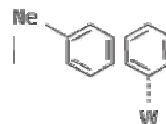




# 化学化工学院

College of Chemistry and Chemical Engineering


[首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[师资队伍](#)
[教学工作](#)
[科学研究](#)
[课程建设](#)
[实践教学](#)
[学风建设](#)
[校友风采](#)

当前位置: [首页](#) - [师资队伍](#) - [教授](#) - 正文

## 安红钢

来源: 不详 | 编辑: 周玉云 | 发布时间: 2012-03-29 | 栏目: 教授 |

内容导读: 安红钢男, 汉族, 生于1954年10月, 甘肃省景泰县人。1981年12月毕业于西北师大化学化工学院, 理学学士。现任化学化工学院教授, 主任。致力于化学教育和物质结构与性能的关系研究。《化学实验教学改革及师专实验室管理建设》获1993年甘



**安红钢** 男, 汉族, 生于1954年10月, 甘肃省景泰县人。1981年12月毕业于西北师

### 最新内容

化学122班“青春季”班级联谊会

我院2012—2013学年二等奖学金  
我院2012—2013学年一等奖学金  
第十四周工作简报

2013年省级科技、教学成果奖  
2012年结项的项目及正在建设项  
化学工程与工艺人才培养方案  
我院2012—2013学年第三十五届  
河西学院第八届学科技能竞赛化  
我院2012—2013学年优秀共青

### 推荐内容

### 热点内容

2013届本科生毕业论文专业小组  
第三届化学实验技能竞赛复赛成  
第三届化学实验技能竞赛总成绩  
第三届化学实验技能竞赛复赛成  
第三届化学实验技能竞赛复赛名  
第三届化学实验技能竞赛初赛成  
第三届化学实验技能竞赛复赛名

### 图片新闻



化学122班“青春季”

院志愿者开展

河西学院省级

院化学121班中心

大化学化工学院, 理学学士。现任化学化工学院教授。致力于化学教育和物质结构与性能的关系研究。《化学实验教学改革及师专实验室管理建设》获1993年甘肃省高校优秀教学成果二等奖,《师专化学综合目标教学模式与实践》获1997年甘肃省教学成果二等奖;《几种青藏高原药用植物化学成分和应用研究》获2002年甘肃省高等学校科技进步奖暨社会科学奖叁等奖;《师专化学教育专业化学教材建设及教学系统改革研究与实践》获2003年甘肃省教育厅级教学成果奖;在省级以上学术刊物上发表论文38篇。数次被评为学校教书育人先进个人、优秀教师、学术带头人,1998年获甘肃省优秀教师《园丁奖》,2003年被授予“河西学院名师”称号。

#### 教研论文:

1. 中学生物学科教学质量与素质教育的关系探讨, 教育探索, 2000年第2期
2. 化学教学美育观初探, 教育探索, 2001年第2期。
3. 催化剂与反应速率及化学平衡关系的论证, 河西学院学报, 2005年第5期
4. 过氧化氢与硫酸亚铁反应热的测定, 河西学院学报, 2004年第5期
5.  $\text{KMnO}_4$ 与 $\text{FeSO}_4$ 反应热的测定, 洛阳师范学院学报, 2005年第5期

#### 科研课题:

1. 祁连野生植物抗氧化活性成份提取与性能研究。甘肃省教育厅研究项目(0509-02)。主持人。
2. 河西地区栽培中药材质量研究(2GS035-A43-048-05)。甘肃省科技攻关项目。2002-2005. 主要参与人。

#### 教研课题:

1. 无机化学及实验校级重点课程建设, 河西学院, 2002-2005, 主要参与人。
2. 无机化学自学自测系统的开发应用, 河西学院, 2007-2009, 主持人。

#### 教学奖励:

1. 《化学教育专业教学系统改革研究与实践》。获甘肃省教学成果奖省教育厅级奖(0030270)。2004年3月。2-5。
2. 《化学教学资源与网络服务系统的构建》。获甘肃省教学成果奖省教育厅级奖。2005年5月。2-5。

#### 科研论文:

1. 圆穗蓼中的新黄酮甙成分, 植物学报, 2000年第11期第42卷, 1-5, (SCI收录)
2. 饱和烷烃的热力学性质与分子结构的拓扑相关性研究, 兰州大学学报, 2000年第2期。1-2。(国家核心)
3. 链烷烃临界常数与分子结构拓扑相关性研究, 天然气化工, 2001年第3期, 1-3。(国家核心)
4. Studies on the new diterpene lactones from *Rodgersia sambucifolia* H, Indian Journal of Chemistry, Vol. 41B, January 2002. 2-4. (SCI收录)
5. Liquid-phase parallel synthesis of 2-aryl-5-methoxyl-carbonyl-dihydropyrone using soluble polymer support, Tetrahedron Letters 46 (2005) .3-6. (SCI收录)
6. 生物补钙和磷, 甘肃科技, 2005年第11期, 1-5。
7. 二色补血草不同部位总黄酮含量的测定, 光谱实验室, 2006年第1期, 2-4。(国家核心)
8. 九种药用植物黄酮类物质提取及对羟基自由基清除能力的研究, 天然产物研究与开发, 2008年20卷第3期, 2-5。(国家核心)
9. (E)-N-(1,3-Oxazolidin-2-ylidene) Benzamide, Acta Cryst. (2007) E63
10. 间接重铬酸钾法测定过氧化氢的含量, 河西学院学报, 2008年第24卷第5期, 1-3。

#### 学术奖励:

1. 河西学院学术带头人, 享受河西学院特殊津贴, 2001年9月。
2. 几种青藏高原药用植物化学成分和应用研究, 甘肃省高等学校科技进步奖暨社会科学奖叁等奖(02-C-09/07), 2002年10月。

3. 数字化教育实习平台的研究与实践, 甘肃省教学成果奖省级二等奖(20070174), 2008年4月, 2-5。

4. 甘肃特色中药材金属元素含量及部分成分性能研究, 甘肃省高校科技进步奖叁等奖, 2008年6月, 4-5。

 100.00% (1)      0% (0)

上一篇:张有明

下一篇:岳国仁

#### 相关阅读:

· [【教师风采】安红钢教授荣获2013年陇原师德先进个人](#)

#### 新闻签收:

总访问量: 398737 次      今日访问量: 57 次      在线人数: 10 人      新闻总数: 711 篇  
版权所有: 河西学院化学化工学院 | 地址: 甘肃省张掖市西环路 联系电话: 0936-8282066 邮编: 734000 |