

# 广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

姓名	廖海达	性别	男		
民族	壮族	办公电话	13152685638		
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	1996年12月		
电子邮箱地址	lhd21c@tom.com				
所在硕士学位授权点	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	纳米材料	化学与生态工程学院	2007
最后学历	国内：1998年06月毕业于北京化工大学 应用化学 硕士学位				
	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
1975年9月	1978年7月	学习	广西民族学院
1981年9月	1982年7月	进修	江苏师范学院(苏州大学)
1987年9月	1988年7月	进修	华南师范大学
1994年9月	1995年7月	国内访问学者	清华大学
1995年9月	1998年7月	攻读硕士学位	北京化工大学
2003年9月	至今	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
廖海达/吴伯麟/ 张联盟	Preparation of Nanosized Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and its Application in Polymer-Inorganic Nanocomposites	Journal of Wuhan University of Tech	2008				SCI, EI, 已录用, 待发表
廖海达/黄联晓/ 吴伯麟/	Phase Transition Activity Characteristics of Nanosized Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> in the process of Hydrothermal Synthesis of nanosized $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Key Engineering Materials	2008		4		EI, 已录用, 待发表
廖海达/吴伯麟/ 张联盟	Preparation and property of self-dispersed nanometer $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Key Engineering Materials	2007	336	3	2089-91	EI
廖海达/张联盟/ 吴伯麟/	自分散型纳米Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 扩大试验及应用研究	材料导报	2006		9	38-40	
刘昌华/廖海达/ 龙翔云	Sol-gel水热耦合法制备纳米Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 及其表征	西南师范大学学报	2003	28	3	263-66	

### 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)
丙烯酸改性松香及其纳米复合涂料技术与机理研究	广西高校松香系列产品开发人才小高地 研究项目	2006年09月 - 2008年09月	0.5
自分散型纳米Al <sub>100H</sub> 低成本制备及应用研究	广西科学基金项目, 桂科自0640041	2006年05月 - 2009年05月	4.0
低成本制备自分散型纳米氢氧化铝扩大试验研究	广西教育厅科研项目, 桂教科研(2005)38 号	2005年09月 - 2008年09月	2.0
溶胶-水热法制备超细金红石型TiO <sub>2</sub> 的研究	广西科学基金项目, 桂科自0229014	2002年08月 - 2005年08月	5.0
由冶金级Al(OH) <sub>3</sub> 制备高纯纳米Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的研究	广西科学研究与技术开发计划项目, 桂科 基0141033	2001年04月 - 2004年04月	2.0
超细氢氧化铝(Al <sub>100H</sub> )扩大试验	广西科学研究与技术开发计划项目, 桂科 新0008004	2000年04月 - 2002年12月	19.1
超细氢氧化铝制备扩大实验研究	中国铝业公司广西分公司	1999年08月 - 2003年04月	11.0

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
低缺陷氧化铝陶瓷的工业制造技术	广西壮族自治区人民政府科学技术进步奖	广西壮族自治区人民政府	2005年	一等奖	05-1-001-08	8

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30日