



自剥离氮化镓衬底材料的制备方法

文献类型: 专利

;;;

作者 邱凯;尹志军;李新化;钟飞;解新建;王玉琦

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101154570

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2009-11-10 ; 2009-11-10

申请日期 2006

专利申请号 cn200610096225

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1733]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

推荐引用方式 邱凯,尹志军,李新化,等. 自剥离氮化镓衬底材料的制备方法, 自剥离氮化镓衬底材料的制备方法, 自剥离氮化镓衬底材料的制备方法, 自剥离氮化镓衬底材料的制备方法. cn101154570. 2008-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
510	126	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。

