

示差脉冲极谱研究 VI.胞嘧啶在滴汞电极上的极谱电流

张祖训,沈祖荣

南京大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对胞嘧啶在滴汞电极上的示差脉冲极谱波的性质进行了研究,探讨了电极反应过程,推导了相应的脉冲极谱电流方程式,理论与实验结果完全相符。

关键词 [脉冲极谱法](#) [极谱分析](#) [胞嘧啶](#) [电化学反应](#)

分类号 [O657](#) [Q52](#)

Investigation on differential pulse polarography vi. the polarographic current of cytosine on dropping mercury electrode

ZHANG ZUXUN, SHEN ZURONG

Abstract

Key words [PULSE POLAROGRAPHY](#) [POLAROGRAPHIC ANALYSIS](#) [CYTOSINE](#) [ELECTROCHEMICAL REACTION](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“脉冲极谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张祖训](#)
- [沈祖荣](#)