



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

一种用于锂离子电池的多孔型固态电解质制备方法

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 201910279611 .7

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/334002/92745>]

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. 一种用于锂离子电池的多孔型固态电解质制备方法. 201910279611 .7.
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

14

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。