

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NO₂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NO₂ 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NO₂](#)

▶ [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](#)