

# 四川省教育科学研究院党政办公室 四川省教育学会化学教学专业委员会

## 四川省教育科学研究院党政办公室 四川省教育学会化学教学专业委员会 关于公布 2024 年四川省中学化学教研组(备课组)优秀研究成果评审结果的通知

各市(州)教科所(院)、市(州)教育学会:

根据《四川省教育科学研究院党政办公室 四川省教育学会化学教学专业委员会关于开展 2024 年四川省中学化学教研组(备课组)优秀研究成果评选活动的通知》要求,省教科院和省教育学会化学教学专业委员会联合组织专家,本着客观、公平、公正的原则,对各市(州)推荐的教研组(备课组)研究成果进行了评审。评审结果已于 2024 年 11 月 25 日至 11 月 29 日进行公示,且无异议,现将评审结果公布于后(见附件)。

附件: 2024 年四川省中学化学教研组(备课组)优秀研究成果评审获奖名单



## 附件 1

## 2024 年四川省中学化学教研组（备课组）优秀研究成果评审获奖名单 (初中组)

| 编号 | 学校名称               | 成果题目                                  | 成果类型    | 第 1 完成人 | 第 2 完成人 | 第 3 完成人 | 第 4 完成人 | 第 5 完成人 | 第 6 完成人 | 评定等级 |
|----|--------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 1  | 成都市树德实验中学          | 基于核心素养的项目式学习课堂实录                      | 教学视频    | 刘小平     | 唐海鹰     | 李佳      | 周磊      | 李超      | 毕耀文     | 一等奖  |
| 2  | 成都市青羊实验中学          | “洞见学科特点，创生教学实践”——化学学科核心素养导向的跨学科实践活动研究 | 教学设计案例集 | 黄春梅     | 文静      | 冯秦萍     | 林鹭      | 陈行      | 陈思羽     | 一等奖  |
| 3  | 广元市教育科学研究所、四川省旺苍中学 | 基于“双线四环”深度教学模式的《盐 化肥》多媒体课件库建设         | 多媒体课件库  | 梁树超     | 胡薇      | 辜璐璐     | 杨全光     | 任益      | 汪杰      | 一等奖  |
| 4  | 四川省广安友谊中学          | 基于核心素养的初中化学实验教学资源开发和利用研究              | 教学视频    | 陈婷钰     | 张激      | 张敏      | 韩丽君     | 任思雄     |         | 一等奖  |
| 5  | 四川师范大学附属中学外国语学校    | 我们周围的空气                               | 多媒体课件库  | 刘薇      | 张桂花     | 吴曦艳     |         |         |         | 一等奖  |
| 6  | 成都市锦江区师一学校         | 一“碳”究竟 低碳践行                           | 教学设计案例集 | 陈俊蓉     | 薛祥文     | 赵显东     | 罗响      | 梁玲玲     | 伍红梅     | 一等奖  |
| 7  | 攀枝花市二十五中小阳光外国语学校   | 《碳和碳的氧化物》教学设计                         | 教学设计案例集 | 胥洪杰     | 高荣华     | 李坪坪     | 植茂秋     | 覃晓玉     | 石芳      | 一等奖  |
| 8  | 攀枝花市花城外国语学校        | 第七单元《燃料及其利用》教学设计                      | 教学设计案例集 | 翁素梅     | 王利珍     | 姜燕      | 李永珍     | 赵虎      |         | 一等奖  |
| 9  | 南充市陈寿中学            | 基于“双减”背景下金属和金属材料习题集                   | 试题集     | 牟容      | 刘开平     | 李林敏     | 苏书      | 罗光明     | 蒋洁      | 一等奖  |

|    |                        |                                |         |     |     |     |     |     |     |  |     |
|----|------------------------|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| 10 | 成都市武侯区西川实验学校           | 人教版九年级化学《第十一单元 盐 化肥》试题集        | 试题集     | 陈赛华 | 余先容 | 罗月堂 | 杨宇  |     |     |  | 二等奖 |
| 11 | 绵阳中学英才学校               | 基于核心素养的项目式学习在单元复习中的实践探索        | 教学视频    | 兰祥林 | 马欣洁 |     |     |     |     |  | 二等奖 |
| 12 | 德阳市第二中学校               | 学科素养为导向 差异化作业设计——《探秘水世界》单元作业设计 | 试题集     | 徐澜珊 | 尹艳  | 王静  | 陈静晶 | 李若谷 |     |  | 二等奖 |
| 13 | 四川省成都市双流区西航港第二初级中学     | 第二单元《我们周围的空气》教学视频              | 教学视频    | 张梅  | 王文靖 | 雷诗雨 | 代倩  | 毛洪建 |     |  | 二等奖 |
| 14 | 成都市龙泉驿区百悦成龙学校          | 教学评一体化的“3D”课堂教学策略的探索与实践        | 教学设计案例集 | 梁倩  | 孟婷  | 任利红 | 张眸  | 任姗姗 | 刘小靖 |  | 二等奖 |
| 15 | 四川省德阳中学校               | 素养为本的初中化学“5E”教学模式              | 教学设计案例集 | 钟敏  | 董世春 | 李梦思 | 胡慧凤 | 葛万明 | 阳学焱 |  | 二等奖 |
| 16 | 简阳市实验中学                | 基于“双减”的“三化四培”初中化学实验链接策略        | 多媒体课件库  | 冯江  | 王建忠 | 何苗  | 王秀秀 | 赵文莉 | 庞莎莎 |  | 二等奖 |
| 17 | 甘洛县民族初级中学校             | 新人教版九年级化学上册第二单元 空气和氧气课件        | 多媒体课件库  | 欧桂兰 | 李什且 | 沈学军 | 孟娟  | 苏敏  | 金烈武 |  | 二等奖 |
| 18 | 邛崃市文昌中学校               | 九年级化学多媒体课件库（含基础过关和课题练习）        | 多媒体课件库  | 何庆  | 祝秀红 | 陈旭曦 | 杨璐  | 宋春雨 | 龚自力 |  | 二等奖 |
| 19 | 攀枝花市仁和思源实验学校           | 初中化学大单元教学多媒体课件库                | 多媒体课件库  | 陈敏  | 陈林  | 杨婷  |     |     |     |  | 二等奖 |
| 20 | 四川省汶川中学校<br>阿坝州教育科学研究所 | 基于教学评一体化的单元整体教学设计策略            | 教学设计案例集 | 刘雪琴 | 曾林  | 邓秦  | 冯婷  | 寇明燕 | 尤涛  |  | 二等奖 |
| 21 | 广元市利州区万达实验学校           | 走进化学世界                         | 多媒体课件库  | 廖洪波 | 辜小琴 | 罗建红 |     |     |     |  | 二等奖 |
| 22 | 西昌阳光学校                 | 第四单元《自然界的水》单元课件                | 多媒体课件库  | 娄万霞 | 杨振东 | 叶如霞 | 陈韵如 | 赖定赢 |     |  | 二等奖 |

|    |                 |                             |         |     |     |     |     |     |    |     |
|----|-----------------|-----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 23 | 富顺北湖实验学校        | 自然界的水                       | 试题集     | 刘兆秀 | 杨旭东 | 李小玉 | 李明聪 | 雷从权 | 舒玉 | 二等奖 |
| 24 | 蒲江县寿安初级中学       | 九年级化学第十一单元《盐 化肥》多媒体课件库(人教版) | 多媒体课件库  | 王艳玲 | 王肖  |     |     |     |    | 二等奖 |
| 25 | 兴文县香山民族初级中学     | 第五单元教学视频                    | 教学视频    | 谭素兰 | 李华坤 |     |     |     |    | 二等奖 |
| 26 | 四川省南充市白塔中学      | 奥运火炬燃料的变迁之路—第七单元《燃料及其利用》    | 教学设计案例集 | 李小林 | 杜丽娜 | 杨婷婷 | 彭丽萍 | 何洋  |    | 二等奖 |
| 27 | 西昌航天学校          | 第六单元《碳和碳的氧化物》单元课件           | 多媒体课件库  | 彭为为 | 张娟  | 沈琴  | 胡婷  | 谢阿琴 |    | 三等奖 |
| 28 | 遂宁涪江中学          | 遂宁涪江中学化学教研组作业设计             | 试题集     | 谢敏  | 魏冬菊 | 鲁宏旭 | 向永强 | 吴卓瑶 | 余黎 | 三等奖 |
| 29 | 四川省井研县研城中学      | 《基于核心素养的初中化学课堂教学目标检测设计试题集》  | 试题集     | 宋文忠 | 吴空  | 王琴  | 周先凤 |     |    | 三等奖 |
| 30 | 遂宁荣兴东辰学校        | 第六单元燃烧与燃料                   | 多媒体课件库  | 曾俊兰 | 王旖雪 |     |     |     |    | 三等奖 |
| 31 | 嘉陵区思源实验学校       | 初中化学<br>(人教版)第九单元试题集        | 试题集     | 杨立  | 王永红 | 谢丹  | 张凤国 | 张媛  |    | 三等奖 |
| 32 | 遂宁荣兴东辰学校        | 第六单元燃烧与燃料                   | 教学视频    | 孙玲  | 蒋彩霞 | 孙玲  |     |     |    | 三等奖 |
| 33 | 德昌县民族初级中学       | 质量守恒定律 教学设计                 | 教学设计案例集 | 何世江 | 邱春红 | 金莲  |     |     |    | 三等奖 |
| 34 | 遂宁荣兴东辰学校        | 第六单元燃烧与燃料                   | 试题集     | 伍可  |     |     |     |     |    | 三等奖 |
| 35 | 四川省汶川中学教育集团绵鹿校区 | 自主设计实验微课教学提升民族地区初中化学课堂效率    | 教学视频    | 衡英  | 李兵  | 贺燕  | 兰洋玲 |     |    | 三等奖 |
| 36 | 会东县姜州中学         | 初中化学第三章教学设计                 | 教学设计案例集 | 王明玉 | 柴静  |     |     |     |    | 三等奖 |

|    |            |                                    |         |     |     |     |     |      |  |     |
|----|------------|------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|--|-----|
| 37 | 九寨沟县七一南坪中学 | 初中化学(人教2023版上册第四单元课件)              | 多媒体课件库  | 黎伟  | 唐宇驰 | 高国华 | 李金元 | 唐蕊   |  | 三等奖 |
| 38 | 会东县参鱼中学    | 有效作业                               | 试题集     | 刘建华 | 李天星 | 窦中美 | 冯李容 |      |  | 三等奖 |
| 39 | 绵阳中学英才学校   | 基于核心素养的项目式学习在单元复习中的实践探索            | 教学设计案例集 | 甘蓉  | 龚蓉  |     |     |      |  | 三等奖 |
| 40 | 剑阁县柳沟中学校   | 第四单元 《自然界的水》                       | 教学视频    | 王红  | 何俊  |     |     |      |  | 三等奖 |
| 41 | 若尔盖县中学     | 实验探究中引导学生自主学习——以《我们周围的空气》大单元教学设计为例 | 多媒体课件库  | 向超  | 高强  | 欧吉莉 | 泽茸妹 | 王俊杰  |  | 三等奖 |
| 42 | 剑阁县开封中学    | 酸和碱                                | 试题集     | 王钊  |     |     |     |      |  | 三等奖 |
| 43 | 马尔康市第二中学校  | 学导练清——导学案                          | 试题集     | 刘长清 | 吴桂蓉 | 彭源  | 张静  | 索兰求迫 |  | 三等奖 |
| 44 | 广元市零八一中学   | 酸碱盐大单元教学设计案例                       | 教学设计案例集 | 向未来 | 王崇林 | 师春兰 | 冯秀君 |      |  | 三等奖 |
| 45 | 自贡市龙湖中学    | 校本教材对应课件集                          | 多媒体课件库  | 赵金泥 | 张红玉 |     |     |      |  | 三等奖 |
| 46 | 自贡市龙湖中学    | 龙湖中学社团活动校本教材                       | 教学设计案例集 | 刘峻玲 | 陈红  |     |     |      |  | 三等奖 |
| 47 | 绵阳中学英才学校   | 基于核心素养的项目式学习在单元复习中的实践探索            | 多媒体课件库  | 龚文  | 丁晓丽 |     |     |      |  | 三等奖 |
| 48 | 攀枝花市第十初级中学 | 初中化学第八单元金属认知性成果和操作性成果              | 教学视频    | 梅勇  | 张仲伟 | 焦新红 | 谭诗粤 |      |  | 三等奖 |
| 49 | 射洪市太和中学    | 《专题一物质的推断》                         | 教学视频    | 骆晓娟 | 王岚  | 罗硕  |     |      |  | 三等奖 |
| 50 | 盐源县中学校     | 初中化学试题集                            | 试题集     | 谢岁强 | 刘虹  | 任利蓉 | 旷年秀 | 余军良  |  | 三等奖 |

|    |                  |                           |      |     |     |     |     |     |  |     |
|----|------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| 51 | 攀枝花市第三十一中小<br>学校 | “读好教材、用好教学用书”<br>领读主题教研   | 教学视频 | 余翠兰 | 吴兴龙 | 桂肖琳 | 李应菊 | 陈冬梅 |  | 三等奖 |
| 52 | 会理市教师发展中心        | 化学探秘：以黄金鉴定为例的<br>化学学科素养实践 | 教学视频 | 陈敏  |     |     |     |     |  | 三等奖 |

### (高中组)

| 编号 | 学校名称                | 成果题目   | 成果类型    | 第1完<br>成人 | 第2完<br>成人 | 第3完<br>成人 | 第4完<br>成人 | 第5完<br>成人 | 第6完<br>成人 | 评定<br>等级 |
|----|---------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1  | 四川省双流棠湖中学           | 人教版必修一第三章《铁 金<br>金属材料》大单元教学设计                | 多媒体课件库  | 冷丹        | 刘永兰       | 熊梓淞       | 陈泽慧       | 钟得洪       |           | 一等奖      |
| 2  | 成都航天中学校             | 基于证据推理的高中化学实验<br>教学实践——以《水溶液中的<br>离子反应与平衡》为例 | 多媒体课件库  | 王利华       | 曾华平       |           |           |           |           | 一等奖      |
| 3  | 彭州市第一中学             | 《化学反应与电能》                                    | 试题集     | 杨卓        | 赵安聪       | 邬宗        | 吴琳        | 王钦雯       | 何容7       | 一等奖      |
| 4  | 蜀光中学                | 高考化学实验微专题复习微课                                | 教学视频    | 张艳        | 王文灿       | 文吉槐       | 廖昕悦       | 郭鸿        |           | 一等奖      |
| 5  | 四川省广元中学             | 大单元教学设计与实践——以<br>“化工生产中的重要非金属元<br>素”为例       | 教学设计案例集 | 余小凤       | 何心霞       | 胡存英       | 杨雄        | 赵辉        | 邓雪楠       | 一等奖      |
| 6  | 资阳市雁江区第一中<br>学      | 基于文化自信提升的项目式教<br>学                           | 多媒体课件库  | 张钰萍       | 唐钰林       | 李琪        |           |           |           | 一等奖      |
| 7  | 宜宾市南溪第一中<br>学       | “化学反应的热效应”作业<br>设计                           | 试题集     | 赵建        |           |           |           |           |           | 一等奖      |
| 8  | 北京第二外国语学院<br>成都附属中学 | “自信学堂”下的大概念教学<br>——以必修二第七章为例                 | 多媒体课件库  | 杨莉娟       | 甘元芬       | 唐洁        | 吴小玲       | 王兰        | 管明慧       | 二等奖      |
| 9  | 四川省成都市第七中<br>学      | 以生活中有机物的应用实例为<br>情境，紧扣物质结构与性质主               | 多媒体课件库  | 陈维        | 叶昌平       | 张林林       | 陶灿        | 谢超        |           | 二等奖      |

|    |                |                               |         |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----------------|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |                | 线, 认识生活中常见的有机化合物              |         |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 | 邛崃市第一中学校       | 《化工生产中的重要非金属元素》大单元教学设计        | 教学设计案例集 | 李钊  | 袁艳  | 吴枝明 | 廖琴  | 王怀东 |     | 二等奖 |
| 11 | 四川省崇州市崇庆中学     | “碳达峰碳中和”战略背景下的高中化学“碳”化学教学策略研究 | 教学设计案例集 | 况浩霞 | 王雪  | 黄绍芬 | 潘静  | 杨东  | 张晓莉 | 二等奖 |
| 12 | 成都市郫都区第四中学     | 大概念统领下单元整体教学“化学反应速率”的教学设计     | 教学设计案例集 | 万红利 | 吴佳玲 |     |     |     |     | 二等奖 |
| 13 | 成都石室东部新区实验学校   | 人教版化学必修一第三章 作业设计              | 试题集     | 段梦兰 | 谢芳  | 张帆  | 王毅锴 |     |     | 二等奖 |
| 14 | 成都市郫都区第四中学     | 大概念统领下单元整体教学“化学反应速率”的教学设计     | 多媒体课件库  | 谭露诗 | 周玉莎 |     |     |     |     | 二等奖 |
| 15 | 四川省简阳中学        | 高中化学必修一单元测试卷                  | 试题集     | 雷魁  | 赖玉普 | 鄢灵敏 | 刘倩  | 李俊  | 廖臻  | 二等奖 |
| 16 | 成都市郫都区第四中学     | 大概念统领下单元整体教学“化学反应速率”的教学设计     | 教学视频    | 黄艺涵 | 谢玉玫 |     |     |     |     | 二等奖 |
| 17 | 四川省攀枝花市第三高级中学校 | 高中化学必修第一册第一单元教学设计             | 教学设计案例集 | 杨伦平 | 刘嘉萱 | 邹霞  | 李海琼 | 张琼  | 杨伦平 | 二等奖 |
| 18 | 攀枝花市第七高级中学校    | “水溶液中的离子反应与平衡”教学设计案例集         | 教学设计案例集 | 向俊刚 | 黄柳  | 杨男  | 李佳颖 |     |     | 二等奖 |
| 19 | 广元中学           | 数字技术支持下的中学化学实验的实践             | 教学视频    | 朱玲明 | 岳定海 | 黄黎明 | 何晓燕 | 王咸训 | 汪思汛 | 二等奖 |
| 20 | 四川省旺苍中学        | 烃                             | 教学视频    | 吴艳  | 梁树超 | 邓文跃 | 李文潇 | 赵燕  |     | 二等奖 |
| 21 | 四川省苍溪中学校       | “一课三单”课堂模式教学成果展示              | 教学设计案例集 | 何鸿  | 赵爱明 | 夏开国 | 石保继 | 孙丽华 |     | 二等奖 |

|    |                     |  |         |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---------------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22 | 四川省广元中学             | 综合利用“七天网络”评价数据对周测分析导向习题讲评与命制的研究成果                  | 试题集     | 陈远博 | 侯蓉  | 王艳  | 田春  | 任尧  | 彭丽芝 | 三等奖 |
| 23 | 四川省乐至中学             | 高中化学教学用名词规范化术语库                                    | 多媒体课件库  | 江明军 | 吴勇梅 | 荣芙蓉 |     |     |     | 三等奖 |
| 24 | 四川省资阳中学             | 《“三新”背景下发展高中化学教师多元化作业设计与实施能力的实践研究——无机化合物及其应用大单元教学》 | 多媒体课件库  | 刘慧娟 | 李思思 | 黄旭  | 汤强  | 邹惠  | 周芯宇 | 三等奖 |
| 25 | 四川省资阳中学             | 普通高中化学推进大单元教学发展的实践模式                               | 教学设计案例集 | 李敏  | 邓蕾  | 苏敏  | 刘荣萍 | 卓华  | 罗双燕 | 三等奖 |
| 26 | 四川省西充中学             | 高中化学必修第一册导学案集<br>高中化学必修第二册导学案集                     | 教学设计案例集 | 李雪梅 | 张海燕 | 胡月琴 | 何娟  | 杜颖  |     | 三等奖 |
| 27 | 四川省西充中学             | 高中化学选择性必修第二册PPT集                                   | 多媒体课件库  | 韩君  | 符雪娇 | 陈芊  | 蒲肖丽 | 何晓琴 | 张丽  | 三等奖 |
| 28 | 四川省武胜中学校/广安市教育科学研究所 | 哲学大概念融入高中化学大单元教学实践研究（以必修一第二章为例）                    | 教学设计案例集 | 黎泽维 | 汤梓婧 | 任驰  | 肖芸  | 陈茁  | 杨帆  | 三等奖 |
| 29 | 四川省宣汉中学             | 基于核心素养下生态文明融入化学教学中的案例研究-以“化学反应速率与化学平衡”为例           | 教学设计案例集 | 王建华 | 冯晓清 | 姚春花 | 张晨曦 | 李玉梅 |     | 三等奖 |
| 30 | 四川省名山中学             | 基于化学核心素养的单元教学研究——以糖类为例                             | 教学设计案例集 | 曾真  | 陈德生 |     |     |     |     | 三等奖 |
| 31 | 四川省名山中学             | 基于化学核心素养的单元教学研究——以糖类为例                             | 教学视频    | 高玉  |     |     |     |     |     | 三等奖 |
| 32 | 四川省名山中学             | 基于化学核心素养的单元教学研究——以糖类为例                             | 试题集     | 赵雪莲 |     |     |     |     |     | 三等奖 |



|    |                |  |         |     |     |     |     |      |     |  |     |
|----|----------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|-----|
| 33 | 四川省名山中学        | 基于化学核心素养的单元教学研究——以糖类为例                     | 多媒体课件库  | 高兰青 | 郑文楷 |     |     |      |     |  | 三等奖 |
| 34 | 四川省名山中学        | 农村高中数字化校本资源库(化学)                           | 多媒体课件库  | 冯俊  | 孙丽丽 | 高蕾  | 刘洪  |      |     |  | 三等奖 |
| 35 | 茂县中学           | 基于学业质量标准的课堂教学评价实践研究—必修二第八章《化学与可持续发展》单元教学设计 | 教学设计案例集 | 余学华 | 曾林  | 郑丽梅 | 程超群 | 刘慧英  |     |  | 三等奖 |
| 36 | 四川省马尔康中学校      | 《金属钠的性质》、《氯气的实验室制法》                        | 教学视频    | 袁建凤 | 马薇  | 任雪梅 | 钟婧怡 | 格西哈姆 | 蒋会  |  | 三等奖 |
| 37 | 四川省冕宁中学校       | 人教版高中化学必修第二册第六章                            | 多媒体课件库  | 张秋平 | 马万楷 | 王文平 | 朱霞  | 杨晨   | 李岚清 |  | 三等奖 |
| 38 | 西昌市高中化学张琪名师工作室 | 高中化学选择性必修2第一章教学PPT                         | 多媒体课件库  | 张琪  | 叶仁贵 | 张华  | 郎甜  | 唐莉   | 梁竹韵 |  | 三等奖 |
| 39 | 宁南中学           | 选择性必修2第二章分子结构与性质试题集                        | 试题集     | 王贵萍 | 邱富裕 | 何晓  | 郑茂浩 | 周海波  | 陈科帆 |  | 三等奖 |
| 40 | 德昌县南山实验学校      | 酸碱中和滴定                                     | 教学视频    | 穆李梅 | 王莹  | 王茜  | 肖阳  |      |     |  | 三等奖 |
| 41 | 会理第一中学         | 铝热反应拓展实验(说课视频)                             | 教学视频    | 孟全华 | 张菁  | 蔡顺春 |     |      |     |  | 三等奖 |
| 42 | 会东县中学          | 高中化学选择性必修3第二章烃PPT集                         | 多媒体课件库  | 邓仁菊 | 胡昌莉 | 刘荣彪 | 杨孟美 | 高嘉成  |     |  | 三等奖 |