

引用信息: Yang Shu-Wu; Ji-Chun-Xin; Xu Jiang; Yan Wei-Hong; Zhang Yao-Jun; Ying Pin-Liang; Xin Qin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(12): 1084-1089 [杨树武; 纪纯新; 徐江; 阎卫宏; 张耀军; 应品良; 辛勤. 物理化学学报, 1996, 12(12): 1084-1089]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

γ Mo₂N 催化剂上 H₂ 及 NO 吸附性质的 TPD-MS 研究

杨树武; 纪纯新; 徐江; 阎卫宏; 张耀军; 应品良; 辛勤

大连化学物理研究所, 催化基础国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词: γ Mo₂N 催化剂 程序升温托付技术(TPD) NO 吸附 活性位

收稿日期 1996-06-14 修回日期 1996-08-28 网络版发布日期 1996-12-15

通讯作者: 辛勤 Email:

本刊中的类似文章

1. 蔡文斌; 任斌; 毛秉伟; 全朝; 田中群. 几种粗糙铂电极上表面拉曼增强效应初探[J]. 物理化学学报, 1996, 12(12): 1071-1073

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1178KB\)](#)

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

[▶ \$\gamma\$ Mo₂N](#)

[▶ 催化剂](#)

[▶ 程序升温托付技术\(TPD\)](#)

[▶ NO](#)

[▶ 吸附](#)

[▶ 活性位](#)

本文作者相关文章

[▶ 杨树武](#)

[▶ 纪纯新](#)

[▶ 徐江](#)

[▶ 阎卫宏](#)

[▶ 张耀军](#)

[▶ 应品良](#)

[▶ 辛勤](#)