

二苯基-2-吡啶啉等分子内电子转移的研究

郭建新; 张启元

中国科学院化学研究所, 分子动态与稳态结构国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 2-吡啶啉类化合物 电子转移 分子构象 最低单重激发态

收稿日期 1996-02-22 修回日期 1996-04-20 网络版发布日期 1996-09-15

通讯作者: 张启元 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\(1127KB\)](#)

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

▶ [2-吡啶啉类化合物](#)

▶ [电子转移](#)

▶ [分子构象](#)

▶ [最低单重激发态](#)

本文作者相关文章

▶ [郭建新](#)

▶ [张启元](#)