

广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	李小燕	性别	女	暂时没有图片								
民族	汉	办公电话	3260558									
所在高校或科研单位	广西民族大学											
现专业技术职称	研究员	定职时间	2007年12月									
电子邮箱地址												
所在硕士学位授权点	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">硕士授权点名称</td> <td style="width: 10%;">代码</td> <td style="width: 30%;">研究方向</td> <td style="width: 20%;">所在学院</td> <td style="width: 10%;">第一次获得硕导年份</td> </tr> <tr> <td>应用化学</td> <td>081704</td> <td>色谱分离分析,天然产物开发研究</td> <td>化学与生态工程学院</td> <td>2005</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	色谱分离分析,天然产物开发研究	化学与生态工程学院	2005	
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	色谱分离分析,天然产物开发研究	化学与生态工程学院	2005								
最后学历	国内：2005年毕业于广西大学应用化学专业研究生班 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
1979年9月	1983年7月	广西大学化学化工学院	学习
1983年8月	1989年6月	广西南宁制药二厂	工作
1989年6月	2004年1月	广西南宁药品检验所	工作
2003年9月	2005年7月	广西大学应用化学专业研究生班	学习
2004年1月	至今	广西民族大学	工作

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
李小燕、潘洪平	高效液相色谱法测定复方银杏叶片中银杏总黄酮的含量	时珍国医国药	2007	18	7	1599-1600	
李小燕、邓光辉、罗伟强	微波萃取广山楂叶黄酮化合物的工艺研究	生物质化学工程	2007	4	14	39-42	CA 2007:1163923
李小燕、杨立芳、邓光辉	壮药战骨高效液相色谱指纹图谱的研究	时珍国医国药	2007	18	2	287-290	
李小燕、潘洪平、杨立芳	广西粉葛药材高效液相色谱指纹图谱的研究	中成药	2006	28	9	1249-1253	CA 2006:1205861
李小燕	反相高效液相色谱法测定非诺贝特片的含量	中国医院药学杂志	2004	24	4	251-252	
李小燕、黎庆涛	近红外漫反射光谱法测定头孢氨苄胶囊的含量	中国医院药学杂志	2004	24	3	150-151	
李小燕	反相高效液相色谱法同时测定感冒清片中两组分的含量	中国药房	2003	14	9	560-561	
李小燕	高效液相色谱法测定泰唑洗液中甲硝唑和醋酸氯己啶的含量(英文)	中国现代应用药学	2003	20	3	210-212	
李小燕	反相高效液相色谱法测定千金藤碱片的含量	中国药房	2003	14	1	43-44	
李小燕	RP-HPLC法测定舒必利片的含量	药物分析杂志	2003	23	5	392-393	
李小燕	高效液相色谱法测定氯麻滴鼻液中二组分含量	药物分析杂志	2002	22	5	404-405	

李小燕	HPLC法测定三黄片中盐酸小檗碱的含量	中成药	2002	24	9	679-680	
李小燕、班定昌	高效液相色谱法测定司坦唑醇片含量方法研究	药物分析杂志	2002	22	2	146-148	

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）
改性松香分子印迹聚合物的合成及应用研究	广西科技厅：桂科基0639026	2006年9月 - 2009年9月	9.5
广西部分中药材HPCE指纹图谱的研究	广西教育厅：桂教科研[2004]20号	2004年6月 - 2007年6月	3

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6日