



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种电池隔膜透气度测试方法及其装置

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 一种电池隔膜透气度测试方法及其装置

公开日期 2016-01-13

申请日期 2014-05-20

语种 中文

专利申请号 201410212349.1

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78714>]

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. 一种电池隔膜透气度测试方法及其装置. 2016-01-13.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览

93

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。

