



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

一种自支撑有序碳管阵列电极的制备方法及其应用

文献类型: 专利

作者 梁长浩¹; 王新磊; 张海民; 刘俊¹; 吴守良¹; 张显

专利号 cn111430728

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/334002/92877]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

作者单位 中科院固体物理研究所

推荐引用方式 梁长浩,王新磊,张海民,等. 一种自支撑有序碳管阵列电极的制备方法及其应用. cn111430728.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

19

下载

0

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。