

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2019年06期

目录

研究与开发

聚苯乙烯/聚酯共混微球的制备及性能谢晓雪;王瑞达;郭聪帅;马劲松;段玉丰;1-5

含磷和三聚氰胺阻燃体系的聚氨酯硬质泡沫的阻燃性能袁东方;张玉苍;6-12

连续碳纤维增强PA6高性能复合材料的制备杨菁菁;向萌;周健;周仕龙;13-18

电致变形硅橡胶的制备及其性能陶世嘉;刘茜;卢婷婷;19-22

基于涡流加热的环氧树脂/钴粉复合材料的除冰性能刘国春;秦文峰;游文涛;23-26

碳纤维的改性及其界面性能冯俊;27-30+35

聚己二酰己二胺与聚氨酯对纳米纤维层舒适性与强度的影响苏燕璇;31-35

聚氨酯材料在服装设计中的保暖性与透气性研究李晓岩;36-39

聚氨酯泡沫材料与聚苯乙烯泡沫材料在室内设计中的应用对比周渝;40-44简讯

上海欣鑫化工有限公司开发出聚丙烯成核剂制备新工艺18

抗冲共聚聚丙烯红外分析乙烯含量样片的制备及其检测方法22

徐州聚西廷新型材料科技有限公司开发出聚丙烯制备新方法35工业技术

原料对煤基LLDPE DFDA-7042质量的影响分析与对策孟光敏;45-50

采用BCM催化剂在Innovene装置上开发高橡胶含量抗冲共聚聚丙烯邹文桢;51-55

高刚抗冲共聚聚丙烯K7010的开发李元凯;56-61结构与性能

纤维专用茂金属聚丙烯的结构与性能张鹏;李丽;周军;宫国平;62-65

基于差示扫描量热法的PBT非等温结晶行为研究王雪蓉;姚凯;刘运传;周燕萍;王倩倩;王康;孟祥艳;马衍东;66-70

薄壁注塑专用煤基聚丙烯1040TE的结构与性能胡琳;王林;袁炜;孟永智;71-74

环氧树脂中聚氨酯含量的检测方法王丹丹;张学慧;75-77+85加工设备与应用

ABS/PC共混物车门内饰板注塑工艺参数设计刘朝福;秦国华;78-81

基于ARM平台与NB-IoT技术的注塑机远程监控系统研究徐立志;82-85

再生塑料包装设计及其评价模型构建张备;86-90综述

阻燃高分子材料研究进展及其在建筑工程领域中的应用程现标;91-94广告·书评

基于跨文化翻译制度的化学用语特性研究——评《化工实习指导》王巍;104

基于应用律法推广的基础化工实践方法研究——评《现代化工商务概论》张国强;105

马克思社会科学方法论在化工原料生产中的应用——评《化工生产过程安全技术》张楠;106

中国专利12+50+61+65

《合成树脂及塑料》2020年征订启事90

2019年《合成树脂及塑料》第36卷第1~6期总目次95-102

[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！