

引用信息: Hu Lin-Xue; Wang Bao-Lan; Li Jian-Ping; Li Xiao-Qin; Li Hong-Bin. Acta Phys. - Chim. Sin., 1997, 13(01): 56-59 [胡林学; 王宝兰; 李建平; 李小琴; 李洪彬. 物理化学学报, 1997, 13(01): 56-59]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

Eu(DBM)₃超微粒子的光谱特性

胡林学; 王宝兰; 李建平; 李小琴; 李洪彬

湖北大学化学系, 实验中心, 武汉 430062

摘要:

关键词: 超微粒子 Eu(DBM)₃ 荧光光谱

收稿日期 1996-05-24 修回日期 1996-08-19 网络版发布日期 1997-01-15

通讯作者: 胡林学 Email:

本刊中的类似文章

1. 王宝辉; 王德军; 曹云伟; 张杰; 李铁津. 酞菁铜与Q-CdS超微粒子界面的光致电荷转移研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(02): 177-180
2. 严鹏权; 郭荣; 沈明; 朱霞石. 层状液晶中KCl超微粒子的制备[J]. 物理化学学报, 1995, 11(03): 218-222
3. 高志明; 吴通好; 彭少逸. 铁酸镁超微粒子的制备及结构特征[J]. 物理化学学报, 1995, 11(05): 395-400
4. 陈德文; 刘延秋; 易筱筠; 徐广智. 表面过剩S²⁻对CdS光催化的影响与带位匹配 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 781-787
5. 宋根萍; 郭荣; 严鹏权. O/W微乳液中聚苯胺超微粒子的制备[J]. 物理化学学报, 1996, 12(09): 812-815

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(667KB\)](#)

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

▶ [超微粒子](#)

▶ [Eu\(DBM\)₃](#)

▶ [荧光光谱](#)

本文作者相关文章

▶ [胡林学](#)

▶ [王宝兰](#)

▶ [李建平](#)

▶ [李小琴](#)

▶ [李洪彬](#)