



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

基于液相激光溅射技术无机\_高分子纳米复合材料的制备方法\_

文献类型：专利

作者 王盼盼; 梁长浩; 叶一星; 刘俊

专利号 cn103059491a

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/334002/92888] 下载

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 王盼盼,梁长浩,叶一星,等. 基于液相激光溅射技术无机\_高分子纳米复合材料的制备方法\_. cn103059491a.  
GB/T 7714

入库方式： OAI收割

来源： 合肥物质科学研究院

浏览

52

下载

21

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。

