

广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	钟连云	性别	女		
民族	汉	办公电话	0771-2960866		
所在高校或科研单位	广西民族大学化生学院				
现专业技术职称	副教授	定职时间	2007年12月		
电子邮箱地址	ylzhong315.student@sina.com				
所在硕士学位授权点	硕士授权点名称 应用化学	代码 081704	研究方向 化学与生态工程学院	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月毕业于武汉理工大学材料科学与工程专业，获博士学位 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
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)

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
Qin Yuening, Zhong Lianyun, Wu Bolin,	Preparation of ATO nano- particle from a new composite complex salt	Materials Transactions	2007	48	1	29-31	SCI、EI
Zhong Lianyun, 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
钟连云, 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
钟连云, 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
曹晓国, 吴伯麟, 钟连云	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
宋杰光; 吴伯麟; 钟连云	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
宋杰光; 吴伯麟; 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	15-18	核心期刊
钟连云, 吴伯麟, 张联盟	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
Zhong Lianyun, Wu Bolin, He Xiaoyi	Prediction and Experimental Testing of Spherical milling Media Wear Rate	Materials Transactions	2005	146	9	2036-2040	SCI、EI
钟连云, 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

钟连云, 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	28	8	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

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）
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