

引用信息: Zhang Wei-De; Zhan Rui-Yun; Ye Xing-Kai; Wu Yue. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(07): 654-657 [张伟德; 詹瑞云; 叶兴凯; 吴越. 物理化学学报, 1994, 10(07): 654-657]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

硅胶键联MPC的制备及其在氧活化中的作用

张伟德; 詹瑞云; 叶兴凯; 吴越

中国科学院长春应用化学研究所, 长春 130022

摘要:

关键词: 金属酞菁 固载化 氧的活化 催化剂

收稿日期 1993-02-13 修回日期 1993-07-19 网络版发布日期 1994-07-15

通讯作者: 吴越 Email:

本刊中的类似文章

1. 周淑琴; 邓晓东. 酞菁复合膜的组装技术及光电子过程表征[J]. 物理化学学报, 1997,13(06): 560-563
2. 周淑琴; 余建二; 金祥凤; 王庆广. 高分辨双晶XRF研究酞菁化合物中硫杂质的化学态[J]. 物理化学学报, 1995,11(05): 447-449
3. 王芳; 吴锋; 杨凯. 酞菁类化合物对MH/Ni电池性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003,19(09): 854-857
4. 郭福春; 陈德文; 徐广智. 金属酞菁与咪唑类配体的轴向配位反应热力学[J]. 物理化学学报, 1997,13(09): 838-842
5. 黄斯娉 袁中直. 双核钴锰酞菁对SOCl₂还原反应的电催化性能[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(600KB\)](#)

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

▶ [金属酞菁](#)

▶ [固载化](#)

▶ [氧的活化](#)

▶ [催化剂](#)

本文作者相关文章

▶ [张伟德](#)

▶ [詹瑞云](#)

▶ [叶兴凯](#)

▶ [吴越](#)