

# 广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	袁爱群	性别	女		
民族	汉	办公电话	13517887568		
所在高校或科研单位	化学与生态工程学院				
现专业技术职称	教授	定职时间	2007年12月		
电子邮箱地址	ai qunyuan1999@yahoo. com. cn				
所在硕士学位授权点	硕士授权点名称	代码	研究方向	所在学院	第一次获得硕导年份
	应用化学	081704	无机材料	化学与生态工程学院	2005
最后学历	国内：2007年广西大学化学工艺博士				
	国外：				



### 主要科研学术经历 (从大学开始，包括半年以上的学术访问和进修)

自何年月	至何年月	科研学术经历	学习、工作或进修单位
1989年7月	2001年7月	广西化工研究院	工作
2000年9月	2004年7月	广西大学应用化学	读硕士
2004年9月	2007年7月	广西大学化学工艺	读博士

### 2002年至现在作为第一、第二作者的公开发表论文情况 (不含增刊、特刊、专辑等非正刊，不含非学术性文章)

作者(前三名)	论文名称	刊物名称	发表年份	卷	期	页码	检索收录号
第一	Thermochemical 的compersition kinetic of zinc phosphate tetrahydrate nanocrystalline	Chinese Journal of Chemistry	2007	25	6	857-862	
第一	三聚磷酸二氢铝 I 型二水物一步合成法及热分解动力学	化学工程	2007	35	1	32-36	
第二	Thermochemical study on the chiral sodiumzincophosphate nanocrystalline	Chinese Journal of Chemistry	2006	24	4	254-256	
第一	比重瓶法测颜 / 填料真密度脱气方法的改进	理化检验. 化学分册	2006	24	3	212-214	
第一	Synthesis and Characterization of Zinc Phosphate $\alpha$ -Zn <sub>3</sub> (P <sub>04</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	西安交通大学学报	2006	18	1	24-27	
第一	磷酸锌水合物的光谱性质及热稳定	光谱学与光谱分析	2006	26	8	1564-1568	
第一	Synthesis of Nanocrystalline Zinc Phosphate Dihydrate by Solid State Reaction at Room Temperature and Its Thermochemical Study	Materials Letters	2006	60	17-18	2110-2114	
第一	室温固相反应制备纳米四水磷酸锌的热化学研究	化学物理学报	2005	18	6	1053-1056	

### 2002年至现在出版本学科学术专著情况

专著名称	出版单位	出版日期	署名次序

2002年至现在作为负责人主持的省部级以上（含省部级、教育厅）并与申请学科和培养研究生有关的政府科研项目情况

项目名称	项目来源、项目批准号或政府批文号	资助起讫时间（年、月）	资助金额 (万元)
磷酸盐颜料中功能基团的匹配模式及构效关系	国家自然科学基金配套经费20566003	2006.1-2008.12 - null	22
活性超细磷酸锌的研制及活化机理的研究	广西青年基金项目03390112	2003.7-2006.7 - null	4

2002年至现在获得省部级以上（含省部级、教育厅）科研成果奖情况

科研成果名称	奖项名称	授奖单位	获奖时间	获奖等级	证书编号	署名次序

历年获得厅级以上（含厅级）科研学术荣誉称号情况

荣誉称号名称	授予单位	证书编号	授予时间

更新时间: 2008年4月15日