


文章内容

标题:	可见光激发铽配合物的荧光光谱
作者:	陈慰宗 ¹ , 杨一心 ² , 宋应谦 ¹ , 忽满利 ¹ , 高平安 ¹ , 薛岗林 ²
发表年限:	2001
发表期号:	5
单位:	(1 西北大学物理学系; 2. 西北大学化学系. 陕西西安710069)
关键词:	铽配合物; 荧光光谱; 激光
摘要:	用波长为532 nm的可见激光对铽离子(Tb^{3+})的3种不同配合物的荧光光谱进行了实验研究: 分析和讨论了它们的荧光谱线特性、配体对荧光谱线的影响以及上转换荧光形成的机制  可见光激发铽配合物的荧光光谱.pdf

打印

关闭