



掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法

文献类型: 专利

.....

作者 谷长江¹; 刘文鹏¹; 张庆礼¹; 孙敦陆¹; 李为民¹

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 101445727

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 2013-01-10

申请日期 2008

专利申请号 200810246216.0

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9681]

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 谷长江,刘文鹏,张庆礼,等. 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法, 掺杂铈酸盐、钽酸盐及其混晶发光材料及其熔体法晶体生长方法. 101445727. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
388	137	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。

