

## 各种荧光素酯-蒽甲酸酯的光电性能研究

何建军; 高迎红; 毕只初; 沈涛

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 光电性能 荧光素酯-蒽甲酸酯二元化合物 双层类脂膜 薄膜电池

收稿日期 1996-07-19 修回日期 1996-11-08 网络版发布日期 1997-02-15

通讯作者: 沈涛 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 於黄忠; 彭俊彪. 热处理对P3HT与PCBM共混体系光电性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(05): 905-908
2. 许海 何凤 杨兵 张厚玉 刘随军 谷新 刘丹丹 刘晓冬 于景生 马於光. 联苯桥联的聚对苯乙烯撑齐聚物基态、激发态的结构与光电性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 869-875
3. 杨术明, 寇慧芝, 汪玲, 王红军, 付文红. N3敏化Ho<sup>3+</sup>离子修饰TiO<sub>2</sub>纳米晶电极的光电化学性质[J]. 物理化学学报, 2009, 25(06): 1219-1224

扩展功能

本文信息

PDF(771KB)

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

▶ 光电性能

▶ 荧光素酯-蒽甲酸酯二元化合物

▶ 双层类脂膜

▶ 薄膜电池

本文作者相关文章

▶ 何建军

▶ 高迎红

▶ 毕只初

▶ 沈涛