



铜铁矿结构的铝酸亚铜多晶材料的制备方法及其制备的材料

文献类型: 专利

作者 朱雪斌¹; 王涛¹; 陶汝华¹; 邓赞红¹; 邓赞红¹; 方晓东¹

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101108739

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

公开日期 2009-11-10; 2011-07-13

申请日期 2006

语种 中文

专利申请号 cn200610041202

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1713]

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 朱雪斌,王涛,陶汝华,等. 铜铁矿结构的铝酸亚铜多晶材料的制备方法及其制备的材料, 铜铁矿结构的铝酸亚铜多晶材料的制备方法及其制备的材料. cn101108739. 2008-01-01.

GB/T 7714 朱雪斌,王涛,陶汝华,等. 铜铁矿结构的铝酸亚铜多晶材料的制备方法及其制备的材料, 铜铁矿结构的铝酸亚铜多晶材料的制备方法及其制备的材料. cn101108739. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
452	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。

