



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

形貌可控钨酸铋_钒酸铋纳米材料的无离子源制备方法

文献类型: 专利

作者 梁长浩¹; 田振飞; 刘俊¹; 张和民

专利号 cn102923773a

著作权人 中国科学院合肥物质研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/92897]

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 梁长浩,田振飞,刘俊,等. 形貌可控钨酸铋_钒酸铋纳米材料的无离子源制备方法. cn102923773a.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

69

下载

3

收藏

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。