

引用信息: Sun Shi-Gang; Wang Jin-Jian; Mu Ji-Qian. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8 (06): 732-735 [孙世刚;王津建;穆纪千. 物理化学学报, 1992, 8(06): 732-735]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

通讯

甲酸在Pt(100)单晶电极表面解离吸附过程的动力学

孙世刚; 王津建; 穆纪千

厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室, 化学系, 厦门 361005

摘要:

关键词: 铂单晶电极 甲酸 解离吸附 电位阶跃法

收稿日期 1992-05-14 修回日期 1992-09-07 网络版发布日期 1992-12-15

通讯作者: 孙世刚 Email:

本刊中的类似文章

1. 杨毅芸;孙世刚.铂单晶电极表面不可逆反应动力学I.Pt(100)单晶电极上甲酸氧化的现场红外反射光谱研究[J].物理化学学报, 1997,13(07): 632-636

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(2025KB)

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

▶ 铂单晶电极

▶ 甲酸

▶ 解离吸附

▶ 电位阶跃法

本文作者相关文章

▶ 孙世刚

▶ 王津建

▶ 穆纪千