



# 材料科学与工程学院

College of Materials Science and Engineering

首页

## 师资队伍

- 师资概况
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 博士生导师
- 硕士生导师



明德至诚  
博学远志

当前位置：师资队伍 > 副教授 >

### 李湘祁

发布者：管理员 发布时间：2012-09-14 16:48:08 浏览量：

教师姓名	李湘祁	学 科	材料学	
联系方式	电话：13805087980			<input type="checkbox"/>
	E-mail: lxiangqi@fzu.edu.cn			
	个人主页：			
个人简历	<p>1986年-1990年：毕业于中南工业大学矿产普查与勘探专业获学士学位</p> <p>1990年-1993年：毕业于中南工业大学矿产普查与勘探专业（矿物学）获硕士学位</p> <p>1994年-1996年：桂林金元珠宝集团工作</p> <p>1996年-1999年：毕业于中南工业大学矿产普查与勘探专业获博士学位</p> <p>1999年-2003：福州大学材料科学与工程学院讲师</p> <p>2003年-目前：福州大学材料科学与工程学院副教授</p>			
社会兼职	全国石材标准化技术委员会管理规范和应用技术及规范分技术委员；材料学科实验教学研究会第一届理事会理事			
荣誉称号				
教学情况	本科生《材料科学基础》、《石材加工与贸易》课程教学； 硕士生《材料热力学与动力学》课程教学			
研究领域	介孔材料、有机-无机复合材料、发光材料。			
论著成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>刘荣添, 李湘祁, 汤德平, 含钛蒙脱石多孔材料的研究进展, 矿物学报, 2001, (3), 355-358</li> <li>李湘祁, 汤德平, 刘荣添, 钛柱撑蒙脱石的合成, 福州大学学报, 2001, (6), 125-127</li> <li>李湘祁, 汤德平, 刘荣添, 钛柱撑蒙脱石的制备与表征, 中国粉体技术, 2001, 7, 专辑, 63-65</li> <li>李湘祁, 汤德平等, 煅烧钛柱撑粘土的孔结构和光催化活性, 福州大学学报, 2002, (6), 904-907</li> <li>翁国坚, 李湘祁, 汤德平等, 铝铅柱撑蒙脱石处理Cr(VI)废水的应用研究, 福州大学学报, 2003, 31(1), 116-119</li> <li>汤德平, 李湘祁, 刘荣添, 钛柱撑蒙脱石的表面活性研究, 矿物岩石, 2003, (4), 54-57</li> <li>汪尚兵, 李湘祁, 曾国坪, 汤德平, 高硅体系中以乙二醇为介质制备MCM-41, 福州大学学报, 2003, (6): 700-703</li> <li>李湘祁, 汤德平等, 煅烧对TiO<sub>2</sub>柱撑粘土光催化性能的影响, 硅酸盐</li> </ol>			

通报, 2004, 23(2), 25-27

9. 覃红丽, 李湘祁, 林辉, 汤德平, 碱性条件下介孔三氧化钨的合成与表征, 化工新型材料, 2005, 33(7), 36-40

10. 曾国坪, 李湘祁, 林辉, 汤德平, MCM-41的微波合成与比较, 材料导报: 纳米与新材料专辑V, 2005, 19: 45-48

11. 陈琼霞, 李湘祁, 汤德平. 提高MCM-48介孔分子筛稳定性的研究进展. 现代化工, 2006, 26增刊(1): 48-50、52

12. 李湘祁, 陈琼霞, 汤德平. 高铈含量的MCM-48介孔分子筛的合成与表征. 硅酸盐学报, 2009, 37(10): 1665-1668.

13. 张莉莉; 黄思共; 李湘祁. 介孔MCM-48粉体对环氧树脂性能影响; 热固性树脂; 2009年06期

上一篇: 林枫

下一篇: 李宝铭

版权所有: 福州大学材料科学与工程学院 管理入口

地址: 福建省福州市福州地区大学新区园南路2号 邮编: 350108

Copyright 2011-2013 By 西二在线工作室. All Rights Reserved.