

广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	王志文	性别	男	暂时没有图片											
民族	汉族	办公电话													
所在高校或科研单位	广西民族大学														
现专业技术职称	教授	定职时间	2004年12月												
电子邮箱地址	wzhiwen2004@126.com														
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>真空表面物理与低温等离子体应用</td> <td>化学与生态工程学院</td> <td>2006</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	真空表面物理与低温等离子体应用	化学与生态工程学院	2006				
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	真空表面物理与低温等离子体应用	化学与生态工程学院	2006											
最后学历	国内：1999年7月在核工业西南物理研究院核能科学与工程专业博士研究生毕业，获工学博士学位。 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
1988年9月	1992年7月	西南师范大学物理系本科（现西南大学）	学习
1992年9月	1995年7月	核工业西南物理研究院聚变研究所硕士研究生	学习
1995年7月	1996年9月	核工业西南物理研究院聚变研究所	工作
1996年9月	1999年9月	核工业西南物理研究院聚变研究所博士研究生	学习
1999年9月	2000年2月	核工业西南物理研究院聚变研究所	工作
2000年3月	2007年12月	广西民族大学	工作
2003年12月	2004年12月	中国科学院物理所“西部之光”高访	高访

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
王志文、韦卫星、赵元庆	装置器壁烘烤出气与辉光放电清洗出气研究	核聚变与等离子体物理	2007	27	1	77-80	EI071710572018
王志文、何艳和、马艺华	等离子体处理苎麻织物性能研究	中国麻业	2006	28	3	146-150	
王志文、谢世标、韦卫星	大型真空装置漏放率的动态质谱测量检漏法	核聚变与等离子体物理	2005	25	3	233-236	EI05429423943
王志文、廖义奎	真空充气包装贮存物品的机理分析	真空与低温	2004		4	235-237	
王志文、严东海	四极质谱计用作等离子体诊断时的几个问题	真空	2003		1	49-52	
王志文、严东海、崔成和	HL-1M装置的真空运行与质谱诊断	核聚变与等离子体物理	2003	23	1	36-40	EI03307563938.

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)
低温等离子体改善苧麻织物性能研究	校重大项目	2006.2 - 2008.12	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: 2007年12月5日