



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种改性尖晶石锰酸锂材料及其制备方法

文献类型: 专利

作者 李峰, 宋仁升, 罗洪泽, 闻雷, 成会明

发表日期 2016-03-23

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 李峰, 宋仁升, 罗洪泽, 闻雷, 成会明

中文摘要 一种改性尖晶石锰酸锂材料及其制备方法

公开日期 2016-03-23

申请日期 2013-06-06

语种 中文

专利申请号 201310224078.7

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78747>]

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, 罗洪泽, 闻雷, 成会明. 一种改性尖晶石锰酸锂材料及其制备方法. 2016-03-23.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
57	0	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。