

引用信息: Jin Shi-Xiong; Sun Feng. Acta Phys. -Chim. Sin., 1993, 9(04): 538-541 [金世雄; 孙丰. 物理化学学报, 1993, 9(04): 538-541]

[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

Co(III)离子在二氧化铅电极上的阳极形成

金世雄; 孙丰

南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 二氧化铅电极 Co(II)离子 Co(III)离子

收稿日期 1991-12-28 修回日期 1992-05-27 网络版发布日期 1993-08-15

通讯作者: 金世雄 Email:

本刊中的类似文章

1. 周明华;戴启洲;雷乐成;吴祖成;马淳安;汪大翠.新型二氧化铅阳极电催化降解有机污染物的特性研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(08): 871-876
2. 金世雄,王岚,孙丰.Ag(I)与Co(II)离子对阳极析氧过程的电催化作用[J]. 物理化学学报, 1995,11(07): 654-658

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(951KB\)](#)

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

▶ [二氧化铅电极](#)

▶ [Co\(II\)离子](#)

▶ [Co\(III\)离子](#)

本文作者相关文章

▶ [金世雄](#)

▶ [孙丰](#)