

引用信息: Han Ming-Yong; Liu Wang; Wang De-Jun; Xiao Liang-Zhi; Li Tie-Jin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1991, 7(03): 349-353 [韩明勇;刘旺;王德军;肖良质;李铁津. 物理化学学报, 1991, 7(03): 349-353]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究简报

### 酞菁锰与表面吸附的NO<sub>2</sub>之间的电荷转移相互作用研究

韩明勇; 刘旺; 王德军; 肖良质; 李铁津

吉林大学化学系, 长春 130023

摘要:

关键词: 酞菁锰 表面吸附的NO<sub>2</sub> 表面光电性质

收稿日期 1989-12-29 修回日期 1990-06-25 网络版发布日期 1991-06-15

通讯作者: 刘旺 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(4540KB)

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

▶ 酞菁锰

▶ 表面吸附的NO<sub>2</sub>

▶ 表面光电性质

本文作者相关文章

▶ 韩明勇

▶ 刘旺

▶ 王德军

▶ 肖良质

▶ 李铁津