引用信息: Sun Shi-Gang; Yang Yi-Yun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(08): 673-679 [孙世刚; 杨毅芸. 物理化学学报, 1997, 13(08): 673-679]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

孙世刚;杨毅芸

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

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; 李俊篯; 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

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信。

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