



一种制备碱土金属铁钼氧化物磁性材料的方法

文献类型: 专利

...

作者 宋文海¹; 戴建明¹; 孙玉平¹

发表日期 2000-12-06

专利国别 中国

专利号 cn1257850

专利类型 发明

权利人 中国科学院固体物理研究所

是否PCT专利 是

学科主题 新型功能材料与固体内耗

公开日期 2009-10-30 ; 2009-10-30

申请日期 1999

专利申请号 cn99114586

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1451]

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 宋文海,戴建明,孙玉平. 一种制备碱土金属铁钼氧化物磁性材料的方法, 一种制备碱土金属铁钼氧化物磁性材料的方法, 一种制备碱土金属铁钼氧化物磁性材料的方法, 一种制备碱土金属铁钼氧化物磁性材料的方法. cn1257850. 2000-12-06.
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
404	89	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。