

首页 > 最新目录

## 最 / 新 / 目 / 录

### 《合成树脂及塑料》2020年05期

#### 目录

##### 研究与开发

成核剂对提高聚丙烯刚性的影响娜迪热·加沙热提;王益龙;1-4

抗菌聚丙烯的制备及其性能李杰;初立秋;张师军;郭照琰;高达利;5-10

乙烯聚合用钒系催化剂FVC-01的共聚性能赵增辉;付义;任鹤;方宏;11-14

吹胀比与冷却线高度对高密度聚乙烯薄膜性能的影响李艳芹;王金道;胡玮;王佳琦;樊洁;15-18+34

$\alpha$ -二亚胺镍配合物催化乙烯与烯丙基三甲氧基硅共聚合高榕;李岩;刘东兵;赖菁菁;李昕阳;顾元宁;19-23

磷硅协同阻燃改性水性聚氨酯宿倩雪;杨璐璐;吕佳帅男;狄凯莹;陈晓婷;24-27+38

1-丁烯聚合用Ziegler-Natta催化剂的性能评价陈明;宋文波;陈江波;李德展;李娟;28-30

热塑性木薯淀粉/剑麻纤维复合材料在再生过程中的性能刘钰馨;熊君妹;蓝春波;谭登峰;梁泽升;31-34

ABS线性热膨胀系数的影响因素林士文;郭少华;官焕祥;陈日平;魏金刚;付锦锋;杨霄云;35-38

##### 简讯

江苏扬农化工开发出制备超高相对分子质量聚乙烯催化剂新方法

燕丰;34

中国石化开发出旋液分离超高相对分子质量聚乙烯淤浆的方法和系统

燕丰;62

##### 工业技术

氢调法与降解法生产无纺布专用树脂对比陈锋;张苾源;赵延庆;刘荣根;39-42+51

高抗冲高透明丙丁无规共聚聚丙烯PPR-MT20-S的开发刘敏明;黄舟太;周鲁;倪博;赵瑾;胡慧杰;张富明;43-47+51

PGE-101型催化剂在300 kt/a全密度聚乙烯装置上的工业应用何书艳;闫义彬;王登飞;王立娟;任鹤;48-51

淤浆法高密度聚乙烯气味分析及改进李朋朋;张兰;杨世元;刘涛;52-54

气相法聚乙烯中试装置细颗粒危害及产生原因赵兴龙;郭峰;刘丽军;杨国兴;55-58+66

##### 加工设备与应用

基于全因子实验设计的薄壁塑件成型工艺杨晶晶;59-62

HDPE接线盒盒盖体积收缩率的影响因素王乾;63-66

薄壁深孔复杂壳形塑件的多目标注塑工艺参数组合设计庄燕;67-71

基于神经网络PID控制的注塑机压力控制系统沈艳河;王璿;72-75

基于PLC的螺杆挤出机控制系统张军;76-78+82

##### 结构与性能

汽车膨胀壶专用聚丙烯PPH2801的结构与性能杜建强;蒋洁;王希;79-82

纤维专用高熔体流动速率聚丙烯的微观结构安彦杰;姜艳峰;李瑞;83-85+90

##### 综述

3D打印技术在塑料制件修复制造中的应用研究进展朱小明;韩伟;刘楚生;段海峰;86-90

聚氨酯硬泡在节能建筑中的应用及性能优化研究进展汤洪梅;高华;陆安良;91-94

正交试验法在可生物降解塑料性能优化中的应用方浩俊;翁睿之;95-98

塑料在室内装饰材料中的应用谢梦媛;99-102

中国专利

4+75+98

2021年《现代塑料加工应用》杂志征订启事

14