



一种直接硼氢化物燃料电池单电池活化方法

文献类型: 专利

作者 张华民; 邱艳玲; 曲超; 张凤祥

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210483030.3

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明提供了一种直接硼氢化物燃料电池单电池的活化方法, 其特征在于由初期活化、电化学交流电流加速活化以及电池性能测试三个步骤构成。本活化方法具有快速拓展电化学反应界面、活化时间短、节约燃料、系统简单等特点, 特别适合于催化剂活性低、活化时间长的直接硼氢化物燃料电池的活化。

公开日期 2014-06-04

申请日期 2012-11-23

语种 中文

专利申请号 CN201210483030.3

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120516]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 张华民, 邱艳玲, 曲超, 等. 一种直接硼氢化物燃料电池单电池活化方法. 一种直接硼氢化物燃料电池单电池活化方法.

GB/T 7714 CN201210483030.3. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

89

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。

