



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高吸液性和耐氧化性锌银电池隔膜及其制备方法

文献类型: 专利

作者 肖伟、赵丽娜、刘建国、严川伟

发表日期 2016-01-13

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 肖伟、赵丽娜、刘建国、严川伟

中文摘要 一种高吸液性和耐氧化性锌银电池隔膜及其制备方法

公开日期 2016-01-13

申请日期 2013-07-18

语种 中文

专利申请号 201310302763.7

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78700>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 肖伟、赵丽娜、刘建国、严川伟. 一种高吸液性和耐氧化性锌银电池隔膜及其制备方法. 2016-01-13.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
24	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。