

苯三偶氮衍生物吸附在银溶液上的SERRS谱

李丽霞; 王继扬

山东大学环境工程系, 晶体材料研究所, 济南 250100

摘要:

关键词: 苯三偶氮衍生物 吸附态 表面增强共振拉曼谱

收稿日期 1995-03-17 修回日期 1995-05-23 网络版发布日期 1996-03-15

通讯作者: 王继扬 Email:

本刊中的类似文章

1. 蔡建秋; 陶向明; 谭明秋. 氮原子吸附的Cu(100)表面原子结构和电子态[J]. 物理化学学报, 2007, 23(03): 355-360
2. 李丽霞; 刘传朴; 胡永峰; 顾月姝; 印永嘉; 屈松生. 四苯基叶吩化合物的表面增强喇曼散射[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 243-246
3. 肖天存; 安立敦; 张兵; 蒋致诚. 硫物种对负载型催化剂上氮吸附性质的影响[J]. 物理化学学报, 1992, 8(04): 470-475