



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种锌空气电池用氧还原催化剂的载体材料及其制备方法

文献类型: 专利

作者 范新庄、程远航、王利娟、刘建国、严川伟

发表日期 2015-10-07

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 范新庄、程远航、王利娟、刘建国、严川伟

公开日期 2015-10-07

申请日期 2013-10-23

语种 中文

专利申请号 2013 10508086.4

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76715>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 范新庄、程远航、王利娟、刘建国、严川伟. 一种锌空气电池用氧还原催化剂的载体材料及其制备方法. 2015-10-07.
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。