


 当前位置: [首页](#)>>[学术研究](#)>>[科研成果](#)>>正文

## 科研成果

时间: [2013-09-03] 来源:

### 科研成果



我院在做好 ze 教学工作的同时,鼓励教师积极从事科学研究。近年来,我院教师在核心期刊发表论 文 500 余篇,其中有 120 余篇论文被 SCI、EI 摘录。多篇获省市自然科学优秀论文一、二、三等奖,论著 20 部,30 余项科研成果通过省、市级科技成果鉴定。近两年来,先后承担了市科委下达的重点资助项目“新型植物生长调节剂研究”,“绿色农药‘果蔬净’质量控制研究”,“年产 100 吨缩节胺原药工艺研究”,“新型纳米抗菌剂研究”等课题,并先后被浙江、新乡、鹤壁、安阳等企业投入工业化生产,取得了良好的经济效益和社会效益,同时也被市科委列为重点科研攻关项目。申艳红博士参与的《系列核苷生产新工艺》获 2007 年度国家科技进步二等奖。

我院教师近年来出版的部分著作及主持的科研成果见下表。

#### 我系近年来出版或参编的部分著作

序号	著作名称	作者	出版社	出版年
1	化工文献检索	张想竹	化工出版社	2002
2	化学化工信息检索	张想竹	化工出版社	2002
3	化工设计	张想竹	西安交大出版社	1995
4	物理化学实验	吴明书	内蒙古大学出版社	2000
5	化工设计	吴明书	西安交大出版社	1995
6	安阳市科研仪器设备协作使用手册	张金国	内蒙古大学出版社	2001
7	仪器分析实验技术	茹宗玲	青岛海洋出版社	1999
8	分析化学	茹宗玲	内蒙古大学出版社	1996
9	物理化学实验	茹宗玲	地质出版社	2000
10	分析化学	王国喜	地质出版社	1999
11	精细化工生产工艺学	牛永生	化工出版社	1998
12	分析化学	申艳红	地质出版社	2000
13	化学技术基础实验指导书	孙保平	安阳大学	1995
14	精细化工产品合成与工艺	孙保平	河南科技出版社	1997
15	普通化学	孙保平	中国气象出版社	1997
16	仪器分析实验技术	张晏卿	地质出版社	2000
17	分析化学实验	杜慧	地质出版社	1999
18	分析化学	李安林	青岛海洋大学出版社	1996
19	CAD 原理与 AutoCAD 开发教程	李安林	国防工业出版社	2000
20	《动物微生物及免疫技术》	欧阳素贞	河南科学技术出版社	2006
21	城郊养殖场污染治理与环工工程	茹宗玲	湖南大学出版社	2007
22	制药工艺学	茹宗玲	郑州大学出版社	2007
23	计算机上网与上机操作实例指导	石蔚云	成都时代出版社	2007

#### 我系近年来完成或参加的部分科研成果

序号	项目名称	参加人员	鉴定单位	鉴定结果(获奖情况)
1	新型植物生长剂的研制	张想竹 吴明书	安阳市科技局资助项目	2000.3
2	氯乙酰氯合成新工艺	张想竹 吴明书	安阳市科技局	1997.9
3	250g/L 甲哌鎘水剂的研究	张继昌 张想竹 吴明书 张继昌 茹宗玲	河南省科技厅	2000.9
		张想竹		

4	加强实践教学环节,重视实际能力培养	牛永生 茹宗玲	安阳市科技局	
5	胞苷生产新工艺	张想竹	河南省科技厅	2003.1
6	电解Al专用助剂无水AlF <sub>3</sub> 生产工艺	张想竹	河南省科技厅	2001.12
7	多元素长效碳铵颗粒肥及制造方法	张想竹	河南省科技厅	2002.12
8	利用矿物质资源开发洗涤剂用新型无磷阻燃剂研究	张想竹	河南省科技厅	2002.12
9	安阳市科研仪器设备协作使用手册	张金国	安阳市科委软科学	一等奖
10	地方高校科研管理工作科研与探讨	张金国	安阳市科委软科学	三等奖
11	红霉素高产菌株选育及生产应用技术	张金国	河南省科技厅	安阳市科技进步二等奖
12	麦白霉素菌种选育及工艺改进	张金国	安阳市科技局	1992.12
13	在研项目《绿色植物农药果蔬净质量控制研究》	张金国	安阳市科技局重点资助项目	2002
14	缩节胺原药	张继昌	安阳市科技局	
15	金属清洗剂	吴明书	安阳市科技	1997.12
16	造纸专用助剂亚铵生产新工艺	吴明书	河南省科技厅	2001.12
17	催化一高分子气体分离膜	魏宏亮	中国专利局	1995国家专利局授权发明专利 ZL881049336
18	具有选择吸附性能的气体分离膜	魏宏亮	中国专利局	1995国家专利局授权发明专利 ZL89105555X
19	羰基合成(氢甲酰化)负载水相催化剂的创制开发	魏宏亮	国家级	2001.2国家重点科技成果优秀科技成果
20	精制硝酸钠防结块技术应用	王国喜 宋海香 牛永生	安阳市科技局	
21	邻羟基苯乙酮的合成新工艺及其工业化生产	王国喜 茹宗玲	安阳市科技局	
22	末煤成型复合粘结剂的研究	王国喜	河南省科技厅	
23	示波分析新方法在有害化学物质中毒检验中的应用	王国喜	平顶山市科技局	
24	彩色显像管玻璃壳主要原料安阳石英砂精选净化新工艺	宋海香	河南省科技厅	1999.9省科学技术进步三等奖
25	新型非金属矿—霞石正长岩精选净化新工艺研究	宋海香	河南省科技厅	1999.9省科学技术进步三等奖
26	5-甲氧基咪唑合成工艺研究	王国喜 茹宗玲	安阳市科技局	
27	表面张力测定装置的制作	茹宗玲	安阳市科技局	
28	经济发展需要培养复合型人才	茹宗玲	安阳市软科学	
29	职业大学评估体系初探	茹宗玲	安阳市软科学	
30	PL型与ML型碳酸表面处理专用偶联剂合成与应用	牛永生	四川自科委	2000.7
31	医院管理软件	李安林	河南省科技厅	2000.8省技术成果金奖
32	951树脂防盗门专用液	戴海潮	哈尔滨市经委	市二等奖
33	运用价值工程改进工艺设计降低铁C2环氧油漆成果	戴海潮	哈尔滨市经委	市二等奖
34	关于发展高等职业教育的汇兑思考	路春霞	安阳市软科学	三等奖
35	经济发展需要培养复合型人才	路春霞	安阳市软科委	三等奖
36	黄河兰州段水环境中壬基酚聚氧乙烯醚污染初步研究	侯绍刚	安阳市自然科学论文	一等奖 2006.9
37	Galvinoxyl/铁氰化钾/氢氧化钠偶氮化合物	牛永生	安阳市自然科学优秀学术论文	一等奖 2006.9
38	7-羟基黄酮及磷酸化7-羟基黄酮与DNA的弱相互作用荧光法研究	郭玉华	安阳市自然科学优秀论文	二等奖 2006.9
39	菱镁矿生产轻质氧化镁除杂(铁、铝)工艺的研究	茹宗玲	安阳市自然科学论文	三等奖 2006.9
40	小麦淀粉加工厂厂址选择与车间构成	彭聪虎	安阳市自然科学	三等奖 2006.9
41	新型丙烯酸高效酯减水剂的研制	牛永生	安阳市科技进步	三等奖 2006.12
42	二羟基二苯酚的研制	邱明艳	安阳市科技进步	二等奖 2006.12
43	高含量2, 4-二羟基二苯酚的	邱明艳	安阳市自然科学	二等奖 2006.9

	合成			
44	表面活性剂高聚物混合物对硝酸钠的防结块效果研究	宋海香	安阳市自然科学论文	一等奖 2006.9
45	氨基硅油微乳液改性聚氨酯的合成及性能	宋海香	安阳市自然科学论文	二等奖 2006.9
46	乙醇-硫酸铵-碘化钾体系萃取分离Bi(III)的新方法	张换平	安阳市自然科学论文奖	三等奖 2006.9
47	羟基硅油共聚改性水性聚氨酯合成技术研究	宋海香	河南省科委	2006.9.9
48	新型纳米结构双功能抗菌剂	茹宗玲	安阳市科技进步	三等奖 2007.9.30

上一条: [化工学院教师发表论文统计 \(2008-2012\)](#)

[【关闭窗口】](#)

安阳工学院 化学与环境工程学院 电话: 0372-2909841