

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2022年03期

目录

研究与开发

苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯嵌段共聚物环氧-开环极性化及其性能武晓妹;刘思妮;马红卫;1-7

NG催化剂的液相丙烯聚合动力学研究王路生;陈江波;杜亚锋;陈明;杜改平;冯梓健;8-12

苯甲酸盐类成核剂改性煤基高流动抗冲共聚聚丙烯的研究黄起中;13-17

衬管用改性超高相对分子质量聚乙烯管材的制备杜悦;18-21

聚丙烯酸酯石蜡相变储能微胶囊的制备郭制安;隋智慧;李亚萍;王旭;徐逸坤;22-26+41

聚醚醚酮的燃烧性能及其非等温热分解动力学刘全义;彭孝亮;王东辉;李泽锟;27-30

环氧树脂胶黏剂的制备及其老化性能云梁;李国峰;包平;孙利根;王爽;31-34+41

响应面优化水性化环氧磷酸酯制备工艺付聪;袁爱群;白丽娟;黄增尉;35-41

苄基三硫代碳酸酯基丙烯酸在废旧橡胶再生中的应用丛后罗;孙鹏;徐云慧;王艳秋;臧亚南;42-45

工业技术

降低气相流化床聚乙烯装置原料单耗的措施张静宇;霍金兰;高芙蓉;46-49

简讯

2021年我国聚丙烯的进出口概况

燕丰;49

加工设备与应用

薄壁零件热流道分流板热平衡分析及温度控制韩伟;刘楚生;梁秋华;江明;50-54

基于正交试验的车灯后盖壳体注塑成型工艺优化丁华锋;金先志;谷雨原;宛加雄;潘俊杰;55-59

结构与性能

中熔体流动速率无规共聚聚丙烯的结构与性能王居兰;王林;袁炜;60-63

综述

生物降解塑料快速检测方法研究进展孙稚菁;姜浩;王莹;张彦波;桑琳;王艳色;路颖;魏志勇;64-68+79

PBT生产与改性技术研究进展及市场情况王英;陈明清;69-72+79

本质阻燃环氧树脂固化剂的研究进展肖荣杰;颜春;祝颖丹;徐海兵;刘东;陈刚;郭启涛;陈军;73-79

CAD在塑料包装设计中的应用李静;刘畅;刘静;80-82+86

车用聚丙烯研究进展王超;83-86

可激光标记的有机/无机聚丙烯复合材料及其制备方法与应用

30

一种高熔体强度聚丙烯及其制备方法和应用

30

自修复的阻燃耐熔滴耐磨耗聚氨酯涂料制备及应用方法

54

[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！