

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2023年02期

目录

研究与开发

纳米碳酸钙改性聚丙烯的性能与增韧机理张翼清;初立秋;金剑;吴景深;黄逸伦;1-5

PLA/P34HB共混纤维的制备与性能杨青山;毛雯雯;李大伟;邓炳耀;刘庆生;6-10+22

开环聚合条件对聚乙交酯热稳定性的影响边宇飞;于佩潜;孙峤昶;俞越;陈林枫;孙文华;11-17+22

有机玻璃YB-DM-11的疲劳裂纹扩展特性研究白鑫;王云英;马丽婷;孟江燕;18-22

苯并噁嗪树脂改性环氧树脂胶黏剂的阻燃性能李栓;杜宇;张宝艳;23-26

抗氧化剂330合成工艺研究张毅;张新军;史建公;27-32+36

添加型阻燃剂对异氰酸酯基聚酰亚胺泡沫阻燃性能的影响傅鑫;殷洪;魏建辉;胡科峰;段天娇;姜宪凯;33-36

溶液插层法制备BOPP/阻燃硅橡胶复合膜及其性能王欣;37-40

工业技术

管式法LDPE装置产品密度影响因素分析闫帅;王飞;41-43

时温叠加与Cox-Merz规则在流变测试中的应用马丽;王文燕;韦德帅;44-46

HR催化剂在PP EP548R生产中的应用王子强;47-51

加工设备与应用

基于稳健设计的汽车尾灯罩注塑工艺优化胡开元;李晓龙;尹小燕;彭庆皓;52-55+59

基于PLC的塑料挤出机远程监控系统设计李光明;杨攀攀;薛鑫;袁凯;56-59

结构与性能

流延膜专用聚丙烯的微观结构与热性能李瑞;李新昌;邱冬;安彦杰;张明强;60-63

锂电池隔膜用聚乙烯的结构与性能刘倩;曹晨刚;姜涛;64-67

综述

可降解泡沫塑料生产技术及其在物流包装领域的应用张骞;李冰;智悻擎;68-71

硅胶负载铬系催化剂催化乙烯聚合机理研究进展黄付玲;高宇新;李文鹏;孙淑坤;曹媛媛;马鸿钰;72-77+81

发泡PVC的生产工艺及其在装饰材料中的应用郭琦;78-81

车用低VOCs含量聚丙烯复合材料研究进展臧国超;82-86

简讯

2022年我国聚丙烯进口量同比下降7.80%燕丰;71

中国专利5+40+51+63+67

[点击在线投稿](#)