

1,3,5-三芳基-2-吡啶啉化合物光物理行为的研究

闫正林; 吴世康

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 1,3,5-三芳基-2-吡啶啉 荧光量子产率 荧光寿命 溶剂粘度 非辐射衰减

收稿日期 1993-05-27 修回日期 1993-11-12 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 吴世康 Email:

本刊中的类似文章

1. 闫正林; 吴世康. 联有含氮⁺⁺/氏的2-吡啶啉化合物的光物理行为[J]. 物理化学学报, 1994, 10(07): 610-615

扩展功能

本文信息

[PDF\(825KB\)](#)

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

▶ [1,3,5-三芳基-2-吡啶啉](#)

▶ [荧光量子产率](#)

▶ [荧光寿命](#)

▶ [溶剂粘度](#)

▶ [非辐射衰减](#)

本文作者相关文章

▶ [闫正林](#)

▶ [吴世康](#)