



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种锂电子电池复合正极材料及其制备方法

文献类型: 专利

作者 李峰, 宋仁升, 闻雷, 成会明, 石颖

发表日期 2015-11-18

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 李峰, 宋仁升, 闻雷, 成会明, 石颖

公开日期 2015-11-18

申请日期 2012-03-08

语种 中文

专利申请号 201210059120X

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76727>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 李峰, 宋仁升, 闻雷, 成会明, 石颖. 一种锂电子电池复合正极材料及其制备方法. 2015-11-18.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

20

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。