

引用信息: Li Shun-Lai; Dong Xiao-Yang; Xu Hui-Jun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13 (08): 680-684 [李顺来;董晓阳;许慧君. 物理化学学报, 1997, 13(08): 680-684]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

给体-受体体系分子内光致电子转移反应研究

李顺来;董晓阳;许慧君

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 光致电子转移 9, 10-二甲氧基蒽 双酚A

收稿日期 1996-12-02 修回日期 1997-04-08 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 许慧君 Email:

本刊中的类似文章

1. 田宏健;周庆复;沈淑引;许慧君. 酞菁-卟啉超分子的形成及光致电子转移过程[J]. 物理化学学报, 1996,12(01): 44-48

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(757KB\)](#)

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

▶ [光致电子转移](#)

▶ [9, 10-二甲氧基蒽](#)

▶ [双酚A](#)

本文作者相关文章

▶ [李顺来](#)

▶ [董晓阳](#)

▶ [许慧君](#)