

## 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](#)