

引用信息: He Yong; Xiong Yi-Jia; Wang Chao-Hui; Zhu Qi-He; Kong Fan-Ao. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(02): 115-120 [何勇;熊轶嘉;王朝晖;朱起鹤;孔繁敖. 物理化学学报, 1998, 14(02): 115-120]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

液相染料分子超快振动弛豫的理论研究

何勇;熊轶嘉;王朝晖;朱起鹤;孔繁敖

中国科学院化学研究所反应动力学国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: LDS698染料分子 超快振动弛豫 受激辐射

收稿日期 1997-04-09 修回日期 1997-07-04 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 何勇 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\(1155KB\)](#)

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

▶ [LDS698染料分子](#)

▶ [超快振动弛豫](#)

▶ [受激辐射](#)

本文作者相关文章

▶ [何勇](#)

▶ [熊轶嘉](#)

▶ [王朝晖](#)

▶ [朱起鹤](#)

▶ [孔繁敖](#)