

引用信息: Huang Hui-Zhong; Hu De-Hong; Gui Lin-Lin; Fu Xian-Zhi; Tang You-Qi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(02): 148-152 [黄惠忠; 胡德红; 桂琳琳; 傅贤智; 唐有祺. 物理化学学报, 1992, 8(02): 148-152]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

通讯

SSIMS表征催化剂的表面状态和结构层次

黄惠忠; 胡德红; 桂琳琳; 傅贤智; 唐有祺

北京大学化学系, 北京 100871

摘要:

关键词: 静态二次离子质谱 表面状态或活性组分的表面物种 表面结构层次 $\text{MoO}_3\text{-CoO/TiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$

收稿日期 1991-10-26 修回日期 1991-11-28 网络版发布日期 1992-04-15

通讯作者: 桂琳琳 Email:

本刊中的类似文章

1. 梁汉东; 刘敦一. 金-硫团簇负离子组成特征的探讨 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 859-864

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(923KB\)](#)

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

- ▶ [静态二次离子质谱](#)
- ▶ [表面状态或活性组分的表面物种](#)
- ▶ [表面结构层次](#)
- ▶ [MoO₃-CoO/TiO₂-Al₂O₃](#)

本文作者相关文章

- ▶ [黄惠忠](#)
- ▶ [胡德红](#)
- ▶ [桂琳琳](#)
- ▶ [傅贤智](#)
- ▶ [唐有祺](#)