

稀土配合物Eu(DBM)₃为发光体的有机电致发光器件

李斌; 马东阁; 张洪杰; 赵晓江; 倪嘉缙

中国科学院长春应用化学研究所稀土化学与物理开放实验室, 长春 130022

摘要:

关键词: 电致发光 铕配合物 旋涂法

收稿日期 1997-07-14 修回日期 1997-10-05 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 张洪杰 Email:

本刊中的类似文章

1. 乔彬; 唐子龙; 张中太; 陈雷. ZnGa₂O₄: Cr³⁺ 红色荧光粉的光致及电致发光性能[J]. 物理化学学报, 2006, 22(10): 1291-1295
2. 邓召儒; 杨盛谊; 孟令川; 娄志东. 超薄层在白色有机电致发光器件中的应用[J]. 物理化学学报, 2008, 24(04): 700-704
3. 马涛; 蒋亚东; 于军胜; 娄双玲; 李璐; 张清. 混合蓝色和绿色发射的高亮度白色有机电致发光器件[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 977-980
4. 唐晓庆; 于军胜; 李璐; 王军; 蒋亚东. 聚合物掺杂的高亮度磷光有机电致发光器件[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 1012-1016
5. 丁桂英; 姜文龙; 常喜; 华杰; 韩强; 欧阳新华; 曾和平. 基于N-乙基咪唑-2-乙烯基-8-羟基喹啉锌的黄绿色有机电致发光器件的性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 958-962
6. 于军胜; 锁钜; 黎威志; 林慧; 李璐; 蒋亚东. 电极材料对NPB/Alq₃有机电致发光器件性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(11): 1821-1826
7. 李璐; 于军胜; 王军; 娄双玲; 蒋亚东; 李伟. 高效白色磷光有机电致发光器件[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1493-1497
8. 李青; 于军胜; 李璐; 蒋亚东; 锁钜; 占肖卫. 基于新型硅基化合物衍生物的有机电致发光器件[J]. 物理化学学报, 2008, 24(01): 133-137
9. 王明亮; 张俊祥; 刘举正; 徐春祥. 一种新型苯乙烯衍生物的光致发光与电致发光[J]. 物理化学学报, 2000, 16(08): 677-680
10. 蔡生民; 阚锦晴; 田为付; 穆绍林. 铜电极表面的电致发光法现场测试[J]. 物理化学学报, 1992, 8(05): 609-612

扩展功能

本文信息

PDF(685KB)

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

▶ 电致发光

▶ 铕配合物

▶ 旋涂法

本文作者相关文章

▶ 李斌

▶ 马东阁

▶ 张洪杰

▶ 赵晓江

▶ 倪嘉缙