



掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法

文献类型: 专利

.....

作者 刘文鹏; 张庆礼; 罗建乔; 孙敦陆

发表日期 2011

专利国别 中国

专利号 102127437A

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-11

申请日期 2010

专利申请号 201010588504.1

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9769]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 刘文鹏,张庆礼,罗建乔,等. 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法, 掺杂IIA族稀土氧化物发光材料及其熔体法生长方法. 102127437A. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割
来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
295	100	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

