

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2021年06期

目录

研究与开发

高熔体强度聚丙烯注塑发泡能力评价徐耀辉;郭鹏;俞白舸;吕明福;1-4

甲基苯基硅树脂的制备及其热稳定性范相虎;李丰瑞;易俊刚;王庆;郭嘉;5-8

聚偏二氟乙烯的C—F伸缩振动模式三级中红外光谱研究李萌萌;常明;张勇;齐哲真;王晓萱;于宏伟;9-14

高密度聚乙烯的化学微交联研究高克京;祝文亲;张丽洋;周京生;刘政;李兵;李稳;秦睿;15-19+62

复合助剂对线型低密度聚乙烯DJM-1820性能的影响赵飞;胡井强;20-23

纳米改性凹凸棒对聚对苯二甲酸丁二酯结晶行为和性能的影响邵禹通;沈晓洁;卢军;24-26

碳纤维复合材料拉挤型材用改性环氧树脂的性能田爱琴;崔健;27-30

简讯

中国石化开发出制备茂金属聚丙烯催化剂新方法燕丰;8

上海化工研究院有限公司开发出制备UHMWPE催化剂新方法燕丰;30

工业技术

轻量化自动灌装封口重包装膜配方优化与应用评价蔡志强;王素玉;31-35

BOPP热封膜专用聚丙烯F5005B的性能王素玉;钱鑫;张美玲;36-38

结构与性能

ABS树脂DSC表征技术研究孔新越;牛志峰;赵雪悠;宋振彪;胡慧林;39-43

PUF/MWCNTs复合材料的结构与性能张玉迪;谢森;邓玉媛;徐新宇;44-49

加工设备与应用

电动车后视镜接头注塑模具设计陈亚梅;50-54

综述

环保型增塑剂环氧大豆油的研究现状及应用进展吴海龙;黄永富;曹宇;钟山;程汉池;农桂叶;55-59

生物可降解聚碳酸酯的制备及其应用研究进展张梅;贾学增;陈曦;60-62

体育用品用聚氨酯的研究进展刘兵;邓雪;63-66

PET回收再生技术及在服装设计中的应用吴亮;67-70

酚醛树脂的合成及应用研究进展马子强;71-74

模糊PID控制在塑料挤出机中的应用研究进展徐秀英;75-78

其他

《合成纤维工业》2022年征订启事

66

2021年《合成树脂及塑料》第38卷第1~6期总目次

79-86

中国专利

23+49+74

[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！