期刊信息	
篇名	YP1-xVxO4:Eu3 在真空紫外区发光的优化
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	曾小青,洪广言,尤洪鹏,吴雪艳,金昌弘,卞钟洪 庾炳容,裴淑贤,朴哲熙,权一亿
第一作者单位	中国科学院长春应用化学研究所
刊物名称	发光学报
页面	2001, 18 (5): 55-58
出版日期	2001年 3月 3日
文章标识(ISSN)	1000-7032
相关项目	等离子荧光体的合成与光谱特性的研究