

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2020年04期

目录

研究与开发

月桂烯的活性阴离子聚合及其“巯基-双键”点击反应黄帅;韩丽;马红卫;李杨;1-8

溶剂洗涤法脱除聚丙烯中的灰分齐迎昊;张翀;邢照亮;肖雨;陈新;李健;姜涛;9-13

Hypol工艺用BCZ-108H型催化剂的聚合行为徐秀东;谭忠;周奇龙;张锐;14-18

丙烯聚合用HR催化剂的性能赵瑾;19-23

mVLDPE在提高管材专用PPR PA14D冲击强度中的应用孙玉梅;24-27

二元复配增塑剂对热塑性聚乙烯醇性能的影响王洪学;王宇遥;胡圳;白瑜;肖田鹏飞;28-33

一种水性环氧树脂的合成方法及其性能贺素姣;岳瑞丰;付大勇;34-37

基于Moldflow的双色成型数值分析及正交法优化谭安平;尹小燕;刘克威;38-42

简讯

2019年我国新增聚烯烃产能2950 kt

燕丰;33

北方华锦开发出锂电池隔膜专用聚丙烯洁净度测试评价方法

燕丰;72

工业技术

BCZ催化剂在SPG聚丙烯装置上用于管材专用PPR开发靳鹏举;43-47+52

薄壁注塑专用煤基聚丙烯K1860的工业化生产及应用李国锋;包璐璐;郭晓东;刘义;韩李旺;杨廷杰;李永伦;舒成;48-52

加工设备与应用

注塑模具标准化环境下的机械自动化软件技术与应用王涛;53-57

基于ZigBee拓扑结构的注塑机器人监控系统门雅范;余晓霞;58-62

基于物联网的注塑装备行业生产监控智能化管理平台滕振芳;李洁;63-67

结构与性能

中型中空容器吹塑专用HDPE的结构与性能岑静芸;蔡伟;梁胜彪;马宇罡;68-72

复合橡胶改性聚苯乙烯的结构与性能戚艳梅;73-76

综述

聚烯烃弹性体的现状及研究进展程嘉猷;高念;李洪泊;77-84

Ziegler-Natta催化剂载体的研究进展许景琦;刘海涛;高明智;85-91

大输液软袋用高分子材料的研究进展张永涛;92-95+102

聚碳酸酯在汽车LED前照明系统中的应用现状邢海波;张东军;96-98+102

聚苯乙烯在室内设计专用涂料制备中的应用何方园;99-102

中国专利

8+23+27+37+42

[点击在线投稿](#)

(c)2008-2018 聚期刊

本站产品最终解释权归JUQK.NET

免责声明：本站仅限于整理分享学术资源信息及投稿咨询参考；如需直投稿件请联系杂志社；另涉及版权问題，请及时告知！