

引用信息: Zhao Qi; Han Xiu-Wen; Liu Xiu-Mei; Zhai Run-Sheng; Lin Li-Wu; Bao Xin-He; Guo Xin-Wen; Li Gang; Wang Xiang-Sheng. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(10): 906-912 [赵琦; 韩秀文; 刘秀梅; 翟润生; 林励吾; 包信和; 郭新闻; 李钢; 王祥生. 物理化学学报, 1998, 14(10): 906-912]

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

以四丙基溴化铵为模板剂合成TS-1分子筛的研究

赵琦; 韩秀文; 刘秀梅; 翟润生; 林励吾; 包信和; 郭新闻; 李钢; 王祥生

中国科学院大连化学物理研究所, 催化基础国家重点实验室, 116023; 大连理工大学, 碳资源综合利用开放实验室, 大连 116012

摘要:

关键词: ^{29}Si MAS NMR $^1\text{H}\rightarrow^{13}\text{C}$ CP/MAS NMR IR TS-1分子筛 四丙基溴化铵

收稿日期 1998-01-12 修回日期 1998-04-30 网络版发布日期 1998-10-15

通讯作者: 包信和 Email:

本刊中的类似文章

1. 曾虹, 姜慧文, 龙英才, 孙尧俊, 王力平, 吴泰疏. MFI沸石上对二甲苯的热脱附[J]. 物理化学学报, 1995, 11(03): 252-256
2. 王秋莹; 菅盘铭; 朱超; 翟应离. IR. MAS NMR法研究富硅超稳锆氢Y沸石[J]. 物理化学学报, 1993, 9(01): 50-55

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1235KB\)](#)

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

▶ ^{29}Si MAS NMR

▶ $^1\text{H}\rightarrow^{13}\text{C}$ CP/MAS NMR

▶ IR

▶ TS-1分子筛

▶ 四丙基溴化铵

本文作者相关文章

▶ 赵琦

▶ 韩秀文

▶ 刘秀梅

▶ 翟润生

▶ 林励吾

▶ 包信和

▶ 郭新闻

▶ 李钢

▶ 王祥生