广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓 名	钟莲云	性别	女	
民族	汉	办公电话	0771 — 2960866	
所在高校或科研单位				
现专业技术职称	副教授	定职时间	2007年12月	
电子邮箱地址		yl zhong315. stud	dent@si na. com	
所在硕士 学位授权点	硕士授权点名称 应用化学	代码 研究方 081704	7向 所在学院 化学与生态工程学院	第一次获得硕导年份 2007
最后学历	国内: 2002年12月 国外:	毕业于武汉理工大学材	料科学与工程专业,获博士学位	

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、工作或进修单位单位
1992年9月	1996年7月	攻读学士学位	广西大学
1996年9月	1999年7月	攻读硕士学位	广西大学
1999年8月	2007年1月	执教	桂林工学院
2002年9月	2006年12月	攻读博士学位	武汉理工大学

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)

	论文名称	刊物名称	发表年份	卷	期	页码	检索收录号
	Preparation of ATO nano- particle from a new composite complex salt	Materials Transactions	2007	48	1	29-31	SCI、EI
Wu Bolin, Zhang Lianmeng	Influence of Milling Time on the Performance of Ceramic Ball Grinding Media Prepared From Refractory Waste	Materials Science— Poland	2007	25	1	329- 335	SCI、EI、ISTP
钟莲云,吴伯 麟,张联盟	耐火材料废料的粒度对研磨介质性能的影响	桂林工学院学报	2006		1	77— 80	核心期刊
钟莲云,吴伯 麟,张联盟	工艺条件对用耐火材料废料制备的绿色研磨介 质的耐磨性的影响	材料导报	2006		6	150— 152	核心期刊
酶,押连 乙	络合剂在制备片状超细铜粉中的作用	机械工程材料	2005	29	2	27 — 29	核心期刊
钟莲云	工艺条件对用辊棒废料制备的中铝瓷球显微结 构及性能的影响	硅酸盐通报	2005		2	49— 52	核心期刊
钟连云;	回收耐火材料制备高性能中铝瓷球	中国陶瓷工业	2005	12	2	18	核心期刊
腳, 饭馱盆	绿色高性能陶瓷研磨介质的制备	稀有金属材料与工程	2005	34	Z1	259– 261	SCI、EI
wu Bolin, He Xiaoyi	Prediction and Experimental Testing of Spherical milling Media Wear Rate	Materials Transactions	2005	146	9	2036- 2040	SCI、EI
钟莲云,吴伯 麟,贺立勇	化学法合成防辐射导电涂料用超细铜粉	桂林工学院学报	2004	24	1	76— 79	核心期刊

钟莲云,吴伯 麟,戴显格 等积形氧化铈自形晶的研制 机械工程材料 2004	8 8	DQ Q	24- 26 核心期刊	
--	-----	------	----------------	--

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

)	资助金额 (万元)
广西粘土资源的开发利用及耐火材料废料的循环使用的技术及 机理研究	广西教育厅科研项目,批准文件: 桂教 科研[2004]20号	2004年12月 - 2007年12月	3
有机高聚物与金属超细粉复合导电涂料的研究	武汉理工大学国家重点实验室开放基金	2002年1月 - 2002年12月	

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
低缺陷氧化铝陶瓷的工业制造技术	广西科技进步一等奖	广西区政府	2005年	一等奖	2005-1-001- 04	

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2月3日