



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种钒电池运行过程中充/放电状态的判断方法

文献类型：专利

作者 刘建国、冯兴梅、张建国、王绍亮、刘欣、严川伟、陈晖

发表日期 2016-06-01

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 刘建国、冯兴梅、张建国、王绍亮、刘欣、严川伟、陈晖

中文摘要 一种钒电池运行过程中充/放电状态的判断方法

公开日期 2016-06-01

申请日期 2013-11-29

语种 中文

专利申请号 201310637538.9

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78777]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 刘建国、冯兴梅、张建国、王绍亮、刘欣、严川伟、陈晖. 一种钒电池运行过程中充/放电状态的判断方法. 2016-06-

GB/T 7714 01.

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览

13

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。