

引用信息: Zhang Zhao-Rong;Suo Ji-Shuan;Zhang Xiao-Ming;Li Shu-Ben. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(03): 243-248 [张兆荣;索继栓;张小明;李树本. 物理化学学报, 1998, 14(03): 243-248]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

MCM-41中孔SiO₂分子筛合成新方法

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羟基合成与选择氧化国家重点实验室, 兰州 730000

摘要:

关键词: 溴代十六烷基吡啶 模板剂 MCM-41中孔SiO₂分子筛 合成

收稿日期 1997-06-30 修回日期 1997-10-07 网络版发布日期 1998-03-15

通讯作者: 李树本 Email:

本刊中的类似文章

1. 张兆荣;索继栓;张小明;李树本.MCM-41分子筛合成与模版剂回收新方法[J]. 物理化学学报, 1999,15(04): 333-337

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(957KB\)](#)

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

▶ [溴代十六烷基吡啶](#)

▶ [模板剂](#)

▶ [MCM-41中孔SiO₂分子筛](#)

▶ [合成](#)

本文作者相关文章

▶ [张兆荣](#)

▶ [索继栓](#)

▶ [张小明](#)

▶ [李树本](#)