

引用信息: Zeng Yue; Yu Shang-Ci; Li Ze-Lin; Chen Ke; Zhou Shao-Min. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16(11): 1013-1021 [曾跃; 于尚慈; 李则林; 陈珂; 周绍民. 物理化学学报, 2000, 16(11): 1013-1021]

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

### 乙醇在Ni-Mo合金电极上氧化的动力学模型

曾跃; 于尚慈; 李则林; 陈珂; 周绍民

湖南师范大学化学系 长沙 410006; 固体表面物理化学国家重点实验室, 厦门大学化学系 厦门 361005

摘要:

关键词: Ni-Mo合金 乙醇氧化 动力学 数学模型

收稿日期 2000-02-16 修回日期 2000-06-07 网络版发布日期 2000-11-15

通讯作者: 曾跃 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 马洁, 蒋雄, 江琳才, 吕曼祺. 球磨形成的Ni-Mo纳米晶复合镀层上的析氢反应[J]. 物理化学学报, 1996, 12(01): 22-28
2. 曾跃, 姚素薇, 郭鹤桐. 从氨性柠檬酸溶液中电沉积Ni-Mo的机理研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(04): 351-355

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(734KB)

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

▶ Ni-Mo合金

▶ 乙醇氧化

▶ 动力学

▶ 数学模型

本文作者相关文章

▶ 曾跃

▶ 于尚慈

▶ 李则林

▶ 陈珂

▶ 周绍民