

引用信息: Huang Shu-Kun; Chen Lin-Sheng; Xie Nai-Xian; Wang Feng-Zhen; Liu Guo-Gen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(07): 662-665 [黄树坤;陈林生;谢乃贤;汪凤珍;刘国根. 物理化学学报, 1994, 10(07): 662-665]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

对甲苯磺酰胺电还原过程的电化学-ESR研究

黄树坤; 陈林生; 谢乃贤; 汪凤珍; 刘国根

湖南大学化学化工系, 长沙 410082; 中南工业大学测试中心, 长沙 410083

摘要:

关键词: 对甲苯磺酰胺 电还原机理 自旋捕捉技术 对甲基/苄基自由基

收稿日期 1993-01-08 修回日期 1993-10-08 网络版发布日期 1994-07-15

通讯作者: 黄树坤 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\(515KB\)](#)

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

▶ [对甲苯磺酰胺](#)

▶ [电还原机理](#)

▶ [自旋捕捉技术](#)

▶ [对甲基/苄基自由基](#)

本文作者相关文章

▶ [黄树坤](#)

▶ [陈林生](#)

▶ [谢乃贤](#)

▶ [汪凤珍](#)

▶ [刘国根](#)