

研究论文

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

杨毅芸; 孙世刚

厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室, 化学系, 物理化学研究所, 厦门 361005

摘要:

关键词: 铂单晶电极 甲酸 不可逆反应动力学 现场红外反射光谱

收稿日期 1996-11-15 修回日期 1997-03-19 网络版发布日期 1997-07-15

通讯作者: 孙世刚 Email:

本刊中的类似文章

1. 孙世刚; 王津建; 穆纪千. 甲酸在Pt(100)单晶电极表面解离吸附过程的动力学[J]. 物理化学学报, 1992, 8(06): 732-735

扩展功能

本文信息

PDF(872KB)

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

▶ 不可逆反应动力学

▶ 现场红外反射光谱

本文作者相关文章

▶ 杨毅芸

▶ 孙世刚