**附件：**

**常州市教育学会中学化学教学专业委员会2018年获奖论文**

**一等奖（ 9名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 文章 |
| 1 | 张婷 | 江苏省常州高级中学 | 高三化学主题情境教学的设计与实施 |
| 2 | 陆晓云 | 省溧阳中学附属中学 | 妙用Y型管 巧设学生实验 |
| 3 | 孙华 | 武进区淹城初级中学 | 培养学生核心素养之课堂“留白” |
| 4 | 李小静 | 常州市花园中学 | 基于化学关键问题的主题教学研究 |
| 5 | 李娟 | 新北区罗溪中学 | 有效提问 激发学生思维能力 |
| 6 | 耿亚萍 | 溧阳市光华高级中学 | 立足生活问题 培养核心素养 |
| 7 | 王建卫 | 金坛区薛埠中学 | 化学课堂师生互动的观察与研究 |
| 8 | 李振 | 江苏省前黄高级中学 | 例谈基于学科核心素养的  高三复习课教学设计 |
| 9 | 李俊 | 金坛区薛埠中学 | “活”“动”结合 构建素养课堂 |

**二等奖（14名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 文章 |
| 1 | 王亚芳 | 新北区新桥初级中学 | 例谈初中化学探究性实验教学的切入点 |
| 2 | 吴俊 | 溧阳市南渡高级中学 | “证据推理”视角下  金属钠的性质与应用教学设计 |
| 3 | 薛冰 | 武进区剑湖实验学校 | 希沃一体机在初中化学教学中的应用研究 |
| 4 | 汤丽萍  张志辉 | 常州市朝阳中学 | 基于DIS的初中化学实验开发实践研究 |
| 5 | 许文玉 | 金坛区第四中学 | 例谈化学课堂如何让学生动起来 |
| 6 | 唐治英 | 溧阳市新昌中学 | 提升学生核心素养  —谈创设情景在复习课堂中的运用 |
| 7 | 姜骁威 | 常州市钟楼实验学校 | 例谈从知识本位走向素养本位的复习课教学 |
| 8 | 徐凯 | 金坛区河头中学 | 基于核心素养的新授课教学设计与反思 |
| 9 | 陈成 | 溧阳市平陵学校 | 浅谈科学素养下对小学生的化学启蒙教育 |
| 10 | 陈小燕 | 新北区龙虎塘中学 | 重组知识 精心设计 提高效益 |
| 11 | 杨敏 | 北师大常州附属中学 | “项目学习”在初中化学教学中的应用研究 |
| 12 | 陈欣 | 金坛区第二中学 | 让生活融入化学课堂的教学设计 |
| 13 | 蒋建芳 | 江苏省前黄高级中学 | “清单”让高考复习更简单 |
| 14 | 陆文飞 | 武进区淹城初级中学 | 课堂教学中学生自主学习的策略研究 |

**三等奖（22名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校 | 文章 |
| 1 | 査梅琴 | 溧阳市燕山中学 | 化学教学中学生探究能力培养初探 |
| 2 | 陈丽峰 | 武进区礼河实验学校 | 核心素养导向的初中化学  主题式课堂教学研究 |
| 3 | 曹文丽 | 金坛区建昌中学 | 优化学生的学习方式 倡导自主学习 |
| 4 | 林丹 | 常州市滨江中学 | 例谈化学教学中实验探究活动的设计与实施 |
| 5 | 洪煜彦 | 溧阳市光华高级中学 | 谈核心素养视域下高中化学实验有效教学 |
| 6 | 朱国梅 | 江苏省前黄高级中学 | 创设真实情境 优化教学结构 |
| 7 | 周秀梅 | 溧阳市燕山中学 | 基于活动中获得认知的课堂教学设计 |
| 8 | 马敏 | 江苏省横林高级中学 | 基于学科核心素养的氧化还原反应教学 |
| 9 | 徐丽娟 | 武进区湖塘实验中学 | 在大数据背景下的化学教学策略 |
| 10 | 周玲玲 | 常州市滨江中学 | 基于化学核心素养下活动化作业的设计策略 |
| 11 | 陈洲 | 新北区龙虎塘中学 | 源于生活 高于生活 归于生活 |
| 12 | 姚敏 | 溧阳市上沛中学 | 偏远地区学困生自卑心理浅析 |
| 13 | 田连民 | 溧阳市后周中学 | 初中化学实验教学的做法探讨 |
| 14 | 居云 | 金坛区西岗中学 | 浅谈初中化学教学中演示实验的操作要素 |
| 15 | 唐建平 | 金坛区第二中学 | 基于发展化学学科核心素养的  初中化学教学尝试 |
| 16 | 刘艳 | 常州市中天实验学校 | 走进工业的化学教学研究 |
| 17 | 邹锋 | 武进区淹城初级中学 | 快乐地参与 深入地学习 |
| 18 | 包婷 | 常州市二十四中学 | 从知识梳理到思维整合再创造的  复习课模式研究 |
| 19 | 徐军平 | 常州市滨江中学 | 初中化学实验探究教学活动的设计 |
| 20 | 蒋峰 | 新北区吕墅中学 | 初中化学实验探究问题的设计 |
| 21 | 黄飞 | 金坛区第二中学 | 核心素养视角下的初中化学教育教学改革 |
| 22 | 戴林俊 | 金坛区儒林中学 | 小班化背景下导学案  在初中化学课堂中的应用 |