

通讯

银电极表面氧化物的形成与转变

陈昌国; 林惠琼; 黄宗卿

重庆大学化工学院, 重庆 630044

摘要:

关键词: 银电极 氧化物 现场X-射线衍射

收稿日期 1991-08-01 修回日期 1991-09-19 网络版发布日期 1992-02-15

通讯作者: 陈昌国 Email:

本刊中的类似文章

1. 邹受忠,高劲松,李春增,田中群.拓宽银电极上SERS活性的研究电位范围[J]. 物理化学学报, 1995,11(11): 1020-1025
2. 沈鹤柏;周文骏;杨海峰;余沛涛.寡聚脱氧核苷酸吸附状态随电位的变化[J]. 物理化学学报, 2002,18(06): 490-494
3. 田中群;李五湖;高劲松;毛秉伟.SERS谱峰对电极电位阶跃的不同响应速率的证据[J]. 物理化学学报, 1993,9(06): 721-723
4. 方晔,钟发平,王霆,白春礼,唐有祺.双螺旋DNA在银和金电极上的现场付立叶表面增强拉曼光谱[J]. 物理化学学报, 1995,11(09): 854-859
5. 朱英红,徐颖华,马昊,赵峰鸣,马淳安.水溶液中2,4,6-三溴苯酚在银阴极上的选择性脱卤[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1190-1194
6. 钟起玲;王敦清;刘峰名;粟晓琼;施财辉;田中群.硫脲与多种阴离子共吸附行为的拉曼光谱研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(06): 562-568
7. 刘春艳;张振宗;任新民.苯骈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

扩展功能

本文信息

PDF(494KB)

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

▶ 银电极

▶ 氧化物

▶ 现场X-射线衍射

本文作者相关文章

▶ 陈昌国

▶ 林惠琼

▶ 黄宗卿