



全钒液流电池用磺化聚醚醚酮隔膜的制备及性能研究

丁跃^{1,2}, 王丽华², 韩旭彤¹

1. 天津工业大学材料科学与工程学院 天津 300387;
2. 中国科学院化学研究所 北京 100190

THE PREPARATION AND PROPERTIES OF SULFONATED POLY(ETHER ETHER KETONE) MEMBRANES FOR VANADIUM REDOX FLOW BATTERY APPLICATION

Yue Ding^{1,2}, Li-hua Wang², Xu-tong Han¹

1. School of Materials Science and Engineering, Tianjin Polytechnic University, Tianjin 300387;
2. Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)

京ICP备 05002799号

Copyright © 2010 高分子学报

地址: 北京市海淀区中关村北一街2号(100190) Tel: 010-62588927, 010-82625102 Fax: 010-62562417 E-mail: gfzxb@iccas.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn