

引用信息: Yu Jia-Kang; Dong Jun-Hua; Cao Chu-Nan; Lin Hai-Chao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(09): 856-860 [余家康;董俊华;曹楚南;林海潮. 物理化学学报, 1996, 12(09): 856-860]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

硫脲及其衍生物的SERS和量子化学研究

余家康;董俊华;曹楚南;林海潮

中国科学院金属腐蚀与防护研究院, 金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110015

摘要:

关键词: 表面增强拉曼光谱(SERS) 量子化学 硫脲 缓蚀剂

收稿日期 1996-02-17 修回日期 1996-05-28 网络版发布日期 1996-09-15

通讯作者: 余家康 Email:

本刊中的类似文章

1. [刘春艳;张振宗;任新民.苯腈噻唑类化合物在银电极表面上的SERS\[J\]. 物理化学学报, 1993,9\(04\): 533-537](#)

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(809KB\)](#)

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

▶ [表面增强拉曼光谱\(SERS\)](#)

▶ [量子化学](#)

▶ [硫脲](#)

▶ [缓蚀剂](#)

本文作者相关文章

▶ [余家康](#)

▶ [董俊华](#)

▶ [曹楚南](#)

▶ [林海潮](#)