



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种全钒液流电池用共混膜及其制备方法

文献类型: 专利

作者 赵丽娜, 凌霄, 赵焕, 刘建国 and 严川伟

发表日期 2013-01-16

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本发明涉及全钒氧化还原液流电池(VRB)用离子交换膜领域,特别涉及一种全钒液流电池用共混膜及其制备方法。按重量百分比计,全氟磺酸离子交换树脂含量为A,磺化聚苯并咪唑的含量为B,其中: 75%

公开日期 2013-01-16

语种 中文

专利申请号 CN102881853A

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/67407>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 赵丽娜, 凌霄, 赵焕, 刘建国 and 严川伟. 一种全钒液流电池用共混膜及其制备方法. 2013-01-16.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

152

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。