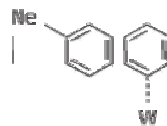




化学化工学院

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届本科毕业生论文专业小组

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



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. KMnO₄与FeSO₄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-dihydropyrones 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. 九种药用植物花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 |