



# 生物与化学学院

XingYi Normal University For Nationalities , College Of Biology and Chemistry

[首页](#)

[学院概况](#)

[教育教学](#)

[学术科研](#)

[招生就业](#)

[继续教育](#)

[学校主页](#)

## 倡导科学精神 培植人文素养

### 栏目导航

[工作简报](#)

[新闻动态](#)

[制度建设](#)

当前位置 -> [首页](#) -> [科研成果](#) -> 正文

### 2010年化生系教师科研统计表

姓名	登载刊物	文章名称	刊期	是否
蔡元志	《兴义民族师范学院学报》	葫芦脲（瓜环）及其超分子化学简介	2010.3	
	《兴义民族师范学院学	苦瓜中的三萜、甾体类物质和其他生物活性物质的药	2010.4	

校园文化

学生工作

重要通知

交流合作

精彩瞬间

	报》	用物质		
李映晖	《大家》	有机化学实验教学的人文精神	2010.4	是
	《中国科教创新》	浅谈师范院校有机化学实验教学	2010.11	
陈明华	《兴义民族师范学院学报》	对称四甲基六元瓜环与Ca(II)生成的自组装超分子配合物的晶体结构	2010.3	
	《兴义民族师范学院学报》	2-苯基-咪唑[4,5]-1,10-菲咯啉的合成和晶体结构	2010.1	
	《兴义民族师范学院学报》	1,4 - ([2,3][5,6]-二 - 1,10 - 邻菲咯啉二氢吡嗪的合成和晶体结构	2010.1	
	《无机化学学报》	1, 10-邻菲咯啉取代替脲及其一维Ag (I)配位聚合物的合成及晶体结构	2010.7	是
	《分子科学学报》	3 - {2 - ([5,6] - 咪唑 - 1,1 0 - 邻菲咯啉)} - 3' - 甲酸 - 2,2' - 联吡啶的合成和晶体结构	2010.1	是
	《化学教育》	生物源农药简介	2010.2	是
龙巍然	《科技资讯》	席夫碱试剂的合成及在催化光度分析中的应用	2010.3	
岑怡红	《食品科技》	发酵猪血优良菌株A32的16S rRNA鉴定	2010.7	是
王兴高	《科技风》	关于高中教材《物质的量》一节的两点改进建议	第161期	
邓晗嵩	《兴义民族师范学院学报》	贵州省各地区蛾蜡蝉科属种数比较	2010.4	
桂腾琴	《种子》	木兰科植物系统学的研究进展	2010.9	是
练启仙	《广东农业科学》	柚木褐斑病原菌的鉴定室内药剂筛选	2010.2	是
梁娴	《贵州师范大学学报》	不同修剪方式对黑麦草叶绿素、根系活力的影响	2010.3	
史振雨	《兴义民族师范学院学报》	多金属氧酸盐[Co(phen)3]2(SiMo12O40)·0.5H2O的水热合成与晶体结构	2010.3	
王颖娟	《四川动物》	泛蚁蛉对筑穴材料选择性研究	第29卷第6期	是
武忠亮	《兴义民族师范学院学报》	蔗糖酶在植物中的生理作用	2010.4	
熊大珍	《科技信息》	血卟啉与脱氧核糖核酸相互作用的荧光光谱研究	2010.23	
詹孝慈	《时代教育》	进化理念的发展在生物学教学中的渗透与应用	2010.9	
张国义	《无机盐工业》	丁基罗丹明B萃取光度法测定赤泥中三氧化二镓	2010.9	是
	《环保科技》	二氧化硅对亚甲基蓝吸附性能的影响	2010.3	
张仟春	《兴义民族师范学院学报》	10%百菌清烟片剂含量测定	2010.2	
张万芹	《兴义民族师范学院学报》	产甲烷细菌分离纯化特征的研究	2010.2	
郑春艳	《中国教研交流》	对班级中非正式群体的调适策略	2010.10	

郑玉国	《应用化学》	三唑硫酮氨席夫碱吗啡亚甲胺的超声辐射合成及其生物活性	2010.1	是
郑玉国	专利	含1, 2, 4-三唑席夫碱哒嗪酮类衍生物及其制备方法和用途	2010.06.23	
周莉	《扬州大学学报》	二氧化硫与澄清石灰水反应的实验探讨	第13卷	是
	《兴义民族师范学院学报》	哒嗪衍生物在农药方面的研究进展	2010.2	
周丽	《北方园艺》	胍胝兜兰的组培快繁技术研究	2010.24	是
徐祖民	《兴义民族师范学院学报》	基因芯片研究进展	2010.24	
易君明	《兴义民族师范学院学报》	瓜环衍生物及类似物得合成研究进展	2010.4	

©2015 兴义民族师范学院生物与化学学院保留版权

地址：贵州省兴义市湖南街32号 邮政编码:562400 电话：0859-3296xxx