



Acta Polymerica Sinica

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

氧化剂对磺化石墨烯负载聚苯胺复合材料结构与电化学性能的影响

马彪, 周晓, 孙敏强, 王庚超

华东理工大学材料科学与工程学院 超细材料制备与应用教育部重点实验室 上海市先进聚合物材料重点实验室 上海 200237

EFFECT OF OXIDANTS ON STRUCTURE AND ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF SULFONATED GRAPHENE SUPPORTED POLYANILINE COMPOSITES

Biao Ma, Xiao Zhou, Min-qiang Sun, Geng-chao Wang

School of Materials Sci. & Eng., Key Laboratory for Ultrafine Materials of Ministry of Education Shanghai Key Laboratory of Advanced Polymeric Materials, East China University of Science & Technology, Shanghai 200237

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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: gzx@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