

引用信息: Pan Chuan-Zhi; Yang Mai-Zhi; Cai Sheng-Min; Zhou Guo-Ding. Acta Phys. - Chim. Sin., 1993, 9(01): 99-102 [潘传智; 杨迈之; 蔡生民; 周国定. 物理化学学报, 1993, 9(01): 99-102]

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

氯离子对铜或黄铜表面膜半导体性质的影响

潘传智; 杨迈之; 蔡生民; 周国定

浙江工学院化工系; 北京大学化学系, 北京 100871; 上海电力学院化工系

摘要:

关键词: 铜电极 黄铜电极 光电流 腐蚀 氯离子影响

收稿日期 1991-08-06 修回日期 1991-12-24 网络版发布日期 1993-02-15

通讯作者: 杨迈之 Email:

本刊中的类似文章

1. 雷惊雷; 李凌杰; 蔡生民; 张胜涛; 李荻; 杨迈之. 弱碱性介质中氯离子对铜电极腐蚀行为的影响 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(12): 1107-1111
2. 周国定, Modestov A D, 潘传智, 杨迈之, 蔡生民. 铜电极光电响应 p 型转变为 n 型的机理探讨[J]. 物理化学学报, 1995, 11(01): 51-55
3. 冯益其; 周国定. 铜在低电导溶液中扩散机理的研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 472-475
4. 蔡生民; 阚锦晴; 田为付; 穆绍林. 铜电极表面的电致发光法现场测试[J]. 物理化学学报, 1992, 8(05): 609-612

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(904KB)

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

▶ 铜电极

▶ 黄铜电极

▶ 光电流

▶ 腐蚀

▶ 氯离子影响

本文作者相关文章

▶ 潘传智

▶ 杨迈之

▶ 蔡生民

▶ 周国定