

引用信息: Zhang Li-Zheng; Wei Fang; Zhao Xin-Sheng; Yang Hua-Quan. Acta Phys. - Chim. Sin., 2000, 16(04): 370-373 [张黎征; 魏芳; 赵新生; 杨华铨. 物理化学学报, 2000, 16(04): 370-373]

[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

### NAD类似物吸附电极的循环伏安研究

张黎征; 魏芳; 赵新生; 杨华铨

分子动态与稳态结构国家重点实验室, 北京大学物理化学研究所, 北京 100871; 北京大学化学与分子工程学院, 北京 100871

摘要:

关键词: NAD(烟酰胺核苷酸)类似物 吸附电极 循环伏安

收稿日期 1999-08-31 修回日期 1999-11-04 网络版发布日期 2000-04-15

通讯作者: 赵新生 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\(1426KB\)](#)

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

▶ [NAD\(烟酰胺核苷酸\)类似物](#)

▶ [吸附电极](#)

▶ [循环伏安](#)

本文作者相关文章

▶ [张黎征](#)

▶ [魏芳](#)

▶ [赵新生](#)

▶ [杨华铨](#)