

引用信息: Chen Li-Chun; Deng Zhen-Bo; Wang Xiang-Jun; Yao Jian-Quan; Zhang ruo-Hua; Xu Xu-Rong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(10): 870-872 [陈立春; 邓振波; 王向军; 姚建铨; 张若桦; 徐叙容. 物理化学学报, 1996, 12(10): 870-872]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

稀土铽配合物的有机发光二极管

陈立春; 邓振波; 王向军; 姚建铨; 张若桦; 徐叙容

天津大学激光与光电子研究所, 天津 300072; 天津理工学院材料物理所, 天津 300191; 复旦大学物理系, 上海 200433; 南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 铽 配合物 发光极管

收稿日期 1996-06-07 修回日期 1996-07-29 网络版发布日期 1996-10-15

通讯作者: 陈立春 Email:

本刊中的类似文章

1. 王文; 林美娟; 凌启淡; 章文贡. 多功能合一的含稀土铽高聚物的性质表征[J]. 物理化学学报, 2005, 21(08): 857-861
2. 尚海蓉; 赵新生; 唐有祺; 刘德文; 宝春云. Eu^{3+} , Tb^{3+} 混配配合物的激光诱导荧光[J]. 物理化学学报, 1997, 13(07): 586-592
3. 吴红英; 王喜贵; 谢大毅; 翁诗甫; 吴瑾光. 掺Tb-硅基发光材料制备过程中结构及发光性能[J]. 物理化学学报, 2001, 17(01): 53-58

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(518KB\)](#)

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

▶ [铽](#)

▶ [配合物](#)

▶ [发光极管](#)

本文作者相关文章

▶ [陈立春](#)

▶ [邓振波](#)

▶ [王向军](#)

▶ [姚建铨](#)

▶ [张若桦](#)

▶ [徐叙容](#)