

中国科学技术协会 主管  
中国化学会 主办  
北京师范大学  
全国中文核心期刊

ISSN 1003-3807  
CN 11-1923/O6  
美国化学文摘(CA)收录源期刊

# 化学教育

## CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION

- ★《中文核心期刊要目总览》收录期刊
- ★中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- ★中国期刊全文数据库收录期刊

- ★中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- ★维普网收录源期刊
- ★万方数据库收录期刊

邮发代号：2-106

ISSN 1003-3807



9 771003 380154



HUAXUE JIAOYU



5

第36卷  
2015

**化学与社会**

- 图书印刷与绿色化学 ..... 范林 (1)

**专论**

- 例谈化学思维能力的培养 ..... 刘松伟 (3)

**课程与教材研讨**

- 德国初中化学教科书内容设置及其特色——以“酸、碱、盐”知识为例 ..... 王俊义 倪娟 (7)

- 支撑自主建构 强化能力形成——韩国高中化学教材化学热力学内容编排的启示 .....

..... 赵舒昱 周青 李香梅 沈红梅 (11)

**新课程天地**

- 元素化合物认识模型及其在复习教学中的应用——以高中《化学1》“金属元素及其化合物”单元复习为例 .....

..... 王磊 郭晓丽 王澜 商晓芹 张俊华 (15)

- 引导学生运用元素化合物认识模型解决实际问题的教学研究——以“菠菜补铁是真的吗”探究教学为例 .....

..... 张俊华 王澜 王磊 (22)

- 元素化合物教学的定位与设计——以高中《化学1》为例 ..... 相佃国 (26)

- 以拓展课为载体将化学从课内延伸到课外——“乙酸乙酯”的教学案例 ..... 付亿方 英姿 (30)

- 探究实验教学中“控制单一变量”思想的培养——以“浓度对化学反应速率的影响”为例 ..... 叶长军 杨花雨 (33)

**教学研究**

- 基于数据分析能力培养的元素周期律教学实践研究 ..... 鲁新玲 (38)

- 同题异授 异中求新——“碳酸钠的性质与用途”案例比较与点评 ..... 张红俊 (43)

- 城市初中开展化学家庭实验的策略探索 ..... 蔡双兵 耿龙荣 (46)

- 化学用语藏汉双语教学表达初探 ..... 次仁 杨承印 杨帆 (48)

**高考改革**

- 化学高考试题的内涵及其对学生发展的促进作用 ..... 刘雅莉 (51)

- 美国AP化学考试与中国化学高考的比较与思考 ..... 熊言林 徐青 (56)

**调查报告**

- 高三学生化学选择学习能力现状的实证研究 ..... 郭金花 (60)

**信息技术与化学**

- 基于百度知道的初中生网上化学提问初探——以氧气主题为例 ..... 范佳慧 陈凯 陈维维 (65)

**实验教学与教具研制**

- 运用数字化实验促进初中生建构溶解概念 ..... 严西平 钱蕙 (68)

- 利用正交实验法探究铁与水蒸气反应的最佳实验条件 ..... 藏勉 王秀红 周仕东 (71)

- 微粒运动实验创新设计与改进 ..... 潘国荣 白显圣 (74)

**问题讨论与思考**

- 对卤代烃消去反应实验修订的理解与思考 ..... 杨松辉 袁彩美 (76)

- 新制氯水性质的2种误解 ..... 段昌平 刘伟明 袁瑾 (79)

- 诊治化学教学“病理现象”的良方——《新理念化学教学诊断学》评介 ..... 胡群 王燕 (29)

- 欢迎订阅2015年《化学教育》 ..... (37)

- 首届“中国化学会化学基础教育奖”获得者——肖鹏飞 ..... (封4)

- 本期责任编辑 陈会玲 张霄青

# CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION

## 2015 Vol. 36 No. 5

Edited and Published by Chinese Chemical Society

### Chemistry and Society

Book Printing and Green Chemistry ..... FAN Lin(1)

### Special Topics

Discussion on Development of Chemical Thinking Ability by Teaching Cases ..... LIU Song-Wei(3)

### Investigation on Courses and Teaching Materials

Characteristics of Contents Setting of Acid-Base-Salt in Junior High School Chemistry Textbook of Germany ..... WANG Jun-Yi Ni Juan (7)

Analysis of Contents of Chemical Thermodynamics in Senior High School Chemistry Textbook of Republic of Korea ..... ZHAO Shu-Yu ZHOU Qing LI Xiang-Mei SHEN Hong Mei (11)

### New Curriculum Forum

Cognitive Model of Elements and Compounds and its Application in Review Classroom Teaching of Metal Elements and their Compounds ..... WANG Lei GUO Xiao-Li WANG Lan SHANG Xiao-Qin ZHANG Jun-Hua (15)

Teaching Research on Leading Students to Solve Practical Problems by Cognitive Model of Elements and Compounds ..... ZHANG Jun-Hua WANG Lan WANG Lei (22)

Orientation and Design of Elements and Compounds Teaching in Senior High School Chemistry ..... XIANG Dian-Guo (26)

Development of Ideas of Single Variable Control in Inquiry Experiment Teaching: Effect of Concentration on Chemical Reaction Rate ..... YE Chang-Jun YANG Hua-Yu(33)

### Teaching Research

Teaching of Periodic Law of Elements based on Development of Data Analysis Ability of Students ..... LU Xin-Ling (38)

Comparison of Different Teaching Cases of Properties and Applications of Sodium Carbonate ..... ZHANG Hong-Jun (43)

Strategies for Carrying out Family Chemical Experiments in Urban Junior High School ..... CAI Shuang-Bin GENG Long-Rong (46)

### Reform of College Entrance Examination

Meaning of College Entrance Examination Questions and its Promotion to Development of Students ..... LIU Ya-Li (51)

Comparison of College Entrance Examination of China and Advanced Placement Chemistry Examination of US ..... XIONG Yan-Lin XU Qing (56)

### Findings Report

Empirical Research on Selective Learning Ability of Students in Grade Three of Senior High School ..... GUO Jin-Hua (60)

### Information Technology and Chemistry

Research on Chemical Questions Put by Junior High School Students on Internet based on Baidu Zhidao ..... FAN Jia-Hui CHEN Kai CHEN Wei-Wei(65)

### Experiment Teaching and Teaching Aid Development

Promote Junior High School Students to Understand Concept of Dissolution by Digital Chemical Experiment ..... YAN Xi-Ping QIAN Hui(68)

Exploration on Optimum Experimental Conditions of Reaction between Ferrum and Steam by Orthogonal Experiment Method ..... ZANG Mian WANG Xiu-Hong ZHOU Shi-Dong(71)

Innovative Design of Particle Motion Experiment ..... PAN Guo-Rong BAI Xian-Sheng(74)

### Discussion and Thinking of Questions

Discussion on Elimination Reaction Experiment of Halogenated Hydrocarbon in Senior High School Chemistry Textbook ..... YANG Song-Hui YUAN Cai-Mei(76)

Clarify Misunderstanding of Properties of New Prepared Chlorine Solution ..... DUAN Chang-Ping LIU Wei-Ming YUAN Jin(79)

(Translator, Editor and Corrector: ZHU Yu-Jun)

# 化 学 教 育

(半月刊·1980年创刊)

2015年 第36卷 第5期 3月2日出版

主管单位 中国科学技术协会  
主办单位 中国化学会 北京师范大学  
编辑出版 《化学教育》编辑部  
编辑部地址 北京师范大学化学楼 217 室  
邮政编码 100875  
电话(传真) 010—58807875  
电子信箱 hxjy-jce@263.net  
网址 http://www.hxjy.org

顾 问 刘知新  
主 编 刘正平  
副 主 编 孙世刚 王 磊 王祖浩 郑长龙  
朱玉军(专职)  
刊名题字 戴安邦  
印刷装订 河北天普润印刷厂  
总发行处 北京市报刊发行局  
订 阅 全国各地邮局,或本刊编辑部

刊号 ISSN 1003 - 3807  
CN 11 - 1923/O6

国内邮发代号 2-106

国外发行代号 M3070

定价 12.00 元

## 首届“中国化学会化学基础教育奖”获得者 ——肖鹏飞

肖鹏飞老师 1985 年 7 月参加工作,从事中学化学教学工作 30 年,湖南师范大学附属中学的化学特级教师,享受国务院政府特殊津贴。在中学化学教学、中学化学竞赛、课题研究方面积累了丰富的经验。课堂教学深受学生喜爱,1992 年在湖南电视台主讲“高中化学解题与实验指导”,得到了学生的高度评价,后在云南电视台、贵州电视台重播。所教学生有王灿等多人以湖南省高考第一名的成绩进入高校学习。在化学竞赛辅导中取得了优异成绩,所辅导的学生先后有 10 人进入全国冬令营。其中黄永亮获得全国理论考试第一名,李帅格、刘登峰、李立获得全国实验第一名。1994 年,李帅格、黄永亮双双获得第 26 届国际中学生奥林匹克化学竞赛金牌,1997 年,刘登峰获得第 29 届国际中学生奥林匹克化学竞赛银牌。



肖鹏飞老师在中学化学教学领域中有较为深入的研究,被聘为湖南省普通中学新课程实验教学指导委员会委员、湖南省普通中学新课程实验教学指导委员会化学科专家组组长、湖南省示范性高中督导评估专家、湖南省教育科学研究院兼职教研员,参与了《湖南省学业水平考试化学考试大纲》的制定,多次在湖南省中学化学教学研讨会上作报告或介绍经验。多次应邀到福建、安徽、江西、云南、海南等省的中学讲学。担任中国教育学会化学教学专业委员会理事,湖南省化学化工学会理事,湖南省中学化学教学专业委员会理事。

肖鹏飞老师 8 次获湖南省化学竞赛园丁奖,5 次获湖南省教育厅“神箭”“九芝”英才导师奖,1 次被评为中国教育学会化学教学专业委员会先进工作者,1 次被评为中国教育学会化学教学专业委员会优秀教师,多次被评为学校优秀教师。

肖鹏飞老师主编和参与编写的著作有《化学竞赛热点分析》等 20 多部,发表的论文有《试论创造性学习能力的培养》等 30 多篇。课题“现代教育技术与中学化学教学校本实践”获湖南省课题评比一等奖,在研的课题有湖南教育科学“十二五”规划课题“高中化学实验校本课程的开发与实施”。