



高密度聚乙烯共混调控烯烃嵌段共聚物拉伸性能

匡晓¹, 刘国明¹, 文韬¹, 张秀芹², 董侠¹, 王笃金¹

1. 中国科学院化学研究所 北京分子科学国家实验室 中国科学院工程塑料重点实验室 北京 100190;
2. 北京服装学院材料科学与工程学院 北京 100029

TAILORING THE TENSILE PROPERTIES OF OLEFIN BLOCK COPOLYMER ELASTOMER BY HIGH DENSITY POLYETHYLENE

Xiao Kuang¹, Guo-ming Liu¹, Tao Wen¹, Xiu-qin Zhang², Xia Dong¹, Du-jin Wang¹

1. Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, CAS Key Laboratory of Engineering Plastics, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190;
2. Beijing Key Laboratory of Clothing Materials R & D and Assessment, Department of Materials Science & Engineering, Beijing Institute of Fashion Technology, Beijing 100029

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: gzxsb@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