

汪丰云

E-mail:wfy864@mail.ahnu.edu.cn

phone:(+86)-553-3869311



所受教育 职称职位 主持项目 研究领域 讲授课程 获得奖励 发表论文 会议论文 专利 论著 返回

所受教育

- 专科（1984年-1986年）芜湖师范专科学校
- 本科（2002年）安徽师范大学
- 进修（1992年-1994年）北京师范大学化学系无机化学助教进修班
- 硕士（2006年-2009年）安徽师范大学

职称职位

- 1998年—2005年 先后任原芜湖师范专科学校化生系副主任、《芜湖师专学报》编委
- 2006年—现在 先后安徽师范大学 副教授 化学教育硕士生导师

主持项目

1. “师专微型无机化学实验” 1997年立项 主持并完成 安徽省教研项目（编号97YB003）；
2. “绿色化学实验研究性学习的实践” 2003年立项 主持并完成 安徽省教研项目（编号JYXM2003263）；
3. “综合性研究式实验素质的培养” 2002年立项 第一参与人 安徽省实验室建设项目；
4. “钛基TiO₂膜修饰电极降解含酚有机废水研究” 2003年立项 第二参与人 省级科研（编号2003KJ329）；
5. 《诺贝尔科学奖与科学精神》获2007年下半年学校教材建设基金资助 第一参与人；
6. “本科生与研究生互动的创新实验‘一二三模式’的构建与实践” 2008年立项 主持 校级教研（编号xjjyxm200825）；
7. “新型四氮配体金属催化剂的设计合成及性能研究” 2009年国家自然科学基金，第一参与人（编号：200902004）；
8. “贵金属在金属氧化物微纳结构晶面上的选择性负载及其催化性质研究” 2010年国家自然科学基金，第二参与人（编号：201001006）；
9. “高师化学《中国近代化学史》课程教学研究与改革” 2010年立项，主持，校级教研（编号5）。

研究领域

- 科学史（化学史、化学哲学）
- 诺贝尔科学奖（科技传播）
- 绿色化学实验及微型化学实验 等

讲授课程

- 化学史与方法论
- 诺贝尔奖与科学精神 等

获奖情况

1. 2001年“微型化学实验”获安徽省优秀教学成果三等奖 第一完成人
2. 2001年芜湖市人民政府授予“芜湖市劳动模范”称号
3. 1998年芜湖市人民政府授予“芜湖市优秀园丁”称号

发表论文

1. 汪丰云, 彭云龙, 吕金安, 等, 焦糖色素与食品安全. 化学教育, 2013,34 (7): 1-2, 5;

2. 汪丰云, 杨必春, 顾家山, 等, 上海科学仪器馆传播近代化学的历史成就. *化学教育*, 2013,34(6): 95-97;
3. 汪丰云, 顾家山, 蔡菊等, 中国化学史系统研究的创始人——李乔苹. *化学教育*, 2012,33(7): 77-80;
4. 汪丰云, 顾家山, 《格致新报》及其对化学知识的传播. *化学教育*, 2012,33(10): 91-94;
5. 汪丰云, 顾家山, 《万国公报》传播的近代化学. *化学教育*, 2012,33(8): 92-96;
6. 顾家山, 汪丰云, 中国近代化学传播的开拓者——虞和钦. *化学教育*, 2013,34(1): 94-96;
7. 顾家山, 刘丽, 汪丰云, 等, 蛋白质的研究历程与诺贝尔科学奖. *大学化学*, 2013,28(1): 79-84;
8. 汪丰云, 蔡菊, 杨必春, 等, 清末民初几本代表性化学教科书介绍. *化学教育*, 2012,33(4): 76-78;
9. 汪丰云, 顾家山, 丁多彪, 等, 中国科学社与中国近代化学. *大学化学*, 2011,26(2): 84-86;
10. 汪丰云, 顾家山, 杨林霞, 等, 丁氏家族与中国近现代化学. *化学教育*, 2011,32(5): 69-71;
11. 汪丰云, 丁多彪, 顾家山, 等, 中国近代史上化学教育家——栾学谦. *化学教学*, 2011(4): 69-70;
12. 汪丰云, 王晓锋, 杨林霞, 等, 化学家与化学肥料的发展. *化学教育*, 2011,32(9): 94-96;
13. 汪丰云, 顾家山, 王晓锋, 等, 配位化学发展史. *化学教育*, 2011,32(2): 75-77;
14. 汪丰云, 沐小龙, 吴凤兮, 等, 食品包装中的化学问题. *化学教育*, 2011,32(1): 1-3;
15. 汪丰云, 魏先文, 张洪涛, 等, 本科生与研究生互动实验模式的探索与实践. *大学化学*, 2010,25(1): 16-19;
16. 汪丰云, 王素凡, 黄玉成, 等, 靛蓝锌离子络合物的结构及其光学性质研究. *高等学校化学学报*, 2009, 30(6), 1168-1172;
17. 汪丰云, 探索DNA双螺旋结构的科学家. *科学中国*, 2007, 11: 51-53;
18. 汪丰云, 神奇的富勒和神奇的富勒烯. *科学*, 2007, 5: 52-53;
19. 汪丰云, 王小龙, 硫酸亚铁铵制备的绿色化设计. *大学化学*, 2006, 21(1): 51-54;
20. 汪丰云, 血液化学. *化学教育*, 2006, 27(5): 10-13;
21. 汪丰云, 化学史教学的五WH. *化学教育*, 2004, 25(9): 52-53;
22. 汪丰云, 汪建中, 牙齿化学. *化学教育*, 2004, 25(5): 1-9;
23. 汪丰云, 汪建中, 王小龙, 环境道德与绿色化学. *环境教育*, 2004, 11: 22-23;
24. 汪丰云, 化学反应速度测定的绿色化改造. *安庆师范学院学报*, 2004, 10(3): 10-11;
25. 汪丰云, 化学电池的微型设计, *安徽省教育学院学报*, 2004, 22(3): 78;
26. 汪丰云, 汪建中, 王晓龙, 安徽省中学化学实验情况调查报告, *化学教育*, 2001, 22(2): 30-31;
27. 汪丰云, 有机电化学的发展史, *化学教育*, 2001, 22(7): 91-95;
28. 汪丰云, 朱先翠、胡培亮, 包装材料的绿色环保设计, *环境科学动态*, 2001, 2: 10-12
29. 汪丰云, 环境激素化学, *化学世界*, 2000, 5: 279-280;
30. 汪丰云, 胡敏, 吴凤兮, 浓度酸度对电极电势影响的微型设计, *广西师范大学学报*, 2000, 1: 125-126;
31. 汪丰云, 碘盐的系列微型化学实验, *安庆师范学院学报*, 1999, 5(2): 66-67;
32. 胡培亮, 汪丰云, 化学定时炸弹, *化学教学*, 1998, 11: 29-30;
33. 汪丰云, T型Y型三通管在微型化学实验中的应用, *化学教育*, 1997, 3: 35-36;
34. 汪丰云, 从诺贝尔化学奖来分析无机化学的发展, *化学世界*, 1997, 8: 443-446;
35. 汪丰云, 镁的相对原子量测定的微型实验, *化学教学*, 1997, 9: 9;
36. 汪丰云, 现代高科技的基础材料—非整比化合物, *化学教育*, 1996, 4: 1-8;
37. 汪丰云, 化学实验与环境保护, *环境教育*, 1996, 2: 24-25;
38. 汪丰云, 非整比化合物及其应用, *化学世界*, 1995, 11: 604-605.

● 会议论文

- Wang Fengyun , Micro-scale Design of Chemical Cell Device, Proceeding of 17th ICCE, 2002.8

● 专利

● 论 著

- 《诺贝尔科学奖与科学精神》副主编, 安徽省“十一五规划”教材, 中国科大出版社, 2009, 8.

更新日期: 2013年7月12日

[回到顶部](#)