

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2022年01期

目录

研究与开发

PE/OC纳米复合材料的结晶性能与流变性能王龙;王林艳;杨凯杰;王雅婷;李承俊;1-5

复配成孔剂对高吸水树脂吸液性能的影响于智;方严;纪林承;路文通;朱建;6-9

UHMWPE薄膜熔体挤出壁面滑移的研究陈海明;林广义;刘扶民;潘云浩;10-14

聚丙烯蜡乳液离子交联定型相变储能材料的制备孙义明;冉宝清;梅捷;卞武勋;15-19

柚皮环氧树脂/埃洛石复合材料的制备及性能史官会;赵格;刘宇乐;刘传芳;赵子龙;任士通;杜永刚;20-25

PP/TPE/表面改性CaCO₃复合材料的制备及性能杨春林;欧梅桂;王光梅;黄贵龙;黄伟江;刘渊;严伟;26-30

钛系小中空容器专用HDPE的性能及优化赵长江;31-34

环氧树脂/改性SiC复合材料的制备及性能梁姣利;贾雪娅;伊尔夏提·地里夏提;35-38

建筑幕墙用阻燃型硅酮密封胶的热性能张茗涵;39-42

简讯

上海化工研究院有限公司开发出制备超高相对分子量聚乙烯用单活性中心催化剂新方法

燕丰;25

中国石化开发出制备细粉含量少的聚乙烯催化剂新方法

燕丰;38

工业技术

基于Unipol工艺的流延膜专用二元无规共聚聚丙烯的开发龙德晓;赵学诗;夏俊;杨建;徐萍;43-46

Unipol工艺气相法聚乙烯流化床反应器回路压降的控制祁睿;张志文;倪兴强;贺玉存;邱莉莎;47-49

加工设备与应用

基于Moldflow软件的指纹盒后盖面板的浇口分析及验证左继红;刘丽丽;50-53+59

正交试验优选气辅成型工艺参数任清海;耿铁;54-59

基于PSO-BP-PID神经网络的注塑机料筒温度预测算法研究张少芳;李献军;王月春;60-64

结构与性能

管材专用PPR的等温结晶动力学张雅茹;杨芝超;宋文波;杜亚锋;张晓萌;65-69+78

综述

乙烯聚合法制备聚乙烯蜡的研究进展黄付玲;高宇新;孙树坤;曹媛媛;李文鹏;郭桂悦;70-72+78

聚酰胺/碳纤维复合材料中纤维表面改性研究进展夏礼栋;张琦;高达利;吴长江;张师军;73-78

绝缘材料用交联聚乙烯的研发进展周文博;高冰;王正平;79-81+86

国内聚丙烯装置先进控制技术研究及应用进展申超群;张守辉;82-86

中国专利

5+14+46+59+64

[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！