

引用信息: He Chong-Min; Zhang Wen-Min; Wang Ren. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12 (11): 971-975 [赫崇衡; 张文敏; 汪仁. 物理化学学报, 1996, 12(11): 971-975]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 稀土修饰 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 的表面积热稳定性

赫崇衡; 张文敏; 汪仁

安徽师范大学化学系, 芜湖 241000; 华东理工大学工业催化所, 上海 200237

摘要:

关键词: 稀土元素 氧化铝 比表面积 热稳定性

收稿日期 1996-05-13 修回日期 1996-07-15 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 赫崇衡 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 任俊霞; 周震; 阎杰. Y掺杂对氢氧化镍电极高温性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(05): 738-742
2. 刘盛; 张琦锋; 许北雪; 吴锦雷. 纳米稀土-介质薄膜光电发射光谱和能带结构 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(03): 213-217
3. 王殿勋; 李二成; 徐广智; 张伦. 稀土元素-吡啶氧正离子硼氢配合物的XPS伴峰及其价带谱研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(02): 234-237
4. 潘道皓; 廖孟生; 孙万昌; 高剑南; 石庆年. 钻穿与屏蔽效应的从头计算研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(02): 242-245

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(813KB)

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

▶ 稀土元素

▶ 氧化铝

▶ 比表面积

▶ 热稳定性

本文作者相关文章

▶ 赫崇衡

▶ 张文敏

▶ 汪仁