

引用信息: He Yong; Xiong Yi-Jia; Zhu Qi-He; Kong Fan-Ao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(07): 636-642 [何勇;熊轶嘉;朱起鹤;孔繁敖. 物理化学学报, 1999, 15(07): 636-642]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

酞菁和卟啉分子的超快内转换和振动弛豫

何勇;熊轶嘉;朱起鹤;孔繁敖

中国科学院化学研究所 分子反应动力学国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 飞秒荧光亏蚀谱 超快内转换 振动弛豫

收稿日期 1998-11-17 修回日期 1999-02-04 网络版发布日期 1999-07-15

通讯作者: 孔繁敖 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\(1802KB\)](#)

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

▶ [飞秒荧光亏蚀谱](#)

▶ [超快内转换](#)

▶ [振动弛豫](#)

本文作者相关文章

▶ [何勇](#)

▶ [熊轶嘉](#)

▶ [朱起鹤](#)

▶ [孔繁敖](#)