

首页 > 最新目录

最 / 新 / 目 / 录

《合成树脂及塑料》2021年04期

目录

研究与开发

聚丙烯腈螯合纳米纤维膜对重金属离子的选择性吸附研究王翔;龚宸悦;武健丹;张爱英;叶霖;冯增国;1-6

聚乙烯拉伸屈服应力-分子结构预测模型研究王金刚;高凌雁;郭锐;栾凌;7-10

新能源汽车燃料电池用质子交换膜的制备及性能魏胜君;11-14+25

ABS树脂热氧分解历程研究徐永田;毛海林;陈仁辉;宋振彪;陆书来;15-17

阻燃改性酚醛树脂泡沫的制备及性能张宝营;董运勤;刘雪艳;秦成刚;18-20+50

简讯

三江浩嘉高分子材料科技有限公司开发出SPG工艺聚丙烯装置取样系统

燕丰;6

2020年我国聚丙烯新增生产能力4200kt

燕丰;29

工业技术

HA-R型催化剂在STPP装置上的应用赵明;21-25

LLDPE装置反应器内静电产生原因与应对措施霍金兰;张静宇;26-29

采用BCM催化剂在Horizone工艺装置上开发软质聚丙烯丁海林;30-34

CS-1-G型催化剂在Unipol工艺气相聚丙烯装置上的工业应用宋寿亮;陈兴锋;黄昌敏;刘道勋;王伟;35-39

结构与性能

透明抗冲共聚聚丙烯的结构与性能对比杜建强;蒋洁;40-43

加工设备与应用

基于专家PID的挤塑机温度控制系统设计陈文科;刘强;王健雄;44-46

基于模糊神经网络PID的塑料薄膜厚度智能控制王楠;47-50

综述

PMMA/石墨烯纳米复合材料的制备及其性能研究进展闫杰;刘喜军;王宇威;韩贤新;51-56+63

苯氧基单茂钛催化剂在烯烃聚合领域的应用研究进展王玄真;韩书亮;宋文波;57-63

硬质聚氨酯泡沫塑料阻燃技术研究进展乐亮;刘运学;范兆荣;谷亚新;64-70+75

功能高分子增韧改性POM复合材料的研究进展方伟;范晓东;黄河;金政伟;袁炜;71-75

PET生产工艺以及在服装设计中的应用李晓旭;76-78+86

聚苯乙烯保温板的性能及其在建筑领域的研究进展关小燕;79-81+86

国内膜用mLLDPE的市场及应用研究进展杨帆;乔亮杰;张鹏宇;胡斌;82-86

一种低乙烯基吡咯烷酮含量的聚乙烯基吡咯烷酮的后处理方法

39

[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！