

<<聚丙烯成型技术问答>>

图书基本信息

书名：<<聚丙烯成型技术问答>>

13位ISBN编号：9787502599522

10位ISBN编号：7502599525

出版时间：2007-3

出版单位：化学工业

作者：周殿明

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<聚丙烯成型技术问答>>

内容概要

《聚丙烯成型技术问答》以问答的方式向读者介绍聚丙烯及聚丙烯改性材料的性能与应用、成型加工设备、模具、工艺及产品质量与性能检测试验等方面内容。

对于聚丙烯类材料成型各种塑料制品的方法，力求全面、系统地向读者介绍，结合生产中实例，用通俗的语言，对每个生产中的实际问题给予详细解释，数据准确，可操作性强。

<<聚丙烯成型技术问答>>

书籍目录

- 第1章 聚丙烯树脂
- 1-1 什么是聚丙烯？
其分类型号及命名方法是什么？
- 1-2 聚丙烯有哪些性能特点？
- 1-3 聚丙烯可成型哪些塑料制品？
- 1-4 聚丙烯树脂成型塑料制品工艺与操作要点有哪些？
- 1-5 聚丙烯制品都有哪些用途？
- 1-6 国内聚丙烯生产厂及产品性能特点有哪些？
- 1-7 什么是间规聚丙烯？
主要特性有哪些？
- 1-8 间规聚丙烯制品及用途有哪些？
- 1-9 无规聚丙烯的制法及产品特性都有哪些？
- 1-10 无规聚丙烯制品及用途有哪些？
- 1-11 丙烯—乙烯无规共聚物制法及产品特性有哪些？
- 1-12 丙烯—乙烯无规共聚物制品及产品用途都有哪些？
- 1-13 丙烯—乙烯嵌段共聚物与丙烯—乙烯无规共聚物性能有哪些不同？
- 1-14 丙烯—乙烯嵌段共聚物成型制品方法及产品用途都有哪些？
- 1-15 氯化聚丙烯的性能特点有哪些？
- 1-16 氯化聚丙烯有哪些用途？
- 1-17 什么是接枝聚丙烯？
接枝聚丙烯有哪些性能特点？
- 1-18 接枝聚丙烯可成型哪些制品？
都有什么用途？
- 1-19 玻璃纤维增强聚丙烯怎样制成？
其性能特点有哪些？
- 1-20 玻璃纤维增强聚丙烯成型方法及用途是什么？
- 1-21 玻璃纤维增强聚丙烯生产厂及产品性能有哪些？
- 1-22 改性增强聚丙烯的制法及性能有哪些特点？
- 1-23 改性增强聚丙烯怎样成型制品？
制品有哪些用途？
- 1-24 什么是填充聚丙烯？
填充聚丙烯的性能有哪些特点？
- 1-25 填充聚丙烯可成型哪些塑料制品？
- 1-26 阻燃聚丙烯的配制方法及产品性能有哪些特点？
- 1-27 阻燃聚丙烯可成型哪些塑料制品？
- 1-28 什么是无卤低烟聚丙烯？
它的性能特点及用途有哪些
- 1-29 导电性聚丙烯怎样制成？
有什么用途？
- 1-30 什么是电磁屏蔽聚丙烯？
其制品怎样应用？
- 1-31 磁性聚丙烯怎样制成？
有哪些性能和用途？
- 第2章 原料的配混
- 2-1 聚丙烯树脂成型塑料制品为什么要加一些助剂？
- 2-2 聚丙烯树脂成型塑料制品常用哪些助剂？
- 2-3 填充聚丙烯中的填充料加入量对制品性能有哪些影响？
- 2-4 配混原料用高速混合机结构及工作方法是什么？

<<聚丙烯成型技术问答>>

- 2-5 配混后的原料怎样成型粒料？
- 2-6 配混料造粒生产用哪些设备？
- 2-7 塑料挤出切粒机组结构组成及切粒方法有几种？
- 2-8 挤出造粒机中的切粒装置结构分几种？
各有什么特点？
- 2-9 开炼机结构及用途有哪些？
- 2-10 密炼机的结构及用途有哪些？
- 2-11 切粒机结构及工作方法是什么？
- 2-12 原料配混工艺操作应注意哪些事项？
- 2-13 配混切粒料质量有哪些要求？
- 第3章 聚丙烯树脂挤出成型第1节 概述3-1 聚丙烯树脂能挤出成型哪些塑料制品？
- 3-2 挤出机成型塑料制品生产有哪些特点？
- 3-3 挤出机怎样挤出树脂成型塑料制品？
- 3-4 常用挤出机分几种类型？
- 3-5 什么是单螺杆挤出机？
它有哪些型号规格和基本参数？
- 3-6 单螺杆挤出机中的基本参数说明什么内容？
- 3-7 什么是双螺杆挤出机？
- 3-8 双螺杆挤出机与单螺杆挤出机工作比较有哪些特点？
- 3-9 双螺杆挤出机分几种类型？
- 第4章 聚丙烯树脂注射成型第5章 塑料的性能与检测试验参考文献

<<聚丙烯成型技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>