

## 研究论文

### 铂单晶电极表面不可逆反应动力学II 铂单晶(100)晶面电极上甲酸氧化反应动力学参数解析

孙世刚; 杨毅芸

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: Pt(100) 单晶电极 甲酸氧化反应动力学 数据解析

收稿日期 1996-11-15 修回日期 1997-03-19 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 孙世刚 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 胡建明; 李俊钺; 李奕; 章永凡; 林伟. CN在 Pt(100)表面吸附的密度泛函研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(01): 27-32
2. 杨毅芸 孙世刚. 铂单晶电极表面下不可逆反应动力学(III)[J]. 物理化学学报, 1998, 14(10): 919-926

扩展功能

本文信息

PDF(948KB)

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

▶ Pt(100)

▶ 单晶电极

▶ 甲酸氧化反应动力学

▶ 数据解析

本文作者相关文章

▶ 孙世刚

▶ 杨毅芸