

引用信息: Sun Xiang-Yu, Liu Yang. Acta Phys. -Chim. Sin., 1995, 11(04): 342-345 [孙祥玉, 刘扬. 物理化学学报, 1995, 11(04): 342-345]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

取代苯肼及其冠醚络合物光解行为的研究

孙祥玉, 刘扬

中国科学院研究生院|北京 100039|中国科学院化学研究所|北京 100080

摘要:

关键词: 取代苯肼 冠醚络合物 光解自旋捕捉 电子自旋共振

收稿日期 1994-01-14 修回日期 1994-03-24 网络版发布日期 1995-04-15

通讯作者: 孙祥玉 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\(628KB\)](#)

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

▶ [取代苯肼](#)

▶ [冠醚络合物](#)

▶ [光解自旋捕捉](#)

▶ [电子自旋共振](#)

本文作者相关文章

▶ [孙祥玉](#)

▶ [刘扬](#)