

引用信息: Fan Chong-Zheng; Wang Chang-Sui; Zhao Hua-Zhang; Wang Sheng-Jun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(05): 685-689 [范崇正;王昌燧;赵化章;王胜君. 物理化学学报, 1992, 8(05): 685-689]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

氯化亚铜氧化反应的化学动力学初探

范崇正; 王昌燧; 赵化章; 王胜君

中国科学技术大学近代化学系, 合肥 230026

摘要:

关键词: 青铜 腐蚀 活化能

收稿日期 1991-04-15 修回日期 1991-11-27 网络版发布日期 1992-10-15

通讯作者: 范崇正 Email:

本刊中的类似文章

1. 魏无际;付海涛;李瑛;朱一帆.AMT在青铜电极表面上吸附的SERS研究[J]. 物理化学学报, 2002,18(02): 152-155
2. 傅海涛;李瑛;魏无际;朱一帆.AMT在青铜-柠檬酸体系中的缓蚀行为及其机理[J]. 物理化学学报, 2001,17(07): 604-608
3. 方亮;张辉;吴伯麟;袁润章. 铌酸盐 $Ba_3NaBiNb_{10}O_{30}$ 的结构与介电特性[J]. 物理化学学报, 2001,17(05): 457-459
4. 李瑛;曹楚南;林海潮;朱一帆;李大钢;施兵兵;万俐;徐飞;陶保成.AMT在铜表面形成保护膜STM研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(04): 365-368
5. 张辉;孟范成;杨俊峰;方亮;刘韩星;袁润章. 新铌酸盐 $Sr_5LnTi_3Nb_7O_{30}$ 的结构与介电性能[J]. 物理化学学报, 2003,19(10): 948-951
6. 方亮;张辉;鄢俊兵;杨卫明. 新钽酸盐 $Ba_2LnTi_2Ta_3O_{15}$ (Ln=Y、La)的结构与介电性能[J]. 物理化学学报, 2003,19(01): 82-84
7. 杨红艳 郭盼盼 李伟善. 抗CO中毒的Pt-H_xWO₃电沉积制备及其对甲醇氧化的催化作用[J]. 物理化学学报, 2009,25(04): 719-723
8. 张辉;方亮;袁润章. 新钽酸盐 $Ba_3TiTa_4O_{15}$ 的结构与介电性能[J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 747-749

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(790KB)

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

▶ 青铜

▶ 腐蚀

▶ 活化能

本文作者相关文章

▶ 范崇正

▶ 王昌燧

▶ 赵化章

▶ 王胜君