



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

全固态锂电池中电极-电解质双层平整块材及其制备方法

文献类型: 专利

作者 张临超¹; 杨俊峰¹; 高云霞¹; 蒋卫斌¹; 谢卓明¹; 王先平¹; 方前锋¹

专利号 201910279789.1

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

状态 申请中

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/92744>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所
中科院固体物理研究所_专题未命名

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 张临超,杨俊峰,高云霞,等. 全固态锂电池中电极-电解质双层平整块材及其制备方法. 201910279789.1.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

41

下载

12

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。