

4'-N,N-二甲氨基黄酮类衍生物的发光行为研究

汪鹏飞; 吴世康

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 黄酮 分子内电荷转移化合物 发光行为 荧光寿命 荧光量子产率 激发态松弛过程

收稿日期 1993-04-17 修回日期 1993-09-13 网络版发布日期 1994-08-15

通讯作者: 吴世康 Email:

本刊中的类似文章

1. 谭安民; 黄元庆; 屈松生. 细胞呼吸爆发的微量热学研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 71-73
2. 刘海波; 王占黎; 乔颖欣; 周家驹. 黄酮类醛糖还原酶抑制剂的抑制机理研究[J]. 物理化学学报, 2007, 23(07): 1059-1064
3. 周力; 谢建春; 戈育芳; 徐筱杰. 分子烙印技术在沙棘功效成分提取中的应用[J]. 物理化学学报, 2002, 18(09): 808-811

扩展功能

本文信息

[PDF\(962KB\)](#)

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

▶ [黄酮](#)

▶ [分子内电荷转移化合物](#)

▶ [发光行为](#)

▶ [荧光寿命](#)

▶ [荧光量子产率](#)

▶ [激发态松弛过程](#)

本文作者相关文章

▶ [汪鹏飞](#)

▶ [吴世康](#)