

引用信息: Zheng Dong-Hong; Lu Tian-Hong; Zhang Cun-Zhong; Li Guo-Zheng. Acta Phys.-Chim. Sin., 1997, 13(09): 797-801 [郑东红; 陆天虹; 张存中; 李国铮. 物理化学学报, 1997, 13(09): 797-801]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

维生素B₁₂修饰电极及其催化氧还原性质的研究

郑东红; 陆天虹; 张存中; 李国铮

中国科学院长春应用化学研究所, 长春 130022; 山东大学化学系, 济南 250100

摘要:

关键词: 维生素B₁₂ 化学修饰电极 电催化 氧还原

收稿日期 1996-12-31 修回日期 1997-03-28 网络版发布日期 1997-09-15

通讯作者: 陆天虹 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\(768KB\)](#)

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

▶ [维生素B₁₂](#)

▶ [化学修饰电极](#)

▶ [电催化](#)

▶ [氧还原](#)

本文作者相关文章

▶ [郑东红](#)

▶ [陆天虹](#)

▶ [张存中](#)

▶ [李国铮](#)