**个人成果**

**1、 教学案例成果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者** | **单位** | **成果名称** | **评审结果** |
| 艾涛 | 北京理工附中 | 合理选择饮食 | 一等奖 |
| 安仲伟 | 山东省诸城实验中学 | 物质在水溶液中的行为复习课 | 一等奖 |
| 白光耀 | 北京101中学 | 中和滴定的类比与迁移 | 一等奖 |
| 白建娥 | 清华大学附属中学 | “研究有机化合物的一般步骤和方法”教学设计 | 一等奖 |
| 曹宇辉 | 北京市陈经纶中学 | 从硫酸亚铁看元素化合物学习策略 | 一等奖 |
| 曹玉春 | 山东省诸城实验中学 | 分子间作用力与物质性质 | 一等奖 |
| 曹云军  龚国祥  保志明  吕锋  袁青云  许英慧 | 江苏省高淳高级中学 | 水溶液中的离子平衡 | 一等奖 |
| 常伟 | 北京八一中学 | 化学反应速率 | 一等奖 |
| 常学平 | 山东省东营市河口区第一中学 | 化学能转化为电能－电池（第一课时） | 一等奖 |
| 陈莉莉 | 北京市第二十中学 | 原子结构和元素性质递变规律 | 一等奖 |
| 陈仁山 | 广州市协和中学 | 第四节 氨 硝酸 硫酸 | 一等奖 |
| 陈艳 | 北京市中关村中学 | 高二元素化合物复习——卤族元素 | 一等奖 |
| 陈益 | 南京市金陵中学 | 垃圾资源化 | 一等奖 |
| 陈争 | 北京101中学 | 海水的开发与利用 | 一等奖 |
| 陈志强 | 福建省泉州市培元中学 | 《铝的氧化物与氢氧化物》教学录像 | 一等奖 |
| 程红梅 | 安徽蚌埠第二中学 | 氮的循环-教学设计 | 一等奖 |
| 程文静 | 南京市江宁高中 | 维生素 | 一等奖 |
| 程泽宏 | 南京市第六中学 | 爱护水资源 | 一等奖 |
| 崔峰 | 北京101中学 | 富集在海水中的元素——氯 | 一等奖 |
| 丁爱军 | 江苏省扬州中学 | 《生产生活中的含氮化合物》教学设计 | 一等奖 |
| 丁革兵 | 广州市第86中学 | 人教版化学必修2《海水资源的开发利用》教学录像 | 一等奖 |
| 东启云 | 北京顺义区第一中学 | 燃烧热 能源 | 一等奖 |
| 董国恩 | 宁夏六盘山高级中学 | 鲁科版《化学反应原理》第一章《化学反应与能量变化》教学设计 | 一等奖 |
| 董玲玲 | 北方交通大学附属中学 | 多角度认识有机反应(三)--有机反应在有机合成中的应用 | 一等奖 |
| 董颖 | 北京市陈经纶中学 | 多角度认识有机反应 | 一等奖 |
| 都君华 | 深圳外国语学校 | 反应条件对化学平衡的影响 | 一等奖 |
| 杜海军 | 宁夏长庆高级中学 | 《氨 硝酸 硫酸》的教学设计 | 一等奖 |
| 段正云 | 昆明市嵩明县教研室 | 高中新课程价值的认识——新课程下的教学突围 | 一等奖 |
| 冯桂明 | 广东省广州市培正中学 | 化学必修2《金属矿物的开发利用》（第一课时）教学录像 | 一等奖 |
| 冯卫华 | 石嘴山市第一中学 | 第一章原子结构与元素周期律 | 一等奖 |
| 冯彦国 | 北京市第二十中学 | 元素周期表的应用 | 一等奖 |
| 付海燕 | 北京市大兴一中 | 金属的电化学腐蚀与防护 | 一等奖 |
| 富瑶 | 北京市第八十中学 | 《氧化还原反应》单元教学设计 | 一等奖 |
| 高杰 | 北京市第四中学 | 沉淀溶解平衡 | 一等奖 |
| 高岚 | 北京市和平街一中 | 孔雀石主要成分的化学式测定 | 一等奖 |
| 龚国祥 | 南京师范大学附中 | 化学反应速率 | 一等奖 |
| 顾晔 | 南京市江宁高中 | 化学电源 | 一等奖 |
| 郭凤玲 | 北京大学附属中学 | 化学反应速率 | 一等奖 |
| 郭燕飞、高翠娟 | 宁夏六盘山高级中学 宁夏永宁回民高级中学 | 第1章 化学反应与能量转化（本章全部课件） | 一等奖 |
| 韩方 | 首师大附属丽泽中学 | 原电池 | 一等奖 |
| 郝昀铮 | 北京航空航天大学附属中学 | 用平衡常数再认识化学平衡 | 一等奖 |
| 何贵明 | 深圳市观澜中学 | 《有机化学专题——由性质探究有机物的结构》课堂实录 | 一等奖 |
| 何文杰 | 首都师范大学附属中学 | 醇 酚 | 一等奖 |
| 何文轶 | 北京市第十二中学 | 高一年级化学绪言 | 一等奖 |
| 洪春贵 | 江苏省高淳高级中学 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 胡尚生 | 安徽省亳州市涡阳第二中学 | 《硫的转化》教学设计 | 一等奖 |
| 胡圣才 | 安徽省五河县第二中学 | 第三章 第三节《饮食中的有机化合物》 | 一等奖 |
| 胡小蒙 | 北京市十二中 | 电解原理 | 一等奖 |
| 黄勇良 | 山东省青岛第二中学分校 | 《铝　金属材料》教学设计 | 一等奖 |
| 霍继辉 | 北京市房山区房山中学 | 《难溶电解质的溶解平衡》教学录像光盘 | 一等奖 |
| 季振国 | 天津市滨海新区大港三中 | 第五章高分子化合物课件 | 一等奖 |
| 贾艳君 | 北京市中关村中学 | 氧化还原反应的应用（第二课时） | 一等奖 |
| 江丽萍 | 北京航空航天大学附属中学 | 化学平衡专题的教学研究与实践（说课） | 一等奖 |
| 江敏 | 南京市金陵中学 | 化学反应进行的方向 | 一等奖 |
| 江萍 | 福建 厦门海沧实验中学 | 化学反应条件的优化——工业合成氨 | 一等奖 |
| 姜明晓 | 山东省诸城实验中学 | 物质在水溶液中的行为复习课 | 一等奖 |
| 姜艳华 | 山东省青岛第五十八中学 | 认识化学科学课件 | 一等奖 |
| 蒋金虎 | 南京市第十三中学 | 化学反应热的计算 | 一等奖 |
| 蒋立鹤 | 北京市第二十中学 | 从海水中提取化学物质——海水提溴 | 一等奖 |
| 孔瑛 | 中国人民大学附属中学 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 黎敏 | 北京丰台二中 | 有机合成 | 一等奖 |
| 李瑩 | 北京市中关村中学 | 不同学段氯及其化合物教学 | 一等奖 |
| 李爱英 | 北京市十二中 | 彩漂洗衣液成分定性定量探究教学设计 | 一等奖 |
| 李炳成 | 山东省昌乐二中 | 电解的应用 | 一等奖 |
| 李飞飞 | 北京市第五十中学分校 | 选修四《化学反应进行的方向》教学设计 | 一等奖 |
| 李井亮 | 北京汇文中学 | 《有机合成》（第1课时） | 一等奖 |
| 李灵欣 | 首都医科大学附属中学 | 电解原理 | 一等奖 |
| 李敏 | 深圳市第二高级中学 | 教学录像光盘 | 一等奖 |
| 李先栓 | 宿迁高等师范学校 | 盐桥原电池探究教学设计 | 一等奖 |
| 李欣宇 | 北京市顺义区第九中学 高三 | 《浓度、温度、压强对化学反应速率的影响》 | 一等奖 |
| 李欣宇、赵向军 | 北京市顺义区第九中学 | 《催化剂对化学反应塑料袋影响》 | 一等奖 |
| 李新义 | 安徽蚌埠第二中学 | 《我们需要食品添加剂吗》-教学设计 | 一等奖 |
| 李秀珍 | 深圳市龙城高级中学 | 《盐类的水解》教学录像 | 一等奖 |
| 李喆 | 北京市八一中学 | 电解池 | 一等奖 |
| 李志强 | 北京市第四中学 | 试卷命制研究 | 一等奖 |
| 梁晓华、韩红梅 | 北京市第十中学 | 影响化学反应速率的因素单元教学设计 | 一等奖 |
| 林红梅 | 山东省诸城实验中学 | 分子间作用力与物质性质 | 一等奖 |
| 林平华 | 泉州市安溪龙门中学 | 《专题三 微粒间的作用力与物质性质》教学设计 | 一等奖 |
| 林媛媛 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 维生素和微量元素（第一课时） | 一等奖 |
| 刘桂梅 | 山东省诸城实验中学 | 氮的循环复习课 | 一等奖 |
| 刘海帆 | 首师大附属丽泽中学 | 化学能与热能 | 一等奖 |
| 刘建明 | 宁夏银川长庆高中 | 无机框图推断 | 一等奖 |
| 刘蕾 | 深圳市第二高级中学 高三（A）组 | 电化学原理及其应用 | 一等奖 |
| 刘文芳 | 北京市房山区房山中学 | 以实验为主线的“富集在海水中的元素——氯”整体教学设计 | 一等奖 |
| 刘言涛 | 南京市第一中学 | 影响化学反应速率的因素 | 一等奖 |
| 刘岩 | 北京市第九十四中学 | 人教版高二年级选修5模块   第二章  第三节   卤代烃 | 一等奖 |
| 刘征梅 | 山东省诸城实验中学 | 氨的工业合成 | 一等奖 |
| 柳捷 | 北京市第八十中学 | 电解的原理 | 一等奖 |
| 罗冰心 | 深圳市龙城高级中学 | 《沉淀反应的应用》教学录像 | 一等奖 |
| 罗克梅 | 101中学 | 盐类的水解 | 一等奖 |
| 马春生 | 南京田家炳高级中学 | 化学键 录像课 | 一等奖 |
| 马春生、张玉清 | 南京市田家炳高级中学 | 改善大气环境 | 一等奖 |
| 马翠杰 | 北京101中学 | 金属矿物的开发与利益 | 一等奖 |
| 马翠玲 | 宁夏石嘴山市第三中学 | 自然界中的元素氮的循环教学设计 | 一等奖 |
| 马敬东 | 北京市中关村中学 | 氧化还原反应的应用（第三课时） | 一等奖 |
| 马丽 | 北京市东方德才学校 | 运用“任务驱动”进行《化学能与热能》单元教学设计 | 一等奖 |
| 马明祥 | 南京市江宁高中 | 塑料、纤维和橡胶 | 一等奖 |
| 马睿东 | 深圳市第二高级中学 | 铁的重要化合物 | 一等奖 |
| 孟青蕊 | 北京航空航天大学附属中学 | 化学平衡专题教学研究与实践 | 一等奖 |
| 苗壮 | 安徽省蚌埠三中 | 元素周期表的应用 教学设计 | 一等奖 |
| 聂宗军 | 青岛第一中学 | 教学录像光盘《离子反应视角下的元素化合物》 | 一等奖 |
| 宁晓燕 | 深圳市第二高级中学 | 沉淀溶解平衡的应用 | 一等奖 |
| 欧阳红霞 | 北京市育英学校 | 重要的体内能源——油脂 | 一等奖 |
| 潘玉翠 | 山东省潍坊市青州二中 | 高分子材料 | 一等奖 |
| 彭小蓓 | 南京市第一中学 | 电解池 | 一等奖 |
| 钱海滨 | 南京市第十三中学 | 化学反应与能量 | 一等奖 |
| 钱海滨、项云 | 南京市第十三中学 | 化学反应与能量（全章） | 一等奖 |
| 乔敏 | 北京市育英学校 | 生命的基础——蛋白质 | 一等奖 |
| 乔艳冰 | 山东省青岛第一中学 | 高三二轮复习   电化学 | 一等奖 |
| 秦蕾 | 北京大学附属中学 | 溶液的pH | 一等奖 |
| 邱荣、徐雯馥 | 南京市雨花台中学 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 屈高飞 | 深圳市第二高级中学 | 盐类水解的应用 | 一等奖 |
| 全芙君 | 北京师范大学第二附属中学 | 氧化还原反应原理的应用 | 一等奖 |
| 任长春 | 大连育明高中化学组 | 化学、化学　I　LOVE　YOU | 一等奖 |
| 桑寿德 | 北京市第八十中学 | 电解的应用 | 一等奖 |
| 沙晓红 | 南京市第十三中学 | 化学反应与能量的变化 | 一等奖 |
| 莘赞梅 | 北京市丰台实验学校 | 《氨的合成和应用》教学录像光盘 | 一等奖 |
| 沈 婷 | 南京市第十三中学 | 燃烧热 能源 | 一等奖 |
| 沈颖 | 漳州八中 | 第一单元 含硫化合物的性质和应用 | 一等奖 |
| 石明 | 北京市第二中学 | 必修一二氧化硅和硅酸双语教学 | 一等奖 |
| 宋晓敏 | 北京八一中学 | 化学平衡 | 一等奖 |
| 苏美华 | 浙江宁波镇海中学 | “硝酸的性质"教学录像 | 一等奖 |
| 孙翠萍 | 北方交通大学附属中学 | 多角度认识有机反应(一)--有机反应在有机物分子结构测定中的应用 | 一等奖 |
| 孙涛 | 河北省泊头市第一中学 | 烃的含氧衍生物 | 一等奖 |
| 孙伟 | 北京市第二十中学 | 沿着历史的足迹探索原电池构成的奥秘 | 一等奖 |
| 孙燕渤 | 北方交通大学附属中学 | 多角度认识有机反应(二)--有机反应在有机物分子结构测定中的应用 | 一等奖 |
| 孙永辉 | 江苏省高淳高级中学 | 水的电离和溶液的酸碱性 | 一等奖 |
| 谈素梅 | 南京市江宁高中 | 合金 | 一等奖 |
| 谭翠红 | 北京航空航天大学附属中学 | 水的电离（第二课时） | 一等奖 |
| 田超 | 北京市顺义区第一中学 | 富集海水中的元素——氯 | 一等奖 |
| 田玉凤 | 北京市十二中 | 氮氧化合物 | 一等奖 |
| 汪美荣 | 北大附中香山学校 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 王曹送 | 北京航空航天大学附属中学 | 可逆反应与化学反应限度 | 一等奖 |
| 王春 | 中国人民大学附属中学 | 平衡移动原理在化学实验中的应用 | 一等奖 |
| 王光照 | 北京市第二十中学 | 电解原理及其应用 | 一等奖 |
| 王洪丽 | 北京丰台二中 | 金属与水的反应 | 一等奖 |
| 王慧 | 北京景山学校 | 钠的氧化物 | 一等奖 |
| 王静波 | 北京理工附中 | 正确使用药物 | 一等奖 |
| 王峻岭 | 北京市第二十中学 | 对有机反应的再认识和应用 | 一等奖 |
| 王孟芳 | 宁夏银川长庆高中 | 电化学一轮复习 | 一等奖 |
| 王鹏 | 山东省诸城实验中学 | 氮的循环复习课 | 一等奖 |
| 王笑花 | 南京市江宁高中 | 合理选择饮食 | 一等奖 |
| 王效平 | 北方交通大学附属中学 | 铁的重要化合物 | 一等奖 |
| 王秀玲 | 北京市第二十中学 | 对有机反应的再认识和应用 | 一等奖 |
| 王彦民 | 北师大燕化附中 | 教学设计——芳香烃 | 一等奖 |
| 王印霞 | 黑龙江省讷河市拉哈一中 | 教学设计《金属的化学性质》 | 一等奖 |
| 魏崇花 | 安徽省亳州市第二中学 | 化学键 化学反应与能量 | 一等奖 |
| 魏凤芹 王子华 崔艳霞 | 山东省青州第二中学 | 化学选修4教学课件 | 一等奖 |
| 魏文辉 | 山东省潍坊市第一中学 | 金属腐蚀 | 一等奖 |
| 魏友华 | 南京市第一中学 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 吴国亮 | 南京市江宁高中 | 改善大气质量 | 一等奖 |
| 吴琳 | 北方交大附中 | 海水资源的开发利用 | 一等奖 |
| 吴名胜 | 江苏省高淳高级中学 | 盐类的水解 | 一等奖 |
| 吴娜 | 山东潍坊第一中学 | 化学键与化学能量 | 一等奖 |
| 吴新炎 | 山东省宁阳第四中学 | 金属铝及化合物 | 一等奖 |
| 吴秀君、刘爱民 | 福建泉州科技中学、泉州师范学院继续教育学院 | 金属与矿物 | 一等奖 |
| 吴迎春 | 北京市中关村中学 | 氧化还原反应的应用（第一课时） | 一等奖 |
| 夏清国 | 湖南省城步苗族自治县第一民族中学 | 化学反应与能量教学课例 | 一等奖 |
| 肖春园 | 北京丰台二中 | 《铁的化合物专题复习》 | 一等奖 |
| 徐京汉 | 北京市第五十五中学 | 高考有机化学复习的方法与策略 | 一等奖 |
| 徐曼 | 北京市第二十中学 | 原子结构及元素性质的关系 | 一等奖 |
| 徐美鑫 | 四川双流棠中外语学校 | 化学能与热能 | 一等奖 |
| 徐鹏 | 安徽省霍邱县第二中学 | 原电池 | 一等奖 |
| 徐荣芳 | 厦门海沧实验中学 | 化学反应的热效应 | 一等奖 |
| 徐文超 | 宁夏六盘山高级中学 | 物质在水溶液中的行为的课件 | 一等奖 |
| 徐增慧 | 山东省诸城实验中学 | 如何选择居室装修材料 | 一等奖 |
| 许祥宝 | 江苏省高淳高级中学 | 水的电离和溶液的酸碱性 | 一等奖 |
| 薛鹏峰 | 石嘴山市第一中学 | 第三章烃的含氧衍生物 | 一等奖 |
| 杨帆 | 嘉兴北师大南湖附校 | 基于问题驱动的铁盐及亚铁盐的性质的探究 | 一等奖 |
| 杨伏勇 | 福建省厦门第一中学 | 化学反应为人类提供能量（教学录像） | 一等奖 |
| 杨晶晶 | 北京101中学 | 电解 | 一等奖 |
| 杨文静 | 北京航空航天大学附属中学 | 水的电离（第一课时） | 一等奖 |
| 于才 | 深圳市福田区福田中学 | 小组合作活动探究硫和氮的氧化物 | 一等奖 |
| 于丽娜 | 北京市第九十六中学 | 选修5“有机化学基础”“蛋白质与氨基酸” | 一等奖 |
| 于守丽 | 北京市陈经纶中学 | 平衡复习 | 一等奖 |
| 虞丽琴 | 福建省邵武市第四中学化学组 | 沉淀溶解平衡 | 一等奖 |
| 袁仲伟 | 深圳市龙岗区龙城高级中学 | 《化学能与电能》教学录像 | 一等奖 |
| 臧峰 | 安徽省涡阳县第四中学 | 《化学反应的快慢与限度》教学设计 | 一等奖 |
| 詹福进刘爱民 | 泉州安溪第十中学、泉州师范学院继续教育学院 | 我们身边的物质 | 一等奖 |
| 张蝶 | 北京市第八中学 | 金属及其化合物复习 | 一等奖 |
| 张发新马明祥朱志坚程文静顾晔  谈素梅王笑花 | 南京市江宁高级中学 | 电化学基础 | 一等奖 |
| 张海燕 | 河北省张家口市第一中学 | 爱护水资源 | 一等奖 |
| 张海英 | 中关村中学 | 高三实验复习-实验探究 | 一等奖 |
| 张惠荣 | 安徽省马鞍山市第十一中学 | 电解质溶液专题复习 | 一等奖 |
| 张建文 | 首师大附属丽泽中学 | 酸雨与环境（一） | 一等奖 |
| 张建文 张杰 张曙光 | 首师大附属丽泽中学 | 酸雨与环境 | 一等奖 |
| 张杰 | 首师大附属丽泽中学 | 酸雨与环境（二） | 一等奖 |
| 张金怡 | 江苏省常州高级中学 | 强电解质和弱电解质 | 一等奖 |
| 张景富 | 北京市第二十中学 | 从海水中提取化学物质——海水提镁 | 一等奖 |
| 张静 | 北京市第55中学 | 烟花的魅力绽放--氧化物专题复习 | 一等奖 |
| 张俊华 | 北京101中学 | 石油的综合利用 | 一等奖 |
| 张磊 | 山东省潍坊市潍坊中学 | 盖斯定律及其应用 | 一等奖 |
| 张丽丽 | 首师大附属丽泽中学 | 醇的化学性质 | 一等奖 |
| 张烁 | 交大附中 | 《合理选择饮食》 | 一等奖 |
| 张晓静 | 北京市第九十六中学 | 选修1“化学与生活”蛋白质 | 一等奖 |
| 张晓静 于丽娜 | 北京市第九十六中学 | 蛋白质在不同教学模块下的对比教学研究 | 一等奖 |
| 张晓梅 | 石嘴山市第一中学 | 第3章 自然界中的元素 第3节 硫的转化 | 一等奖 |
| 张旭凌 | 广东省深圳市益田中学（即将更名：福田外国语学校高中部） | 第一章 原子结构与元素周期律 | 一等奖 |
| 张雪皓 | 大兴一中 | 化学反应进行的方向 | 一等奖 |
| 张艳萍 | 北京市顺义区第一中学 | 第四章 电化学基础  第三节  电解池 | 一等奖 |
| 张玉清 | 南京田家炳高级中学 | 改善大气质量 录像课 | 一等奖 |
| 赵芬 | 宿迁高等师范学校 | “物质的量”教学设计 | 一等奖 |
| 赵果求、郑春霞 | 广东省普宁市第二中学化学组 | 第二章第二节 几种重要的金属化合物 | 一等奖 |
| 赵继海 | 深圳市第二高级中学 | 硫酸的氧化性 | 一等奖 |
| 赵向军 | 北京市顺义区第一中学 | 硫酸和硝酸的氧化性 | 一等奖 |
| 赵长宏 | 中央民族大学附属中学 | 盐类的水解教学设计 | 一等奖 |
| 郑毓康 | 福建省宁德第一中学 | 鲁科版“沉淀溶解平衡”教学设计 | 一等奖 |
| 周磊 | 北京大学附属中学 | 弱电解质的电离 | 一等奖 |
| 周异虎 | 甘肃省临洮县第二中学 | 1.《无机非金属材料的主角-硅》第一课时 2.《硫的转化》第一课时 3.《氮的循环》第三课时 | 一等奖 |
| 朱爱华 | 南京外国语学校 | 垃圾资源化 | 一等奖 |
| 朱征 | 南京外国语学校 | 影响化学反应速率的因素 | 一等奖 |
| 朱志坚 | 南京市江宁高中 | 正确使用药物 | 一等奖 |
| 诸全头 | 江苏省高淳高级中学 | 弱电解质的电离 | 一等奖 |
| 邹发斌 | 广东省深圳市龙岗区布吉高级中学 | 溴与海水提溴 | 一等奖 |
| 邹映波 | 北京101中学 | 难溶电解质的溶解平衡 | 一等奖 |
| 包蕾 | 昆明经济开发区一中 | 几种重要的金属化合物 | 二等奖 |
| 曹侯军 | 陕西神木县第四中学 | 材料家族中的元素 | 二等奖 |
| 曹欢 | 北京市第50中学 | 《离子反应》课堂教学实录 | 二等奖 |
| 曹永红 | 北京市三里屯一中 | 氧化还原反应的应用——Fe2+与Fe3+的相互转化 | 二等奖 |
| 常青 | 海南华侨中学 | 化学《必修1》第四章 非金属及其化合物课件 | 二等奖 |
| 陈朝阳 | 福建莆田第五中学 | 苏教版选修5《蛋白质和氨基酸》教学案例分析 | 二等奖 |
| 陈鹤 | 北京市十一学校 | “研究有机化合物的一般步骤和方法”教学设计 | 二等奖 |
| 陈宏霞 | 北京市第二中学 | 人教版必修1 第二章第3节 《氧化还原反应》教学设计 | 二等奖 |
| 陈松 | 丰台二中 | 《铝的重要化合物》教学设计 | 二等奖 |
| 陈鑫 | 北京第五十五中学 | 铝的重要化合物 | 二等奖 |
| 陈艳萍、崔立芹 | 山东省青州第二中学 | 第3节  元素周期表的应用教学设计 | 二等奖 |
| 代文 | 石嘴山市第一中学 | 第四章材料家族中的元素 教学课件 | 二等奖 |
| 段树敏 | 北京市大兴一中 | 来自石油的基本化工原料——乙烯 | 二等奖 |
| 范郴兴 | 深圳市福田外国语高级中学（原福田区益田中学） | “情景创设法”在化学课堂教学设计中的应用 | 二等奖 |
| 范晓凤 | 深圳市平冈中学 | 第二节 电能转化为化学能——电解 | 二等奖 |
| 范雪英 | 北京市第171中学 | 分散系及其分类 | 二等奖 |
| 冯君 | 广州市协和中学 | 高三《硝酸》复习课 | 二等奖 |
| 冯月娥 | 中国热带农业科学院附属中学 | 第一章第二节  化学计量在实验中的应用 | 二等奖 |
| 符春阳 | 海南省文昌市联东中学 | 氧化还原反应 | 二等奖 |
| 付丹阳 | 安徽界首一中 | 电能转化成化学能——电解 | 二等奖 |
| 付云 | 莱芜市第十七中学 | 饮食中的有机化合物---乙醇 | 二等奖 |
| 龚长乐 | 安徽省涡阳县第一中学 | 元素与物质的分类 | 二等奖 |
| 关强 | 安徽省霍邱县第二中学 | 盐类的水解 | 二等奖 |
| 何惠萍 | 福建省泉州培元中学 | 专题3 溶液中的离子反应 第二单元 溶液的酸碱性 | 二等奖 |
| 胡荣椿 | 江西省泰和四中 | 第二章 化学物质及其变化 | 二等奖 |
| 胡绍平 | 北京市顺义区第一中学 | 非金属及其化合物 | 二等奖 |
| 胡婷婷 | 安徽蚌埠第二中学 | 沉淀溶解平衡-教学设计 | 二等奖 |
| 胡兆坤 | 山东滨州邹平县黄山中学 | 化学与生活电教课 | 二等奖 |
| 黄波 | 江苏省泰州中学 | 无机非金属材料的主角——硅 | 二等奖 |
| 黄光红 | 河南省郑州市第七中学 | 第一章《认识化学科学》复习课 | 二等奖 |
| 黄海波 | 海南省海口市第一中学高中化学组 | 《醛》 | 二等奖 |
| 黄金梅 | 贵州省黔西南州兴义市第九中学 | 盐类的水解 | 二等奖 |
| 黄天才 | 云南省昆明市嵩明县实验中学 | 离子反应 | 二等奖 |
| 霍超远 | 青岛五十八中 | 化学反应的热效能 | 二等奖 |
| 蒋巍 | 北京市第十二中学 | 选修4“难溶电解质的溶解平衡”单元教学设计 | 二等奖 |
| 焦健 | 深圳市第三高级中学 | 自主合作学习的汇报交流课《探秘原电池》 | 二等奖 |
| 解书芬 | 北京西藏中学 | 化学反应的速率和限度教学设计 | 二等奖 |
| 靳思增 | 河南省荥阳市高级中学 | 《硫的转化》复习课 | 二等奖 |
| 孔德靖 | 北京丰台二中 | “原电池”教学设计 | 二等奖 |
| 孔祥斌 | 福建省泉州实验中学 | 苏教版必修一专题一所有教学课件 | 二等奖 |
| 兰小颖 | 山东省青岛第二中学分校 | 盐类的水解　教学设计 | 二等奖 |
| 郎金华 | 北京市育英学校 | 生活中两种常见的有机物 | 二等奖 |
| 李登俊 | 深圳市福田外国语高级中学（原福田区益田中学） | 第三章第三节沉淀溶解平衡 | 二等奖 |
| 李化年 | 丰台二中 | 盐类的水解教学设计 | 二等奖 |
| 李金鑫 | 北京市房山区四〇一学校 | 选修5第三章第3节 羧酸 酯 | 二等奖 |
| 李小萍 | 湖南省泸溪县第一中学 | 电解池教学录像光盘 | 二等奖 |
| 李英 | 北京师范大学良乡附属中学 | 铝的重要化合物 | 二等奖 |
| 李英华 | 北京市第一七一中学 | 离子反应（第二课时） | 二等奖 |
| 梁秀红 | 北京市第17中学 | 有关电解质溶液的单元教学设计 | 二等奖 |
| 廖春泉 | 大连育明高中 | 硝酸的性质 | 二等奖 |
| 廖晓宇 | 福建省漳州市第八中学 | 专题四硫、氮和可持续发展教学课件 | 二等奖 |
| 林捷 | 福建省建瓯市第一中学 | 主题2 摄取益于健康的食物 | 二等奖 |
| 凌玉 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 蛋白质和核酸教学设计 | 二等奖 |
| 刘翠茹 | 北京市大兴一中 | 最简单的有机化合物——甲烷 | 二等奖 |
| 刘海金 | 安阳县二中分校教务处 | 电化学及其应用 | 二等奖 |
| 刘俊可 | 河南郑州外国语学校 | 化学键和化学反应（第一课时） | 二等奖 |
| 刘利梁 | 山东省莱州市第六中学 | 物质在水溶液中的行为 | 二等奖 |
| 刘强 | 宁夏六盘山高级中学 | 化学反应的方向、限度的课件 | 二等奖 |
| 刘文嬴 | 山东省莱芜市第五中学 | 化学反应速率 | 二等奖 |
| 刘雄 | 云南师大附中 | 油脂 | 二等奖 |
| 刘艳、刘杰 | 北京市第十九中学 | 生命的基础能源教学设计 | 二等奖 |
| 刘瑜 | 首都师范大学第二附属中学 | 氧化还原反应 | 二等奖 |
| 罗萍丽 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 难溶电解质的溶解平衡教学设计 | 二等奖 |
| 马爱丰 | 大连育明高中 | 电解原理及应用 | 二等奖 |
| 马青青 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 化学能与电能 | 二等奖 |
| 马治军 | 宁夏六盘山高级中学 | 化学反应原理第二章全章教学设计 | 二等奖 |
| 彭真真 | 广东省深圳市深圳市外国语学校 | 3.2氮的循环第一课时 | 二等奖 |
| 郄毅巍 | 北京一六六中学 | 元素周期律（第二课时） | 二等奖 |
| 邱德芹 | 济南外国语学校 | 醇和酚 | 二等奖 |
| 尚荣荣 | 北京丰台二中 | 《选修四电化学复习  ——原电池与电解池的对比》教学设计 | 二等奖 |
| 沈彩娣 | 杭州市长河高级中学 | 促进学生认识发展的“问题——探究”教学设计 | 二等奖 |
| 沈煜新 | 北京市大兴一中高一化学组 | 钠的化合物 | 二等奖 |
| 司步磊 高建伟 | 安徽蚌埠第二中学 | 硅-教学设计 | 二等奖 |
| 苏玉婵 | 深圳外国语学校 | 乙醇教学录像 | 二等奖 |
| 隋明明 | 北京三十五中 | 综合试题解题策略 | 二等奖 |
| 孙晓春 | 昆明第十四中学 | 活动课—厨房中的化学 | 二等奖 |
| 王大华 | 湖北省保康县第一中学 | 《化学能与热能》 | 二等奖 |
| 王冬雪 | 中央民族大学附属中学 | 第一章 认识有机化合物  第四节  研究有机化合物的一般步骤和方法 | 二等奖 |
| 王璠 | 北京石油学院附中 | 必修2 第一章 物质结构 元素周期律 | 二等奖 |
| 王凯 | 江苏省常州高级中学 | 教学设计 | 二等奖 |
| 王清华 | 鄞州高级中学 | 第一单元  氯、溴、碘及其化合物 | 二等奖 |
| 王晓斌 | 厦门海沧实验中学 | 第一章 第一节  化学反应的热效应 | 二等奖 |
| 王艳丹 | 深圳市第二高级中学 | 卤素及其化合物 | 二等奖 |
| 王燕 | 深圳市第二高级中学 | 水的电离和溶液酸碱性 | 二等奖 |
| 王玉辉 | 海南省海口市第一中学高中化学组 | 《电解池》 | 二等奖 |
| 韦守信 | 广东省珠海市斗门一中 | 第一章 认识有机化合物 | 二等奖 |
| 魏伟 | 涡阳第四中学 | 第三节  饮食中的有机化合物 | 二等奖 |
| 文友贵 | 四川省成都市双流县教育研究与教师培训中心 | 人教版化学2第一章第一节  元素周期表教材教法分析与教学设计 | 二等奖 |
| 吴朝锋 | 皖亳州市涡阳县第四中学 | 碳的多样性 | 二等奖 |
| 吴丽君 | 北京市华侨城黄冈中学 | 元素周期表 元素周期律 | 二等奖 |
| 武艳 | 安徽省涡阳县第四中学 | 认识有机化合物 教学设计 | 二等奖 |
| 夏时君 | 深圳市宝安区新安中学 | 体验控制变量法在化学探究中的运用 | 二等奖 |
| 徐晖 | 安徽省界首市第一中学 | 化学反应速率教学设计及课件 | 二等奖 |
| 许建华 | 江西省会昌中学 | 化学键（第一章第三节） | 二等奖 |
| 严业安 | 福建省三明第一中学 | 第2章第1节 共价键模型（第1课时） | 二等奖 |
| 杨光强 | 安徽涡阳四中 | 《化学反应的利用》教学案例设计 | 二等奖 |
| 杨金美 | 北师大昆明附中 | 研究有机化合物的一般步骤和方法 | 二等奖 |
| 杨静 | 四川省双流县棠湖中学外语实验学校 | 氧化还原反应 | 二等奖 |
| 杨萌 | 北京市第八中学 | 电解池 | 二等奖 |
| 杨明生 | 安徽省霍邱县第二中学 | 化学反应速率与化学平衡 | 二等奖 |
| 杨鹏 | 北京市华侨城黄冈中学 | 弱电解质的电离 | 二等奖 |
| 杨善香 | 安徽省霍邱县第二中学 | 化学反应与能量 | 二等奖 |
| 杨淑梅 | 宿迁高等师范学校 | 有机化合物 | 二等奖 |
| 杨新和 | 青岛五十八中 | 化学中常用的物理量——物质的量 | 二等奖 |
| 叶俊 | 深圳市第二高级中学 | 硫和氮的氧化物——第二课时 氮的氧化物、酸雨 | 二等奖 |
| 于秀华 | 中关村中学 | 高三实验复习-实验探究 | 二等奖 |
| 袁玉娟 | 北京市大兴一中 | 铁盐亚铁盐转化教学录像 | 二等奖 |
| 岳耘田 | 深圳市第二高级中学 | 盐类的水解的影响因素 | 二等奖 |
| 张传志 | 青岛五十八中 | 第二章第三节化学反应的利用 | 二等奖 |
| 张东生 | 宁夏六盘山高级中学 | 鲁科版《化学反应原理》第三章《物质在水溶液中的行为》教学设计 | 二等奖 |
| 张冬华 | 北京市顺义区第九中学 | 盐类的水解 | 二等奖 |
| 张和威 | 丰台二中 | 原电池会考复习 | 二等奖 |
| 张宏 | 广东省珠海市斗门一中 | 选修5第三章 烃的含氧衍生物 | 二等奖 |
| 张劼 | 北京市和平街第一中学 | 高三化学复习课《化学平衡的移动与应用》 | 二等奖 |
| 张爽 | 北京师范大学良乡附属中学 | 有机合成 | 二等奖 |
| 张松林 | 江苏省扬州市维扬中学 | 富集在海水中的元素—氯的教学设计 | 二等奖 |
| 张莹 | 辽宁省大连市第二十高级中学 | 合成氨 | 二等奖 |
| 张莹萍 | 宁夏长庆高级中学 | 选修3 物质结构与性质 第一节原子结构 | 二等奖 |
| 张长亮 张小康 陈艳萍 | 山东省青州第二中学 | 化学必修2第一章教学课件 | 二等奖 |
| 张哲微 | 吉林省吉林市第一中学校 | 硫和氮的氧化物 | 二等奖 |
| 章端 | 广东省深圳市益田中学（即将更名：福田外国语学校高中部） | 第二章 元素与物质世界 | 二等奖 |
| 赵娟娟 | 宁夏六盘山高级中学 | 《水溶液》章节教案 | 二等奖 |
| 郑翠英 | 山东省莱芜市第五中学 | 《电解质》教学设计 | 二等奖 |
| 郑启程 | 泉州师范附属鹏峰中学 | 《物质的分离与提纯》教学录像 | 二等奖 |
| 周改英 | 上海市浦东教育发展研究院课程教学研究部 | 卤代烃的教学设计 | 二等奖 |
| 周家国 | 安徽省涡阳县第四中学 | 《饮食中的有机化合物——乙酸》教学设计 | 二等奖 |
| 周素琼 | 深圳市第二高级中学 | 硫和氮的氧化物—SO2 | 二等奖 |
| 周文 | 北京市和平街第一中学 | 元素周期律 | 二等奖 |
| 朱维昌 | 宁夏六盘山高级中学 | 高三复习教案（第二章三节教案） | 二等奖 |
| 冯宝贵 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 新课标下的《苯酚》教学设计 | 三等奖 |
| 韩腾龙 | 北京市第一七一中学 | 氧化钠与过氧化钠的性质教学设计 | 三等奖 |
| 景德生 | 河北省隆尧县第一中学 | 原电池的教学设计 | 三等奖 |
| 黎虹 | 海口实验中学 | “影响化学反应速率的因素”教学设计 | 三等奖 |
| 李震 | 宁夏育才中学 | 《元素与物质世界》单元教学设计 | 三等奖 |
| 刘英蕾 | 北京市顺义区第二中学 | 物质的分离与提纯 | 三等奖 |
| 宋国丰 | 安徽蚌埠第二中学 | 化学能转化为电能----电池-教学设计 | 三等奖 |
| 王玉波 | 山东省陵县第一中学 | 化学2（必修）第一章第一节 原子结构 | 三等奖 |
| 吴旻 | 安徽蚌埠第二中学 | 元素周期表的应用-教学设计 | 三等奖 |
| 杨远良 钟建生 | 山东省青州第二中学 | 元素周期表的应用 | 三等奖 |
| 于欣 | 大连育明高中 | 物质结构 元素周期律 | 三等奖 |
| 张平英 | 北京师范大学良乡附属中学 | 盐类的水解 | 三等奖 |
| 张秀侠 | 宁夏中卫市第四中学 | 专题钠及其化合物多媒体课件 | 三等奖 |

**2、研究论文成果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者** | **单位** | **成果名称** | **评审结果** |
| 白建娥 | 清华大学附属中学 | 人教版“化学反应原理”模块教学策略及实践 | 一等奖 |
| 陈本 | 广东省普宁二中 | 教学之道，提问有方 | 一等奖 |
| 陈海莉 | 海南省海口市第一中学高中化学组 | 《高一有效提问问卷调查报告》 | 一等奖 |
| 崔长东 | 北京市第五十四中学 | 2010年北京高考化学试题分析及2011年备考策略 | 一等奖 |
| 丁革兵 | 广州市第86中学 | 新课程高一化学有效教学的实践研究——人教版化学必修2《海水资源的综合利用》课例构建与反思 | 一等奖 |
| 董玲玲 | 北方交通大学附属中学 | 高中化学新课程背景下如何上好一节课——高端备课所感 | 一等奖 |
| 范郴兴 | 深圳市福田外国语高级中学（原福田区益田中学） | 设计实践型作业，践行新课改理念 | 一等奖 |
| 富瑶 | 北京市第八十中学 | 在教学过程中如何发挥教师的主导作用 | 一等奖 |
| 高慧娟 | 江苏省常州高级中学 | 例谈高中化学课程体系中综合实践活动的整体设计 | 一等奖 |
| 高平 | 北京市第九十六中学 | 基于不同模块下“糖类”教学设计的研究与反思 | 一等奖 |
| 侯作海 | 海南省中国热带农业科学院附属中小学 | 基于学困生的高考复习模式之练习设计探索 | 一等奖 |
| 胡尚生 | 安徽省亳州市涡阳第二中学 | 高中化学新课程实验教学的调查与思考 | 一等奖 |
| 黄秀娥 | 北京市中关村中学 | “层级教学”——基于各年级合作的教研活动 | 一等奖 |
| 黄勇良 | 山东省青岛第二中学分校 | “最有价值”的是《化学与生活》 | 一等奖 |
| 黄正华 | 人大附中分校 | 开放性课堂教学模式在高中化学新课程教学中的实施 | 一等奖 |
| 江萍 | 福建 厦门海沧实验中学 | 重组教材内容促进学生认识发展的“溶液中的离子平衡”教学的探索与实践 | 一等奖 |
| 蒋晓鸣 | 江苏省扬州中学 化学组 | 中学化学教育与素质教育—兼谈化学教材为加强素质教育所作的努力 | 一等奖 |
| 焦健 | 深圳市第三高级中学 | [评析新课程高考化学试题命题特点对高三教学的启示](http://blog.sina.com.cn/s/blog_530daf430100fat8.html) | 一等奖 |
| 黎云 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 高三化学复习的有效性课堂教学研究 | 一等奖 |
| 李登俊 | 深圳市福田外国语高级中学（原福田区益田中学） | 新课标化学优质课堂构建的尝试——导学式教学 | 一等奖 |
| 李俊生 | 河北省秦皇岛市第一中学 | 新课程背景下化学课堂的结课方法 | 一等奖 |
| 李文燕 | 昆明市安宁中学 | 新课程理念下对学生作业有效性的探索 | 一等奖 |
| 李先栓 | 宿迁高等师范学校 | “五氧化二磷使乙醇脱水”实验方案的调研报告 | 一等奖 |
| 李向红 | 北京市顺义区教育研究考试中心 | 高三化学元素化合物复习课教学策略的研究 | 一等奖 |
| 李燕 | 海南省海口市教育研究培训院 | 海南省新课程高考试题研究 | 一等奖 |
| 梁晓华 | 北京市第十中学 | 高中化学选修模块教学中发展学生化学概念认识的时间研究——以“影响化学反应速率的因素”教学为例 | 一等奖 |
| 林肃浩 | 浙江省杭州二中 | 研究高考化学试题特点，明确化学有效复习策略 | 一等奖 |
| 刘春华、丁革兵 | 广州市第86中学 | 以学生“自编互评共享”习题模式突破高三化学复习瓶颈的研究 | 一等奖 |
| 刘懿梅  陆晓萍 | 安徽蚌埠第二中学 | 2010年安徽高考化学实验试题评析及启示 | 一等奖 |
| 刘英蕾 | 北京市顺义区第二中学 | 在化学教学过程中思考和践行化学学科价值 | 一等奖 |
| 马翠玲 | 宁夏石嘴山市第三中学 | 原电池的工作原理及其应用在不同教材中的分析比较研究 | 一等奖 |
| 马青青 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | “概念图”策略在有机化学基础模块教学中的应用研究 | 一等奖 |
| 秦蕾 | 北京大学附属中学 | 过程性评价实践中的思考 | 一等奖 |
| 邱寒 | 安徽省霍邱县第二中学 | 新课标高考化学工艺流程题探析 | 一等奖 |
| 孙传梅 |  | 学案导学模式下高三复习《糖类》 | 一等奖 |
| 孙毅  刘云  张丽红 | 云南省教育厅教育科学研究院 | 云南省部分地区初高中化学衔接教学的抽样调查与研究 | 一等奖 |
| 陶皓月 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 务实求真 开拓进取——对高中化学学生学习困难的成因及其对称研究报告 | 一等奖 |
| 王春 | 北京市海淀区中国人民大学附属中学 | 《2010年课改实验区高考化学实验试题的特色及复习启示》教学论文 | 一等奖 |
| 王继红 | 北京市中关村中学 | 新课程理念下的高三元素化合物复习——元素化合物层级教学反思 | 一等奖 |
| 王清华 | 鄞州高级中学 | 跟踪一堂新教师满月课“氧化还原反应”的教学——演绎“小荷才露尖尖角”的韵味 | 一等奖 |
| 王心田 | 安徽蚌埠第二中学 | 新课标高中教科书化学用语不统一的困惑 | 一等奖 |
| 吴运泰、陈垂胜、文海玉 | 海南省海口市琼山中学化学组 | 校本课程《我家厨房里的化学》 | 一等奖 |
| 夏清国 | 湖南省城步苗族自治县第一民族中学 | 解读《考试大纲》，提高化学复习有效性研究论文成果 | 一等奖 |
| 谢广常 | 云南省昆明市呈贡一中 | 高一化学新课程教学中的问题和反思 | 一等奖 |
| 谢立平 | 北京市顺义区教育研究考试中心 | 例谈高中化学元素化合物复习课教学开放性与实效性整合教学策略 | 一等奖 |
| 宿东飞 | 北京一零一中学 | 单元教学的策略与方法—以“烃的含氧衍生物”单元教学为例 | 一等奖 |
| 杨帆 | 嘉兴北师大南湖附校 | 实验化学模块与模块中的化学实验的功能辨析 | 一等奖 |
| 杨明生 | 安徽省霍邱县第二中学 | 关于高中化学教学中科学探究的几个问题的讨论 | 一等奖 |
| 俞捷 | 福建省福清第一中学 | 《物质结构与性质》专题三教学例谈 | 一等奖 |
| 张登堃 | 安徽界首一中 | 新课程下化学教学本位回归的思考与实践 | 一等奖 |
| 张凤桂 | 宁波市惠贞书院 | 基于微粒作用观的教学设计的案例研究 | 一等奖 |
| 张金怡 | 江苏省常州高级中学 | 基于“文本对话”的有效教学 | 一等奖 |
| 张克清 | 江苏省常州高级中学 | 小实验体现大智慧 | 一等奖 |
| 张琳 | 北京市第一七一中学 | 对三种版本化学选秀教材中科学探究栏目的评价与思考 | 一等奖 |
| 张守波 | 昆明市官渡区第一中学 | 新课程背景下有关化学反应与能量变化的教学思考 | 一等奖 |
| 张文花 | 北京市第十八中学 | 探索导学案的应用和关注培养学生科学的思维方法—《合成高分子化合物的基本方法》的教学思考 | 一等奖 |
| 张玉彬  胥会敏 | 广东省深圳市福田区教研中心  广东省深圳市沙头角中学 | 《浅谈中学化学实验的改进和设计途径》 | 一等奖 |
| 张玉贞 | 宿迁高等师范学校 | 铜与硝酸反应的绿色化设计 | 一等奖 |
| 章端 | 广东省深圳市益田中学（即将更名：福田外国语学校高中部） | 化学实验教学中绿色化学理念渗透的策略研究 | 一等奖 |
| 赵果求 | 广东省普宁市第二中学化学组 | 重视课堂引入，构建化学优质课堂 | 一等奖 |
| 赵向军 | 北京市顺义区第一中学 | 实施高中化学新课程注重培养学生的自主学习能力 | 一等奖 |
| 周改英 | 上海市浦东教育发展研究院课程教学研究部 | 高中化学新课程教学价值重构与有效实施 | 一等奖 |
| 曹丽敏 | 江苏省常州高级中学 | 从教材到教学的三部曲 | 二等奖 |
| 常晓坤 | 山东省青岛第二中学分校 | 从一堂校研究课分析小班化教学有效性的实施 | 二等奖 |
| 陈朝阳 | 福建莆田第五中学 | 联系生活实际 激发学习兴趣 | 二等奖 |
| 陈榕 | 福建省福清第一中学 | 《凤头、猪肚、豹尾——提高中学化学课堂教学的实效性策略》 | 二等奖 |
| 陈汝红 | 潍坊一中 | 培养学生自主学习能力的教学策略研究 | 二等奖 |
| 陈炜彬 、肖丹玲 | 汕头市潮阳区金堡中学 汕头市潮阳区棉北中学 | 哲学视角下化学概念的学习 | 二等奖 |
| 陈争 | 北京101中学 | 如何搭建问题框架驱动学生思维发展 | 二等奖 |
| 代文 | 石嘴山市第一中学 | 抓住学生心理  巧妙引入课题——浅谈新课程改革中的化学课题引入 | 二等奖 |
| 丁海红、  臧永德 | 宁夏六盘山高级中学 宁夏育才中学 | 乙醇相关性质实验的改装探究 | 二等奖 |
| 东启云 | 北京顺义区第一中学 | 创建开放的学习环境培养中学生化学探究能力的研究 | 二等奖 |
| 范晓凤 | 深圳市平冈中学 | 高三元素化合物复习策略 | 二等奖 |
| 房寿高 | 江苏常州高级中学 | 新情境下方程式的快速书写 | 二等奖 |
| 冯宝贵 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 实验辅助高考复习法 | 二等奖 |
| 冯莉丽 | 昆明市第三中学 | 我的高中化学新教材教学体会 | 二等奖 |
| 冯清华 | 清华附中朝阳学校 | 高中化学教学中“异常”实验现象教学情境创设的探究 | 二等奖 |
| 傅志杰、  曹宇辉 | 东城区研修学院  北京市陈经纶中学 | 必修模块元素化合物复习策略 | 二等奖 |
| 高建伟  司步磊 | 安徽蚌埠第二中学 | 充分利用新教材 让课堂教学动起来 | 二等奖 |
| 高岚 | 北京市和平街一中 | 以化学实验为手段、通过探究式模式培养创新人才 | 二等奖 |
| 高涛 | 安徽蚌埠第二中学 | 新课程下高中化学实验有效性教学策略的探讨 | 二等奖 |
| 高修库、常宏 | 北京市第二中学 | 对高中新课程价值的认识 | 二等奖 |
| 高宇 | 北京市大兴区采育中学 | 我与高中化学新课程改革有个约会——高中化学新课程改革价值反思 | 二等奖 |
| 龚长乐 | 安徽省涡阳县第一中学 | 如何分析物质的性质 | 二等奖 |
| 郭维玲 | 山东省陵县一中 | 新课改下关于化学教学的几点思考与体会 | 二等奖 |
| 郭裕茂 | 杭州第十四中学 | 用分类思路实施必修模块复习的尝试 | 二等奖 |
| 韩伯华 | 广东省韶关市曲江区第一中学 | 高中化学教学培养“宏观与微观”的实践探究 | 二等奖 |
| 韩吉慧 | 大连育明高中 | 《物质结构》教学策略分析 | 二等奖 |
| 韩小珊 | 深圳市平冈中学 | 增大课堂容量  在辨析中明确————高考二轮化学课堂复习方略 | 二等奖 |
| 何静 | 北京市中关村中学 | 还原学生的思维过程 | 二等奖 |
| 何美琪 | 海南省儋州市长坡中学 | 谈谈提高高中化学课堂效率的过程与方法 | 二等奖 |
| 胡爱彬 | 江苏省常州高级中学 | 高三化学案例复习的践行与反思 | 二等奖 |
| 胡绍平 | 北京市顺义区第一中学 | 优化课堂学案 提高化学教学实效性 | 二等奖 |
| 华兴 | 山东省青岛第二中学分校 | 关于Fe2+核外电子排布式学情反思 | 二等奖 |
| 黄彩红 | 北京市第19中学 | 新教材 新思想——从新教材内容安排的变化体会新教材带来的新思想 | 二等奖 |
| 黄金梅 | 贵州省黔西南州兴义市第九中学 | 对高中化学新课程价值的认识 | 二等奖 |
| 黄颖洁 | 南京市第十三中学 | 高三化学教学中心理学规律应用于实践研究 | 二等奖 |
| 季灏俊 | 山东省青岛第二中学分校 | 浅谈如何在化学教学中实施素质教育 | 二等奖 |
| 蒋红年 | 安徽蚌埠第二中学 | 鲁科版化学必修1教材概念设置及呈现方式初探 | 二等奖 |
| 李飞飞 | 北京市第五十中学分校 | 论文《信息技术与化学教学整合的实践研究》 | 二等奖 |
| 李风华 | 石嘴山市第一中学 | 对我校研究性学习实施现状的反思 | 二等奖 |
| 李海军 | 广东省韶关市曲江区第一中学 | 营造质疑氛围，激发学生探究欲望 | 二等奖 |
| 李华 | 江苏省常州高级中学 | 例谈高三元素化合物复习各阶段的困惑及对策 | 二等奖 |
| 李化年 | 丰台二中 | 例说化学概念教学 | 二等奖 |
| 李会姣 | 北京市大兴区采育中学 | 不同教材中“元素周期表”的对比研究----人教版、鲁科版、美国《化学：概念与应用》 | 二等奖 |
| 李梅 | 安徽省霍邱县第二中学 | 提高有机化学课堂教学有效性的实践探索 | 二等奖 |
| 李青萍 | 银川市教育科学研究所 | 提高化学试卷讲评课有效性的教学方法探究 | 二等奖 |
| 李盛华 | 山东省陵县一中 | 新高考下的化学命题特点及复习建议 | 二等奖 |
| 李士生 | 大连育明高中 | 谈《有机化学》必修与选修的衔接 | 二等奖 |
| 李顺 | 昆明市官渡区第六中学 | 《原电池》教学中实验方案优化策略 | 二等奖 |
| 李欣宇 | 北京市顺义区第九中学 | 让化学课堂充满探索的乐趣 | 二等奖 |
| 李喆 | 北京市八一中学 | 诌议学生课堂探究活动中教师的作用 | 二等奖 |
| 梁秀红 | 北京市第17中学 | 电化学新旧教材的教学比较-----初步理解新课程的课程内容 | 二等奖 |
| 梁珍 | 深圳市平冈中学 | 浅谈构建“生活化”化学课堂 | 二等奖 |
| 林海萍 | 海南省海口市第一中学高中化学组 | 《谈“备提问”在新课程教学中的效能》 | 二等奖 |
| 林捷 | 福建省建瓯市第一中学 | 合理整合  重视专题复习的有效性和针对性 | 二等奖 |
| 林睿 | 山东省聊城第三中学 | 高中化学新课程的教学初探 | 二等奖 |
| 凌玉 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 对高中选修1《化学与生活》的补充建议 | 二等奖 |
| 刘宝华 | 清华附中朝阳学校 | “学案”教学模式在高考化学备考中的应用探析 | 二等奖 |
| 刘波 | 厦门海沧实验中学 | 浅谈新课程高中化学教学的实效性 | 二等奖 |
| 刘春生 | 安徽省霍邱县第二中学 | 浅议中学化学基本概念的形成 | 二等奖 |
| 刘海金 | 安阳县二中分校教务处 | 对高中化学模块教学中培养学生自主探究的策略研究 | 二等奖 |
| 刘焕亮 | 北京师范大学良乡附属中学 | 在化学必修模块教学中提高学生科学素养 | 二等奖 |
| 刘健 | 深圳市平冈中学 | 如何在化学实验中培养学生的科学素养 | 二等奖 |
| 刘利梁 | 山东省莱州市第六中学 | 化学反应原理物质探究 | 二等奖 |
| 刘明银 | 昆明市第八中学 | 学生是学习的主体 让三维目标落实在课堂 | 二等奖 |
| 刘强 | 天津市第三中学 | 巧选教学方法，优化化学课堂 | 二等奖 |
| 刘曰涛 | 陕西省榆林市苏州中学 | 高中化学教学中探究式教学模式初探 | 二等奖 |
| 卢洁如 | 广东省普宁市第二中学化学组 | 在开放性教学中实现“愿望”的愿望，提高“会学”能力 | 二等奖 |
| 卢雯雯 | 北京市大兴区采育中学 | 优化课堂教学，提高化学课堂前实效性 | 二等奖 |
| 路强 | 莱芜市第五中学 | 大道直行中不移——我对鲁科版选修模块教材“物质结构与性质”的认知 | 二等奖 |
| 罗萍丽 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 高中化学新课程选修模块（化学反应原理）教学策略探究 | 二等奖 |
| 毛学寨 | 深圳市平冈中学 | 三条主线探究元素化合物的化学性质 | 二等奖 |
| 苗壮 | 安徽省蚌埠三中 | 新课程标准下高中化学教学的思考 | 二等奖 |
| 穆卫国 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 浅谈高三化学复习实效性策略 | 二等奖 |
| 钱红微 | 大连育明高中 | 谈《物质结构与性质》模块的教学策略 | 二等奖 |
| 邱德芹 | 济南外国语学校 | 新课程下高三化学高效课堂教学策略的研究与实践 | 二等奖 |
| 阮绪国 | 湖北省谷城县城关镇一中 | 化学教学与安全教育 | 二等奖 |
| 佘平平 | 北京市第二中学 | 第三章 《金属及其化合物》 教材分析 | 二等奖 |
| 沈燕萍 | 江苏常州高级中学 | 2010年江苏高考化学计算题浅析与浅见 | 二等奖 |
| 生建国 | 江苏省扬州中学 | 谈高中化学新课程教学中的实验教学 | 二等奖 |
| 盛怀芬 | 青岛第一中学 | 优化复习过程，提高复习效率 | 二等奖 |
| 苏美华 | 浙江宁波镇海中学 | 加强诊断与反馈 提高衔接教学实效 | 二等奖 |
| 孙晓春 | 昆明第十四中学 | 新课标下对元素及其化合物教学的思考 | 二等奖 |
| 孙晓宇 | 北京市航天中学 | 高中化学会考元素化合物复习浅析 | 二等奖 |
| 孙志馨 | 天津市大港第三中学 | 设置问题情境激活思维，促发有效教学的生成 | 二等奖 |
| 汤希云 | 山东省青岛第一中学山东省青岛第一中学 | 优化教学设计 提高课堂教学的有效性 | 二等奖 |
| 涂红莉 | 北京市中关村中学 | 关注学情，加强探究，促进学生课堂学习的主体性和有效性 | 二等奖 |
| 王桂琴 | 安徽省霍邱县第一中学 | 《化学与生活》模块教学策略研究 | 二等奖 |
| 王怀军 | 石嘴山市第一中学 | 改进实验教学思维 培养学生创新能力——对新课程实验教学的思考 | 二等奖 |
| 王辉林 | 江苏省扬州中学 | N原子杂化方式的探讨 | 二等奖 |
| 王惠英 | 昆明市昆钢一中 | 在试卷处理中体现学生的主动性 | 二等奖 |
| 王静怡 | 北京市顺义区牛栏山第一中学 | 主动实验学习应对动态高考 | 二等奖 |
| 王璐 | 北京市东方德才学校 | 新课程理念下的教育评价体系 | 二等奖 |
| 王仁阳 | 厦门华侨中学 | 注重灵活的化学教学三环节 | 二等奖 |
| 王守营、张来忠 | 山东省昌乐二中 | 高中化学新课程情感态度与价值观复习策略 | 二等奖 |
| 王秀莉 | 北京第十九中学 | 高中化学新课程概念教学的初探 | 二等奖 |
| 王彦民、刘春锋 | 北师大燕化附中 | 化学课堂教学中应充分体现学生的主体性 | 二等奖 |
| 王艳丹 | 深圳市第二高级中学 | “鲁科版”化学必修教材之我所见 | 二等奖 |
| 王印霞 | 黑龙江省讷河市拉哈一中 | 《化学与生活》教学策略实施的感想和感悟 | 二等奖 |
| 王哲 | 大兴区教师进修学校 | 问题引导式概念教学法在“物质的量”单元教学中的应用 | 二等奖 |
| 韦守信 | 广东省珠海市斗门一中 | 铝在不同版本的高中化学教材中的异同探究 | 二等奖 |
| 魏文锋 | 河南省郑州市第四十七中学 | 新课程理念下的化学教学优化设计 | 二等奖 |
| 吴献平 | 北京市第四十一中学 | 论文《中学化学教学中“学案”设计与使用的研究》 | 二等奖 |
| 徐晖 | 安徽省界首市第一中学 | 谈影响高中化学成绩的原因及解决方法 | 二等奖 |
| 徐京汉 | 北京市第五十五中学 | 普通高中新课程实验化学模块教学感悟 | 二等奖 |
| 徐荣芳 | 厦门海沧实验中学 | 鲁科版与苏教版《物质结构与性质》模块教材的分析与比较研究 | 二等奖 |
| 徐新德 | 江苏省扬州中学 | 在高中化学课堂中开展自主学习的案例研究—以“氯气的性质”为例 | 二等奖 |
| 杨金凤 | 浙江省宁波市镇海中学 | 真实与整合 | 二等奖 |
| 杨静 | 四川省双流县棠湖中学外语实验学校 | 新课程改革下教师参与化学教学的思索 | 二等奖 |
| 杨圣群 | 湖南省泸溪县第一中学 | 新课程绿色化学理念的体现与微型实验的使用探究 | 二等奖 |
| 杨淑梅 | 宿迁高等师范学校 | 如何从碘的四氯化碳溶液中提取碘 | 二等奖 |
| 杨阳 | 大连育明高中 | 《有机化学》教学策略分析 | 二等奖 |
| 杨长进 | 深圳市福田外国语高级中学（原福田区益田中学） | 高中化学实践型作业设计的探究 | 二等奖 |
| 姚晶莹 | 宁夏六盘山高级中学化学组 | 谈《化学反应速率和限度》在必修和选修中的教学设计有何不同 | 二等奖 |
| 姚运永 | 山东省临沂第十九中学 | 分组教学中有效合作学习的教学策略 | 二等奖 |
| 叶长军 | 北京四中 | 教育的春天 | 二等奖 |
| 于才 | 深圳市福田区福田中学 | 把握三个策略  实现有效教学 | 二等奖 |
| 于茜  董一明 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 巧用思维导图，上活复习课 | 二等奖 |
| 于守丽  苏秋云 | 北京市陈经纶中学 北京市三里屯一中 | 新课程背景下怎样提高高三化学复习课的有效性——参加高端备课《平衡复习》之体会 | 二等奖 |
| 张纯瑞 | 安徽省霍邱县第二中学 | 关于中学有机化学有效教学的思考 | 二等奖 |
| 张富 | 昆明市第二十四中学 | 《新课程背景下高中化学有效教学策略初探》 | 二等奖 |
| 张宏 | 广东省珠海市斗门一中 | 在化学教学中体现生本教育 | 二等奖 |
| 张劲辉 | 福建省长乐华侨中学 | 解读高考化学新题型——化工流程题 | 二等奖 |
| 张静 | 北京市第55中学 | 育花型模式在化学复习课中的应用与探索 | 二等奖 |
| 张璇 | 广州市协和中学 | “问题解决”教学中教与学的辩证关系 | 二等奖 |
| 张莹萍 | 宁夏长庆高级中学 | 提高化学课堂教学交往实效的策略 | 二等奖 |
| 张志辉 | 江苏常州高级中学 | 让学生真正成为探究的主体 | 二等奖 |
| 章晓晴 | 深圳市平冈中学 | 研究化学新教材价值定位  培养学生自主学习品质 | 二等奖 |
| 赵继海 | 深圳市第二高级中学 | 化学新课程中的方法论教育 | 二等奖 |
| 赵娟娟 | 宁夏六盘山高级中学 | 浅谈新课程下如何提高化学课堂的实效性 | 二等奖 |
| 赵茜 | 山东省青岛第二中学分校 | 小班化让交流教学唱主角 | 二等奖 |
| 赵新华 | 山东省青岛第五十八中学 | 如何提高高三化学试卷讲评课的实效性 | 二等奖 |
| 赵玥 | 北京市朝阳区信息工程学院附属中学 | 由中美中学化学教材对比引发的深思 | 二等奖 |
| 郑春霞 | 广东省普宁市第二中学化学组 | 浅谈多媒体技术在中学化学教学中的应用 | 二等奖 |
| 周丽萍 | 广州市协和中学 | 谈溶液中离子浓度大小比较的复习策略 | 二等奖 |
| 周素琼 | 深圳市第二高级中学 | 新课改中的化学课堂有效提问策略 | 二等奖 |
| 周卫平、贾艳君 | 北京市中关村中学 | 元素化合物层级发展教学的实践与思考——谈高中化学“氯及其化合物”层级发展教学 | 二等奖 |
| 周锡良 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 浅谈德育教育在化学教学中的渗透 | 二等奖 |
| 朱维昌 | 宁夏六盘山高级中学 | 关于宁夏六盘山高级中学高一新生（宁夏南部山区初中毕业生）是否有进行理科实验探究能力的初步调查报告 | 二等奖 |
| 朱智铭 | 北京市平谷中学 | 生活视野中的化学 | 二等奖 |
| 李琳琳 | 安徽省涡阳第四中学 | 《化学与生活》模块教学策略 | 三等奖 |
| 李双玲 | 山东省陵县第一中学 | 教材研究之我见 | 三等奖 |
| 李院生 | 安徽省长丰县吴山中学 | 人教版《化学与生活（选修1）》教材分析 | 三等奖 |
| 沈煜新 | 北京市大兴一中高一化学组 | 《化学与生活》教学策略研究 | 三等奖 |
| 孙雪梅 | 昆明实验中学 | 做学生的促进者 | 三等奖 |
| 王英 | 北京市东方德才学校 | 让“问题”成为学生探究学习的催化剂 | 三等奖 |
| 魏伟 | 涡阳第四中学 | 新课改，我们给学生什么？ | 三等奖 |
| 吴朝锋 | 皖亳州市涡阳县第四中学 | 《有机会学基础》模块教学策略研究 | 三等奖 |
| 吴峰 | 安徽省利辛县第一中学 | 以“四养”支撑课堂教学，让课堂精彩起来 | 三等奖 |
| 谢志雯 | 海南华侨中学 | 利用学案导学，提高学生学习有机化学的效率 | 三等奖 |
| 许建华 | 江西省会昌中学 | 对映异构体中R .S构型的判断方法 | 三等奖 |
| 杨光强 | 安徽涡阳四中 | 高中化学校本课程开发实践中的思考 | 三等奖 |
| 易富饶、唐红波、阳志高 | 湖南省宁乡县第一高级中学 | 细节决定成败 ——高三化学复习不可忽视的细节 | 三等奖 |
| 臧峰 | 安徽省涡阳县第四中学 | 运用情感心理学原理于化学教学之中 | 三等奖 |
| 张苗 | 北京市房山区房山中学 | 新课程背景下，如何提高高三化学复习习题讲评课的实效性——以人教版《化学反应原理》模块的习题讲评为例 | 三等奖 |
| 张庆光 | 云南禄劝民族中学 | 人教版课程标准教材有机化学的特点 | 三等奖 |
| 周家国 | 安徽省涡阳县第四中学 | 浅谈化学教学中学生自主学习能力的培养 | 三等奖 |

**3、习题研究成果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者** | **单位** | **成果名称** | **评审结果** |
| 郭凤玲 | 北京大学附属中学 | 2010-2011学年度第一学期高一化学模块考试试卷 | 一等奖 |
| 侯新立 | 石嘴山市第一中学 | 石嘴山市第一中学2010-2011学年第一学期高二化学期中考试卷及分析 | 一等奖 |
| 焦健 | 深圳市第三高级中学 | 深圳市2011届深圳市第一次高考模拟化学考题分析报告 | 一等奖 |
| 靳思增 | 河南省荥阳市高级中学 | 《化学反应原理》模块测试题 | 一等奖 |
| 李向红 | 北京市顺义区教育研究考试中心 | 顺义区2010—2011学年度质量监测    高一年级化学试卷 | 一等奖 |
| 刘利梁 | 山东省莱州市第六中学 | 化学反应原理的测试 | 一等奖 |
| 刘艳、刘杰 | 北京市第十九中学 | 考试试卷及分析 | 一等奖 |
| 秦蕾、周磊、高春海 | 北京大学附属中学 | 化学反应原理模块测试及分析 | 一等奖 |
| 邱德芹 | 济南外国语学校 | 高三化学一轮复习达标试题 | 一等奖 |
| 邱寒 | 安徽省霍邱县第二中学 | 2010年高考化学最后一卷及其使用说明 | 一等奖 |
| 孙晓飞 | 河北巨鹿中学 | 《化学反应原理》模块检测 | 一等奖 |
| 王璠 | 北京石油学院附中 | 必修1 第一章 单元测试 | 一等奖 |
| 王秀莉、刘杰 | 北京第十九中学 | 高二上学期期末考试 | 一等奖 |
| 王玉辉 | 海南省海口市第一中学高中化学组 | 《高考调研测试》 | 一等奖 |
| 杨晓清 | 北京市怀柔区教科研中心高中教研室 | 怀柔区2011届高三教学质量调研测试 理综化学试卷及分析报告 | 一等奖 |
| 张晓梅 | 石嘴山市第一中学 | 模块检测题 | 一等奖 |
| 陈朝阳 | 福建莆田第五中学 | 理科综合模拟试卷(化学部分 福建省适用) | 二等奖 |
| 高春霞 | 北京市玉渊潭中学 | 第二章 第一节 《化学反应速率》同步作业 | 二等奖 |
| 宫自娟 | 宁夏石嘴山市光明中学 | 模块测试 | 二等奖 |
| 胡爱彬 | 江苏省常州高级中学 | “例题、错题、同步练习” 三版块习题研究 | 二等奖 |
| 黄钊 吴艳 | 安徽蚌埠第二中学 | 高考模拟试卷A、B卷 | 二等奖 |
| 李国辉 | 海南华侨中学 | 海南华侨中学2013届《化学1》模块测试 | 二等奖 |
| 李惠勇 秦群 | 安徽蚌埠第二中学 | 《化学反应原理》模块测试A、B卷 | 二等奖 |
| 李金鑫 | 北京市房山区四〇一学校 | 《有机化学基础》模块测试题 | 二等奖 |
| 李雪迪 | 山东省昌乐及第中学 | 化学综合测试题 | 二等奖 |
| 马青青 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 有机化学基础 模块测试题 | 二等奖 |
| 穆卫国 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 化学平衡单元复习及测试 | 二等奖 |
| 邱志刚 | 山东省昌乐二中 | 《化学反应原理》模块测试 | 二等奖 |
| 唐勇 | 海口市第一中学 | 选修五有机化学试题 | 二等奖 |
| 王守营、张来忠 | 山东省昌乐二中 | 化学反应与能量变化单元测试 | 二等奖 |
| 王印霞 | 黑龙江省讷河市拉哈一中 | 选修5《有机化学基础》烃和卤代烃  单元测试 | 二等奖 |
| 王哲 | 大兴区教师进修学校 | 水溶液中的离子平衡 | 二等奖 |
| 魏伟 | 涡阳第四中学 | 同步练习 | 二等奖 |
| 温龙英 | 广东省梅州市五华县五华中学 | 化学实验习题研究 | 二等奖 |
| 吴晓丹 | 中央民族大学附属中学 | 人教版选修5 有机化学基础模块测试 | 二等奖 |
| 徐浩年 | 安徽省霍邱县第一中学 | 霍邱一中2010届高考全真模拟理综试卷化学部分 | 二等奖 |
| 杨金凤 | 浙江省宁波市镇海中学 | 高考模拟题 | 二等奖 |
| 周锡良、陶皓月 | 广东省珠海市斗门区第一中学 | 高三复习高考模拟题 | 二等奖 |
| 卓丽芳 | 广东省五华县实验学校 | 金属的化学性质同步练习研究 | 二等奖 |
| 杨平 | 山东师范大学附属中学 | 高考理综化学部分模拟测验题（山东版） | 三等奖 |