

引用信息: Pan Xianming; Wu Jilan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1987, 3(04): 401-406 [潘宪明; 吴季兰. 物理化学学报, 1987, 3(04): 401-406]

[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

正己烷—TBP体系的光化学研究

潘宪明; 吴季兰

北京大学技术物理系

摘要:

用低压汞灯照射, 研究了n-C₆H₁₄—TBP体系的光化学反应。通过与 γ 辐解结果对比和动力学分析, 证实了 γ 辐解n-C₆H₁₄—TBP体系中, 激发能转移是能量传递的主要形式, 并讨论了亚激电子在能量传递中的作用。

关键词:

收稿日期 1986-04-05 修回日期 1986-11-07 网络版发布日期 1987-08-15

通讯作者: 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\(1608KB\)](#)

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](#)

[本文作者相关文章](#)

▶ [潘宪明](#)

▶ [吴季兰](#)