

引用信息: Kuang Ya-Fei; Li Guo-Xi; Huang Shu-Kun; Lu Dao-Hui; Chen De-Wen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(10): 954-956 [旷亚非; 李国希; 黄树坤; 陆道惠; 陈德文. 物理化学学报, 1997, 13(10): 954-956]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

炔丙醇电还原自由基中间产物的ESR研究

旷亚非; 李国希; 黄树坤; 陆道惠; 陈德文

湖南大学化学化工学院, 长沙 410082; 中国科学院化学研究所, 北京 100080

摘要:

关键词: 炔丙醇 电还原 电化学-ESR 自旋捕集技术

收稿日期 1997-01-21 修回日期 1997-05-18 网络版发布日期 1997-10-15

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\(500KB\)](#)

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

▶ [炔丙醇](#)

▶ [电还原](#)

▶ [电化学-ESR](#)

▶ [自旋捕集技术](#)

本文作者相关文章

▶ [旷亚非](#)

▶ [李国希](#)

▶ [黄树坤](#)

▶ [陆道惠](#)

▶ [陈德文](#)