

引用信息: Zhang Zhao-Rong;Suo Ji-Shuan;Zhang Xiao-Ming;Li Shu-Ben. Acta Phys. - Chim. Sin., 1999, 15(04): 333-337 [张兆荣;索继栓;张小明;李树本. 物理化学学报, 1999, 15(04): 333-337]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究论文

### MCM-41分子筛合成与模版剂回收新方法

张兆荣;索继栓;张小明;李树本

中国科学院兰州化学物理研究所枪击合成与选择氧化国家重点实验室, 兰州 730000

摘要:

关键词: MCM-41分子筛 溴代十六烷基吡啶 合成 模版剂回收

收稿日期 1998-07-10 修回日期 1998-10-26 网络版发布日期 1999-04-15

通讯作者: 李树本 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 连文浩;郑瑛;王绪绪;付贤智.新戊基钛在MCM-41表面的接枝反应及产物性质[J]. 物理化学学报, 2004,20(09): 1138-1143
2. 王绪绪;傅贤智.MCM-41表面羟基与四新戊基锆的反应[J]. 物理化学学报, 2001,17(02): 165-168
3. 冯利利, 赵威, 刘洋, 焦亮, 李星国.MCM-41分子筛担载纳米TiO<sub>2</sub>复合材料光催化降解罗丹明B[J]. 物理化学学报, 2009,25(07): 1347-1351

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1595KB\)](#)

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

▶ [MCM-41分子筛](#)

▶ [溴代十六烷基吡啶](#)

▶ [合成](#)

▶ [模版剂回收](#)

本文作者相关文章

▶ [张兆荣](#)

▶ [索继栓](#)

▶ [张小明](#)

▶ [李树本](#)