



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

全钒液流电池用钨基催化剂 / 纳米碳纤维复合电极的制备方法

文献类型: 专利

作者 刘建国、魏冠杰、严川伟

发表日期 2016-10-05

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 刘建国、魏冠杰、严川伟

中文摘要 全钒液流电池用钨基催化剂 / 纳米碳纤维复合电极的制备方法

公开日期 2016-10-05

申请日期 2014-10-20

语种 中文

专利申请号 201410554470.2

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78841]

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、魏冠杰、严川伟. 全钒液流电池用钨基催化剂 / 纳米碳纤维复合电极的制备方法. 2016-10-05.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
29	0	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。