



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 全钒液流电池用纳米石墨粉 / 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** 全钒液流电池用纳米石墨粉 / 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** 2014-10-15

**语种** 中文

**专利申请号** 201410550914.5

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78837>]

**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. 全钒液流电池用纳米石墨粉 / 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
72	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。