

引用信息: Li Wen; Yin Yuan-Qi; Feng Liang-Bo; Zheng Pei-Ju. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(12): 1074-1078 [李文; 殷元骐; 冯良波; 郑培菊. 物理化学学报, 1996, 12(12): 1074-1078]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

ZrO₂ 催化剂表面 Zr³⁺ 离子与 F-T 反应中异丁烯选择性的相关性

李文; 殷元骐; 冯良波; 郑培菊

中国科学院兰州化学物理研究所, 兰州 730000; 复旦大学分析测试研究中心, 上海 200433

摘要:

关键词: EPR ZrO₂ 催化 Zr³⁺ 离子

收稿日期 1996-03-11 修回日期 1996-07-29 网络版发布日期 1996-12-15

通讯作者: 李文 Email:

本刊中的类似文章

1. 张平; 胡小莉; 陈德余. 铜(II)蛋氨酸席夫碱配合物EPR波谱研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(01): 73-77
2. 胡炳文; 赵学舟; 宗小红; 周平. 多组分丝素蛋白-Cu(II)配合物的EPR谱解析[J]. 物理化学学报, 2006,22(02): 167-171
3. 刘守新; 孙承林. 担载Ag对TiO₂界面光生电子转移效率的影响[J]. 物理化学学报, 2004,20(06): 621-625
4. 姜明; 伏羲路. Cu(I)Y分子筛的固态离子交换制备及其表征[J]. 物理化学学报, 1997,13(09): 822-826
5. 史卫良; 陈德余. 水杨醛酪氨酸铜配合物合成和EPR波谱 [J]. 物理化学学报, 2001,17(02): 181-184
6. 颜占先; 周小清. Ni(mpz)₄I₂型化合物光磁性质的理论研究[J]. 物理化学学报, 1995,11(10): 950-953

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(807KB)

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

▶ EPR

▶ ZrO₂ 催化

▶ Zr³⁺ 离子

本文作者相关文章

▶ 李文

▶ 殷元骐

▶ 冯良波

▶ 郑培菊