

<<聚乙烯成型技术问答>>

图书基本信息

书名：<<聚乙烯成型技术问答>>

13位ISBN编号：9787502598075

10位ISBN编号：7502598073

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业

作者：周殿明

页数：311

字数：271000

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>

## <<聚乙烯成型技术问答>>

### 内容概要

本书共分为四部分，分别为聚乙烯树脂、聚乙烯的挤出成型、聚乙烯的注射成型、塑料制品性能检测试验。

其中，挤出成型和注射成型部分又分别从挤出机和注塑机的结构，聚乙烯管、聚乙烯薄膜、聚乙烯片（板）、聚乙烯丝、聚乙烯包覆层电线及聚乙烯中空制品的挤出吹塑成型工艺和注塑制品成型工艺等方面详述。

全书共264个问答，对聚乙烯树脂成型技术的各项问题提供了全面解答。

本书适于材料专业技术人员的阅读使用，也可供有关院校师生参考。

## <<聚乙烯成型技术问答>>

### 书籍目录

第1章 聚乙烯树脂 1-1 什么是聚乙烯树脂 1-2 聚乙烯品种有多少？

1-3 聚乙烯合成方法有几种？

各有什么特点？

1-4 聚乙烯树脂的用途及产品特点是什么？

1-5 低密度聚乙烯的性能特征有哪些？

1-6 低密度聚乙烯树脂的质量标准有哪些规定？

1-7 低密度聚乙烯树脂可成型哪些塑料制品？

1-8 低密度聚乙烯生产厂、产品型号及性能参数有哪些？

1-9 高密度聚乙烯的性能特征有哪些？

1-10 高密度聚乙烯树脂的质量有哪些规定？

1-11 高密度聚乙烯树脂可成型哪些塑料制品？

1-12 高密度聚乙烯生产厂的产品型号及性能参数有哪些？

1-13 线性低密度聚乙烯的性能特征有哪些？

1-14 线型低密度聚乙烯树脂的质量标准有哪些规定？

1-15 线型低密度聚乙烯树脂可成型哪些塑料制品？

1-16 线型低密度聚乙烯生产厂的产品型号及性能参数有哪些？

1-17 中密度聚乙烯的性能特征有哪些？

1-18 中密度聚乙烯树脂的一有哪些规定？

1-19 中密度聚乙烯树脂可成型哪些塑料制品？

1-20 国内有哪些厂家能生产中密度聚乙烯？

1-21 极低密度聚乙烯的性能特征有哪些？

1-22 极低密度聚乙烯树脂可成型哪些塑料制品？

1-23 什么是高分子量高度密聚乙烯？

有哪些性能特征？

1-24 高分子量高度密聚乙烯可成型哪些塑料制品？

1-25 什么是超高分子量聚乙烯？

有哪些性能特征？

1-26 超高分子量聚乙烯可成型哪些塑料制品？

1-27 超高分子量聚乙烯有哪些工厂生产？

1-28 什么是氯化聚乙烯？

有哪些性能特征？

1-29 氯化聚乙烯有哪些用途？

1-30 什么是交联聚乙烯？

有哪些性能特征？

1-31 交联聚乙烯可成型哪些塑料制品？

1-32 交联聚乙烯有哪些生产厂？

第2章 聚乙烯的挤出成型第3章 聚乙烯的注射成型第4章 塑料制品性能检测试验参考文献

<<聚乙烯成型技术问答>>

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>