

引用信息: Li Changming*; Zha Quanxing. Acta Phys. -Chim. Sin., **1988**, **4**(03): 273-278 [李长明;查全性. 物理化学学报, **1988**, **4**(03): 273-278]

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

粉末微电极——II. 完全不可逆电极反应体系

李长明; 查全性

武汉大学化学系

摘要:

在完全不可逆电极反应体系(氧和亚硫酸氯还原)中研究了粉末微电极的行为。可以用微多孔电极模型解释测得的实验结果, 粉末微电极技术可以广泛用于研究各种粉末催化剂的电催化行为并可能制备高灵敏、响应快的微型电化学传感器。

关键词:

收稿日期 1986-10-31 修回日期 1987-05-11 网络版发布日期 1988-06-15

通讯作者: 李长明 **Email:**

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(2154KB)

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

本文作者相关文章

▶ 李长明

▶ 查全性