

## 研究简报

### 多孔硅镶嵌正丁胺/激光染料复合膜的荧光光谱

李宏建; 彭景翠; 颜永红; 向建南

湖南大学电子材料研究所; 湖南大学化学化工学院, 长沙 410082

摘要:

关键词: 多孔硅 复合膜 荧光光谱

收稿日期 1999-08-11 修回日期 1999-10-11 网络版发布日期 2000-05-15

通讯作者: 李宏建 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 李经建; 刁鹏; 蔡生民; 侯永田; 王昕; 张树霖. 化学氧化对多孔硅表面态和光致发光的影响[J]. 物理化学学报, 1994, 10(08): 737-740
2. 杨海波; 胡明; 梁继然; 张绪瑞; 刘志刚. 氧化钒/多孔硅/硅结构的微观形貌、纳米力学及温敏特性[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 1017-1022
3. 郭国霖, 徐东升, 桂琳琳, 马书懿, 林军, 张立东, 秦国刚. 阳极氧化与超临界干燥结合制备多孔硅[J]. 物理化学学报, 1995, 11(07): 583-586
4. 徐东升; 郭国霖; 桂琳琳; 张伯蕊; 秦国刚. 高多孔度多孔硅自支撑膜的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1998, 14(07): 577-580
5. 钱必东; 蔡生民; 侯永田; 何国山; 张树霖. 多孔硅的电化学制备[J]. 物理化学学报, 1992, 8(04): 433-435
6. 田娟; 郑丹; 张熙贵; 张宝宏; 夏保佳; 杨辉. Pt纳米粒子修饰的多孔硅电极的制备及其电催化性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(01): 68-72

扩展功能

本文信息

PDF(1291KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 多孔硅

▶ 复合膜

▶ 荧光光谱

本文作者相关文章

▶ 李宏建

▶ 彭景翠

▶ 颜永红

▶ 向建南