

广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	吴如春	性别	女								
民族	汉	办公电话	13978873026								
所在高校或科研单位	广西民族大学										
现专业技术职称	副教授	定职时间	2005年12月								
电子邮箱地址	wrc_399@163.com										
所在硕士学位授权点	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">硕士授权点名称</td> <td style="width: 10%;">代码</td> <td style="width: 25%;">研究方向</td> <td style="width: 20%;">所在学院</td> <td style="width: 20%;">第一次获得硕导年份</td> </tr> <tr> <td>应用化学</td> <td>081704</td> <td>反应与分离一体化</td> <td>化学与生态工程学院</td> <td>2007</td> </tr> </table>	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	反应与分离一体化	化学与生态工程学院	2007
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	反应与分离一体化	化学与生态工程学院	2007							
最后学历	国内：1998年 广西大学 无机化工 工学硕士 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
2003年9月	2004年7月	访问学者	清华大学

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
吴如春、苏宇林	浮阀塔的计算机优化设计	石油化工设备	2005	34	1	29	
吴如春、阎瑞一、谢涛	单塔连续制备乙酸乙酯工艺研究	化学世界	2005	46	6	354	
吴如春、童张法	金属离子负载修饰阳离子树脂在酯化反应中的研究	离子交换与吸附	2003	19	1	83	

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)
复合离子液体催化-萃取耦合直接合成碳酸二甲酯过程研究	桂科青0640018	2005年05月 - 2009年05月	5.0

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3月14日