



SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法

文献类型: 专利

.....

作者 谷长江¹; 张庆礼¹; 刘文鹏¹; 李为民¹; 孙敦陆¹; 万松明¹

发表日期 2010

专利国别 中国

专利号 101671844

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 2013-01-17

申请日期 2009

专利申请号 200910185153.7

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9981]

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,张庆礼,刘文鹏,等. SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法, SM掺杂钙镁锆钽石榴石及其熔体法晶体生长方法. 101671844. 2010-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
251	99	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。

