

引用信息: Wang Xue-Lin; Xi Zheng-Kai; Yang Ru; Liu Zhao-Yue; Song Gui-Lan; Mai Guang-Xin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(07): 639-643 [王雪琳; 奚正楷; 杨茹; 刘昭月; 宋桂兰; 买光昕. 物理化学学报, 1994, 10(07): 639-643]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 甲基橙的光谱电化学研究

王雪琳; 奚正楷; 杨茹; 刘昭月; 宋桂兰; 买光昕

山东建材学院应化系, 济南 250022; 山东教育学院生化系, 济南250100

摘要:

关键词: 薄层光谱电化学 单电势跃计时吸收谱 单电势跃开路驰豫计时吸收谱 甲基橙

收稿日期 1992-12-15 修回日期 1993-04-28 网络版发布日期 1994-07-15

通讯作者: 王雪琳 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 吕玉娟; 朱永春; 程广金; 董绍俊. 去甲肾上腺素电极过程的圆二色谱电化学研究[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 900-904
2. 顾登平; 张雪英; 蒋殿录; 马子川. 一种新型的长光程薄层光谱电化学池[J]. 物理化学学报, 1993,9(03): 416-420
3. 王雪琳; 宋立国; 李关宾; 唐元锋; 奚正楷. 光谱电化学法研究亚甲基蓝的电还原反应[J]. 物理化学学报, 1993,9(01): 89-93

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(702KB\)](#)

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

▶ [薄层光谱电化学](#)

▶ [单电势跃计时吸收谱](#)

▶ [单电势跃开路驰豫计时吸收谱](#)

▶ [甲基橙](#)

本文作者相关文章

▶ [王雪琳](#)

▶ [奚正楷](#)

▶ [杨茹](#)

▶ [刘昭月](#)

▶ [宋桂兰](#)

▶ [买光昕](#)