引用信息: Liu Chun-Yan; Zhang Zhen-Zong; Ren Xin-Min. Acta Phys. - Chim. Sin., 1993, 9(04): 533-537 [刘春艳; 张振宗; 任新民. 物理化学学报, 1993, 9(04): 533-537]

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

苯骈噻唑类化合物在银电极表面上的SERS

刘春艳; 张振宗; 任新民

光电化学中心,中国科学院感光化学研究所,北京 100101

摘要:

关键词: 苯骈噻唑 含硫化合物 表面增强拉曼光谱(SERS) 银电极

收稿日期 1992-01-05 修回日期 1992-05-22 网络版发布日期 1993-08-15

通讯作者: 刘春艳 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(1031KB)

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

- ▶ 苯骈噻唑
- ▶ 含硫化合物
- ▶表面增强拉曼光谱(SERS)
- ▶银电极

本文作者相关文章

- ▶ 刘春艳
- ▶ 张振宗
- ▶任新民