德龙 | 程科宇 | 泸州市纳溪区河东小学 |
| 4 | 学科融合 | 南充 | 学科融合的实践——模拟眼球成像的秘密 | 颜毅 | 易会 | 何黎黎 | 南充市五星中学 |
| 5 | 甘孜 | 制作潜水艇 | 亢小博 | 吴逢高、何云跃 |  | 泸定县泸桥镇中心小学校 |
| 6 | 广安 | 教室智能环保照明系统 | 唐和军 | 肖元林 | 郑军 | 广安启睿第一实验学校 |
| 7 | 初中化学 | 德阳 | 二氧化碳与水反应实验创新探究 | 郭诗静 | 饶红梅、向钦莹 | 刘昭 | 成都师范学院德阳高级中学 |
| 8 | 绵阳 | 探究分解过氧化氢制氧气的反应中二氧化锰的作用 | 李芝强 | 陈永花 |  | 绵阳市安州区第一初级中学 |
| 9 | 内江 | 氧气的性质 | 王海霞 | 何鑫 |  | 四川省内江市第四中学 |
| 10 | 初中物理 | 自贡 | 探究《光的折射》规律 | 胡吉东 | 徐文治、蒋鹏飞 | 卢芳 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 |
| 11 | 达州 | 探究光的反射规律 | 张红梅 |  | 王秀均 | 四川省渠县中学 |
| 12 | 成都 | 光电转化声音创新实验 | 何磊 |  |  | 崇州市三江中学校 |
| 13 | 初中生物 | 成都 | 通过“无壳孵化鸡卵”观察鸡卵的结构和胚胎的发育过程 | 陈晓红 | 王伟 | 雷智 | 成都双流中学实验学校 |
| 14 | 广安 | 模拟血液循环的途径 | 唐静 |  |  | 四川省邻水中学 |
| 15 | 宜宾 | 探究眼球的结构与成像 | 王祥芮 | 张红梅 | 卿莉 | 宜宾市翠屏区棠湖学校 |
| 16 | 高中化学 | 内江 | 氢气能置换出硫酸铜溶液中的铜吗？ | 冉甜 |  | 汪欢 | 四川省内江市第六中学 |
| 17 | 泸州 | 阿伏加德罗常数测定实验 | 李萌 | 高峰、黄胜芬 | 王辉、赵雪梅 | 四川省泸州高级中学校 |
| 18 | 达州 | 氢氧化亚铁的制备实验探究 | 侯松平 |  | 王静 | 四川省大竹中学 |
| 19 | 高中物理 | 雅安 | 探究共点力的合成规律 | 柯丁荣 | 梁阳、何欢 | 高本斌 | 四川省雅安中学 |
| 20 | 巴中 | 法拉第电磁感应定律定量关系 | 何仕碧 | 骆训平、王丹 | 冯徳宣、杨清波 | 四川省南江中学 |
| 21 | 德阳 | 双缝干涉实验 | 周邦玮 |  | 姜全智、伍军 | 四川省什邡中学 |
| 22 | 高中生物 | 遂宁 | 测定泡菜中亚硝酸盐的含量实验改进与创新 | 付春 | 李俊花、任虹 | 杨智勇、吴玲 | 四川省射洪中学校 |
| 23 | 成都 | 《捕获光能的色素和结构》系列实验的创改与教学 | 伍贤军 | 缪璇 | 白玲、郑达钊 | 四川省双流中学 |
| 24 | 攀枝花 | 植物细胞的吸水与失水 | 赵婉竹 | 田茂媛 | 黄玉琼、方志林 | 攀枝花市第三高级中学校 |
| 二等奖（40个） |
| 1 | 小学科学 | 阿坝 | 《浮力》（第一课时） | 丁羽 | 罗尔依甲 | 曹晓林 | 马尔康市草登乡中心小学校 |
| 2 | 凉山 | 我们是怎样听到声音的 | 金磊 | 朱凯 | 胡一平 | 西昌市第二小学 |
| 3 | 巴中 | 热对流 | 杨宏 | 许文蓉、邓锐 | 陈菡丹、张泽成 | 巴中市恩阳区下八庙镇中心小学 |
| 4 | 南充 | 空气占据空间吗？ | 冯天宝 | 何正淼、彭虞 | 王伟 | 阆中市城北小学校 |
| 5 | 内江 | 核心素养下体验式教学之电能和能量 | 何玉兰 |  | 曾德 | 隆昌市宝峰小学 |
| 6 | 学科融合 | 阿坝 | 常见物体导电性实验的设计与改进——STEAM教学理念下对物理课堂实验的探究 | 姚红梅 | 刘信霞、魏斌 | 邓爱丽 | 四川省汶川中学校 |
| 7 | 自贡 | 怎样滚得远 | 赖小凤 |  | 江华英 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 |
| 8 | 攀枝花 | 无人机运动会 | 张沛琪 | 张自然、谢桂娟 | 胡莉 | 攀枝花市花城外国语学校 |
| 9 | 成都 | 自制温度计 | 巫静 | 丁晓青、郭丽君 | 徐红艳 | 成都石室中学初中学校 |
| 10 | 巴中 | 探究香烟中的主要有害成分（焦油、烟碱） | 杨宗林 | 毛宁、侯翠 | 杨富祥 | 巴中市巴州区三江初级中学校 |
| 11 | 初中化学 | 成都 | 测定空气中氧气的含量 | 邓贻心 |  | 代倩 | 成都棠湖外国语学校 |
| 12 | 雅安 | 红色圆点的前进——之分子运动现象 | 秦敏 |  | 高强 | 天全县新场初级中学 |
| 13 | 自贡 | 注射器的妙用 | 刘平 |  | 郑贵勇、刘晓红 | 自贡市汇东实验学校 |
| 14 | 巴中 | 氢气燃烧实验改进的探究 | 李华连 | 赵锦江、庞丹霞 | 李丹、杨丽 | 四川省巴中中学 |
| 15 | 广安 | 二氧化碳制取与性质研究装置改进 | 何志宇 | 朱一暄、赵慰春 | 李兴明 | 四川省邻水实验学校 |
| 16 | 初中物理 | 南充 | 探究影响滑动摩擦力大小的因素 | 冯莉 | 周双、郭长春 | 王媛 | 四川省南充高级中学 |
| 17 | 广安 | 光的直线传播 | 刘欢 | 陈斌 | 郑军 | 岳池县翔凤学校 |
| 18 | 绵阳 | 光的反射 | 邹愉 | 许伟 | 蒋忠、滕黎 | 四川省绵阳第一中学 |
| 19 | 德阳 | 测量物体运动的速度——研究匀速直线运动 | 李瀚 |  |  | 四川省德阳市第五中学 |
| 20 | 乐山 | 自制潜水艇创新实验 | 喻俊华 | 张岚 | 李琴丽 | 乐山市沙湾区福禄镇初级中学 |
| 21 | 初中生物 | 自贡 | 人体内废物的排出 | 张梅 |  | 涂敏 | 自贡市汇东实验学校 |
| 22 | 巴中 | 观察鸡卵的结构 | 陈莉 |  | 李宴华、宋嫣 | 四川省巴中中学、巴中市教育技术装备中心、巴中市教育科学研究所 |
| 23 | 南充 | 观察酵母菌和霉菌 | 鲜璐锾 | 伍君华、王娟 | 陆茂君 | 四川省南充高级中学 |
| 24 | 初中生物 | 阿坝 | 探究植物叶片的气孔分布 | 赵芳 | 蒙周丽、白玛泽仁 | 毛怀兵 | 松潘县中学校 |
| 25 | 达州 | 探究非生物因素对某种动物的影响 | 梁彦灵 |  |  | 大竹县川师大附属实验学校 |
| 26 | 高中化学 | 阿坝 | 探究浓硫酸的氧化性 | 格西哈姆 | 陈洪 | 苏永娟 | 四川省马尔康中学校 |
| 27 | 绵阳 | 微型绿色电解实验探究 | 王胤洁 | 王莉 | 罗亚芬 | 绵阳南山中学实验学校 |
| 28 | 雅安 | 蔗糖与浓硫酸反应实验改进及产物性质探究 | 张丽 | 王莲、宋琼 | 李永 | 四川省雅安中学 |
| 29 | 成都 | 酯化反应实验的优化与催化剂的改进 | 欧阳陆丰 |  | 严海林 | 四川省成都市第三中学 |
| 30 | 眉山 | NaHCO3和CaCL2反应的实验探究 | 张入心 |  | 齐小玲 | 四川省眉山中学 |
| 31 | 高中物理 | 广安 | 研究平抛运动 | 李海洋 |  |  | 四川省邻水县第二中学 |
| 32 | 自贡 | 探究向心力大小与质量,角速度和半径之间的关系 | 倪子寒 | 汤椿平、邓大渊 | 刘兴琼 | 自贡市蜀光中学 |
| 33 | 南充 | 电容器的充放电 | 沈茂 | 母致远、吴洪翔 | 姚本国 | 四川省南部中学 |
| 34 | 泸州 | 安培力的探究 | 谢雨蒙 | 江伟 | 江泽林 | 四川省泸州市泸州老窖天府中学 |
| 35 | 宜宾 | 用单摆测定力加速度 | 白金鑫 | 李会连、许静 | 温雪 | 四川省宜宾市第四中学校 |
| 36 | 高中生物 | 绵阳 | 绿叶中色素的提取与分离改进实验 | 黄雪芹 | 赖克武、彭丽娇 | 邹虹、张永红 | 四川省绵阳南山中学 |
| 37 | 泸州 | 酵母细胞的固定化 | 张文武 | 高峰、高泽梅 | 李碧秋、徐静 | 四川省泸州高级中学校 |
| 38 | 广安 | 探究环境因素对光合作用强度的影响 | 赵文英 | 杨红、许飞飞 | 郑军 | 四川省岳池县第一中学 |
| 39 | 南充 | 探究酵母菌细胞呼吸的方式 | 谭春华 | 王丽艳、孙俊杰 | 杨文 | 四川省南充市白塔中学 |
| 40 | 内江 | “检测生物组织中脂肪”的实验改进 | 王祖喜 | 罗敏、李静 | 张伦全 | 四川省内江市第一中学 |
| 三等奖（80个） |
| 1 | 小学科学 | 自贡 | 风的成因 | 冷霜 | 代利萍 | 代燕 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 |
| 2 | 宜宾 | 火山喷发的成因及作用 | 侯松涛 | 张红梅 | 赵珩 | 宜宾市翠屏区成外附属小学 |
| 3 | 德阳 | 影子的变化规律 | 陈波 | 罗翠、唐志忠 | 张先春 | 中江县合兴中心学校 |
| 4 | 广安 | 热胀冷缩 | 林娜 |  | 瞿勇 | 岳池县凤山小学校 |
| 5 | 资阳 | 探究热在金属中的传递 | 罗媛 | 杨佳佳 | 张莉 | 资阳市雁江区第二小学 |
| 6 | 甘孜 | 小苏打和白醋的变化 | 钟如媛 |  |  | 甘孜县城关第三完全小学 |
| 7 | 达州 | 空气能占据空间吗？ | 曾建明 | 李娟、王淋 | 何季 | 达州市达川区实验小学花溪学校 |
| 8 | 小学科学 | 广元 | 小苏打和白醋的变化 | 陈瑛 |  | 金瑜 | 广元市昭化区实验小学 |
| 9 | 攀枝花 | 混合与分离 | 苟烜瑜 |  | 刘开元 | 攀枝花市二十五中小阳光外国语学校 |
| 10 | 雅安 | 做个小开关——红绿灯装置 | 姚萍 | 吴俊峰、廖杨 | 李斌 | 雅安市雨城区第四小学 |
| 11 | 学科融合 | 绵阳 | 预防楼道拥堵警示系统 | 舒启明 |  | 左发兵、景雪莲 | 绵阳市富乐实验小学 |
| 12 | 德阳 | 制作我的小乐器 | 张洁 |  |  | 中江县实验小学校 |
| 13 | 宜宾 | 建高塔 | 向元顺 | 周波 | 徐学容、董国红 | 江安县大妙镇中心小学校 |
| 14 | 眉山 | 探究合外力做功与动能变化的关系 | 张文英 | 王琳 | 杨倡林 | 四川省仁寿第一中学校南校区 |
| 15 | 泸州 | 绿色环保、草木扎染 | 沈漫云 | 彭礼国、熊坤正 | 穆晓林、胡在嵩 | 古蔺县二郎镇中心小学校 |
| 16 | 资阳 | 科技创新工具使用之签签有礼 | 叶智 | 李双会、蒋小玲 | 叶国民、杨玉娟 | 四川省乐至中学 |
| 17 | 雅安 | 热力学定律的应用——以制作多用途玻意耳定律测体仪器为例 | 韩应强 | 杨晓燕、李宏 | 白瑞天 | 四川省天全中学 |
| 18 | 内江 | STEAM理念下的单摆测定重力加速度实验 | 罗平 |  | 田浩 | 四川省威远县竞力学校 |
| 19 | 遂宁 | 降落伞 | 张秀容 | 漆智、段治国 | 袁杰、蒋容 | 大英县蓬莱小学 |
| 20 | 凉山 | 一种基于Arduino控制的物理实验教具设计 | 李春浓 | 高丽 |  | 盐源县中学校 |
| 21 | 初中化学 | 泸州 | 物质溶解时溶液的温度变化 | 赵行容 | 林玲、唐铭穗 | 唐敏、翁涵媚 | 泸县二中城西学校 |
| 22 | 达州 | 二氧化碳的性质实验探究与改进 | 刘仕旭 |  |  | 万源市固军镇学校 |
| 23 | 眉山 | 分子运动实验改进 | 江娜 | 李敏、陈业丰 | 黄星 | 眉山市东坡区齐通初级中学 |
| 24 | 资阳 | 微型电解装置和燃料电池的一体化设计 | 周芯宇 |  | 黄旭 | 四川省资阳中学 |
| 25 | 遂宁 | 探究不同物质溶于水时溶液的温度变化 | 卢艺 |  | 杨洋 | 四川省遂宁市第六中学 |
| 26 | 南充 | 二氧化碳的性质 | 冯惠茹 | 陈雯雯、陈香 | 唐雪刚 | 四川省南充高级中学 |
| 27 | 阿坝 | 空气中氧气含量的测定 | 吴梦倩 | 洛伍卓玛、孟旭 | 米家磊 | 黑水县初级中学 |
| 28 | 宜宾 | 电解水实验的创新 | 张静 | 徐佳伟、曾良会 | 姜方伦 | 江安县大井镇初级中学校 |
| 29 | 凉山 | 分子间存在间隔 | 周俊莉 |  | 邓志攀 | 冕宁县里庄中学校 |
| 30 | 甘孜 | 氧气的化学性质实验课 | 才旦志玛 | 陈刚、付友金 |  | 丹巴县中学校 |
| 31 | 初中物理 | 攀枝花 | 对声响系统共振频率的探究 | 李劲 | 肖思伟 | 徐顺民 | 攀枝花市第二初级中学校 |
| 32 | 广元 | 探究杠杆的平衡条件 | 赵从丽 |  | 王鹏 | 广元市利州区大东英才学校 |
| 33 | 内江 | 实践让体验更加深刻——探究欧姆定律 | 李丹 |  |  | 四川省内江市第一中学 |
| 34 | 初中物理 | 阿坝 | 探究浮力产生的原因 | 吴明顺 |  | 李江陵 | 金川县第二中学校 |
| 35 | 宜宾 | 平面镜成像 | 李林春 | 曾侯凯 | 刘昌顺 | 宜宾市叙州区育才中学校 |
| 36 | 资阳 | 声波 声音的特性 | 张正宗 |  | 李泽久 | 四川省乐至实验中学 |
| 37 | 泸州 | 探究影响电磁铁磁性强弱的因素 | 杨波 | 邓勇 | 殷德荣 | 泸县二中外国语实验学校 |
| 38 | 雅安 | 阿基米德原理 | 余芬 |  | 朱小兰 | 雅安市雨城区第二中学 |
| 39 | 凉山 | 大气压强 | 唐爱 | 张荣辉、曹吉友 | 王涵 | 会东县中学 |
| 40 | 甘孜 | 探究光的反射规律 | 赵小明 | 何璟、蹇兴炜 |  | 泸定县第一中学 |
| 41 | 初中生物 | 攀枝花 | 植物的呼吸作用产生二氧化碳 | 何桥 | 龚玲玲、张恺慧 | 张自然 | 攀枝花市花城外国语学校 |
| 42 | 绵阳 | 绿色植物的呼吸作用 | 何竞 | 徐华、 秦莉 | 陈文、李先进 | 四川省绵阳第一中学 |
| 43 | 乐山 | 观察鸡卵的结构 | 冯莉 | 胡思强、黄梦丹 | 黄青松 | 乐山市五通桥区金粟镇金粟初级中学 |
| 44 | 广元 | 制作洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片 | 钱思谨 |  |  | 广元市利州区兴安初级中学 |
| 45 | 内江 | 比较不同果蔬中维生素C的含量 | 陈丹 |  |  | 四川省内江市第二中学 |
| 46 | 泸州 | 观察叶片上下表皮的气孔及分布 | 孙廷廷 | 蒲钰茹 | 周艳、李仁敏 | 泸县二中外国语实验学校 |
| 47 | 初中生物 | 德阳 | 呼吸运动演示实验 | 郭晏珑 |  |  | 北京师范大学什邡附属外国语中学 |
| 48 | 雅安 | 观察植物叶片表皮气孔的张开和闭合 | 陶媛媛 | 张杨璐男、游才庆 | 刘香 | 荥经县严道第二初级中学 |
| 49 | 凉山 | 观察鸡卵的结构 | 贾瓦宇琳 | 马力、张显芬 | 张莉 | 凉山州民族中学 |
| 50 | 眉山 | 模拟实验：精子与卵细胞随机结合 | 夏映菊 | 石云、刘彩霞 | 杨芳 | 四川省眉山市彭山区第二中学 |
| 51 | 高中化学 | 攀枝花 | 探究浓度对化学平衡的影响 | 张爱林 |  | 胡宁强、甘大祥 | 攀枝花市第三高级中学校 |
| 52 | 南充 | 探究难溶电解质溶解平衡的建立 | 段力萍 | 张应明、张辉 | 何冬梅 | 西华师范大学附属中学 |
| 53 | 凉山 | 铜与浓硝酸反应的实验改进及产物性质的分析 | 徐艳君 | 解发毅、张菊 | 林新明 | 盐源县中学校 |
| 54 | 资阳 | 乙醇催化氧化实验与银镜反应一体化设计 | 邹惠 |  | 卓华 | 四川省资阳中学 |
| 55 | 自贡 | 压强对化学平衡移动的影响实验改进 | 林茜 | 黄兴斌 | 黄亚春 | 自贡衡川实验学校 |
| 56 | 德阳 | 铜与硝酸一体化实验设计 | 甘莹 | 陈敏、廖衍富 | 李政辉 | 四川省罗江中学校 |
| 57 | 广安 | 氯气的制备与性质实验的一体化设计 | 范涛 | 唐高坤 | 郑军 | 四川省岳池中学 |
| 58 | 乐山 | 探究氢氧化亚铁的制备 | 谈梦玲 | 吴金霞 | 范建军 | 四川省峨眉第二中学校 |
| 59 | 高中化学 | 巴中 | 探究原电池供电能力的影响因素 | 熊珊珊 | 陈萍 | 唐金华、张卓 | 巴中市巴州区第四中学、巴中市巴州区鼎山中学、巴中市巴州区教育技术装备研究所 |
| 60 | 广元 | 酸碱中和滴定PH和温度变化 | 黄黎明 | 禹晓霞 | 朱玲明 | 四川省广元中学 |
| 61 | 高中物理 | 达州 | 描绘小灯泡的伏安特性曲线 | 严怡 | 侯松，冉林涛 | 彭浩 | 四川省宣汉中学 |
| 62 | 绵阳 | 探究加速度与力、质量的关系 | 周志明 | 彭俊杰 | 周敏 | 四川省绵阳南山中学双语学校 |
| 63 | 甘孜 | 向心力实验探究 | 王飞 |  |  | 四川省泸定中学 |
| 64 | 资阳 | 探究影响导体电阻的因素 | 庾平萍 | 杨川梅 | 蒲景建 | 四川省乐至中学 |
| 65 | 眉山 | 基于多用电阻实验器探究导体电阻与哪些因素有关 | 罗思涵 |  | 王明友 | 四川省仁寿第一中学校北校区 |
| 66 | 阿坝 | 探究超重与失重现象 | 丁建旻 |  | 牛培忠 | 小金中学 |
| 67 | 遂宁 | 探究加速度与力、质量的关系 | 罗恩华 | 杨钦、赵斌 | 张业清、杨宇才 | 四川省射洪市太和中学 |
| 68 | 攀枝花 | 实验探究：弹力与弹簧伸长的关系 | 周芯竹 |  | 李刚 | 攀枝花市第三高级中学校 |
| 69 | 广元 | 探究静摩擦力规律 | 郑国民 | 庞程兮 | 何晓江 | 四川省苍溪中学校 |
| 70 | 凉山 | 探究静摩擦力的规律 | 邓嘉帅 | 袁家俊 | 张明良 | 凉山州民族中学 |
| 71 | 高中生物 | 阿坝 | 聚焦核心素养——以茂县苹果中还原糖的鉴定为例进行实验探究 | 刘晓怡 | 陈超、黄凌寒 | 廖秀娟 | 四川省汶川中学校 |
| 72 | 雅安 | 探究酵母菌细胞呼吸的方式 | 成茹雪 |  | 李军 | 四川省名山中学 |
| 73 | 宜宾 | “绿叶中色素的提取和分离”实验的改进 | 罗晓琴 | 刘晓蛟、吴燕 | 凌小丽 | 四川省江安中学校 |
| 74 | 德阳 | 绿叶中色素的提取与分离 | 周国倩 |  | 刘冬维 | 四川省什邡中学 |
| 75 | 乐山 | 性状分离比的模拟实验 | 杨雪琴 | 万伟、龙珺 | 袁成湘 | 四川省犍为县清溪高级中学 |
| 76 | 眉山 | 绿叶中色素的提取和分离 | 朱晓换 | 郑亚菲 | 郑璐、杨学彬 | 四川省眉山市彭山区第一中学 |
| 77 | 凉山 | 绿叶中色素的提取和分离实验改进与探究 | 温洪梅 | 张艳蓉 | 肖易鲜 | 西昌市第一中学 |
| 78 | 自贡 | 土壤中小动物类群丰富度的研究 | 何玲 |  | 章春容 | 自贡市第一中学校 |
| 79 | 达州 | 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果 | 冉茂瑶 | 魏欣敏 | 陈伟伟 | 达州市高级中学校 |
| 80 | 甘孜 | 检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质 | 彭娟 |  |  | 四川省甘孜藏族自治州康定中学校 |
| 优秀奖（22个） |
| 1 | 小学科学 | 乐山 | 把盐放到水里 | 刘伟 |  | 吴永大 | 马边彝族自治县民建小学 |
| 2 | 遂宁 | 冷与热的“交流” | 何锐 | 邓超英、何兵 | 王双全、娄隐 | 蓬溪绿然国际学校 |
| 3 | 眉山 | 空气占据空间吗 | 黄振梅 |  |  | 眉山市东坡区苏辙小学 |
| 4 | 学科融合 | 达州 | 《纤纤“中国草”织就强国梦》科学探索 | 肖旭方 | 夏学兵、李益国 | 侯俊杰 | 达川区实验小学 |
| 5 | 乐山 | 100毫升水中能溶解多少克盐 | 李晓宇 | 段毅 |  | 乐山市金口河区金河镇小学 |
| 6 | 初中化学 | 广元 | 《分子和原子》分子的性质 | 田芳明 | 赵亚明、冯婷 | 袁爱名 | 广元市利州区东城实验初级中学 |
| 7 | 乐山 | 分子的运动 | 周萍 | 胡俊祥、张祖华 | 宋文忠 | 井研县研城镇初级中学校 |
| 8 | 攀枝花 | 二氧化碳检验与吸收 | 龚晓莉 | 陈福昌、侯桂华 |  | 攀枝花市十九中小实验外国语学校 |
| 9 | 初中物理 | 眉山 | 探究杠杆的平衡条件实验创新 | 钟军 | 杨永康 |  | 仁寿县虞丞乡景贤九年制学校 |
| 10 | 遂宁 | 实验探究近视眼、远视眼的成因及矫正 | 孙艳琦 |  | 何福才、郑斌 | 四川省遂宁中学校 |
| 11 | 巴中 | 在流体中运动 | 潘美霖 |  | 陈晓芳 | 四川省南江县长赤中学 |
| 12 | 初中生物 | 遂宁 | 观察植物细胞的基本结构 | 胡燕玲 | 向凤玲、梁华 | 叶俊 | 四川省遂宁市第一中学校 |
| 13 | 资阳 | 观察鸡卵结构 | 黄秀华 |  | 杨青 | 四川省乐至县吴仲良中学 |
| 14 | 甘孜 | 发酵现象 | 李昱容 |  |  | 泸定县第一中学 |
| 15 | 高中化学 | 宜宾 | 基于电解原理的实验探究 | 钟世雄 | 周利 | 陈永昌 | 四川省宜宾市南溪第一中学校 |
| 16 | 甘孜 | 钠和水反应 | 何季峰 | 王杰、杨刚 |  | 四川省泸定中学 |
| 17 | 遂宁 | 探究二氧化硫的性质 | 吴斌武 |  | 丁俊伟 | 四川省遂宁市第六中学 |
| 18 | 高中物理 | 内江 | 测定匀变速直线运动的加速度 | 刘红 |  | 王开元 | 四川省内江市第六中学 |
| 19 | 成都 | 竖直平面内圆周运动创新实验——超失重可视化 | 刘继述 |  |  | 四川省彭州中学 |
| 20 | 乐山 | 验证机械能守恒定律 | 杜娟 |  | 王友权 | 四川省乐山市嘉定中学 |
| 21 | 高中生物 | 广元 | 体验制备细胞膜的方法 | 王建春 |  |  | 四川省广元市元坝中学 |
| 22 | 资阳 | 尝试制作真核细胞的三维结构模型 | 蒋攀华 |  | 黎建华 | 四川省乐至中学 |