

研究简报

MoO₃/TiO₂-Al₂O₃ 催化剂表面结构的LRS研究

魏昭彬; 魏成栋; 辛勤

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, 大连 116023

摘要:

关键词: 激光拉曼 Mo/Al₂O₃和Mo/TiO₂-Al₂O₃ 催化剂 催化剂表面结构 Co-Mo催化剂

收稿日期 1990-11-06 修回日期 1991-05-03 网络版发布日期 1992-04-15

通讯作者: 魏昭彬 Email:

本刊中的类似文章

1. 魏昭彬; 魏成栋; 辛勤. 原位拉曼技术研究Mo催化剂的还原和硫化[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 402-408

扩展功能

本文信息

[PDF\(876KB\)](#)

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

▶ [激光拉曼](#)

▶ [Mo/Al₂O₃和Mo/TiO₂-Al₂O₃ 催化剂](#)

▶ [催化剂表面结构](#)

▶ [Co-Mo催化剂](#)

本文作者相关文章

▶ [魏昭彬](#)

▶ [魏成栋](#)

▶ [辛勤](#)