

<<塑料挤出成型技术问答>>

图书基本信息

书名：<<塑料挤出成型技术问答>>

13位ISBN编号：9787502550912

10位ISBN编号：7502550917

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明

页数：267

字数：232000

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>

<<塑料挤出成型技术问答>>

内容概要

全书分11章共459问。

通过塑料应用常识、挤出成型设备、挤出模具、挤出设备操作保养与维修等方面的提问和解答，使读者了解这些方面的相关知识。

进而对塑料管材、薄膜、板（片）材、异型材的挤出，废旧塑料回收等挤出工艺进行全面阐述，最后阐述挤出吹胀中空制品的有关内容。

全书通俗易懂、回答简明扼要，实用性强。

可供从事塑料挤出成型的技术工人和相关人员参考。

<<塑料挤出成型技术问答>>

书籍目录

- 第1章 塑料应用常识 1.1 什么是塑料？
- 1.2 什么是树脂？
- 1.3 什么叫热塑性塑料？
- 1.4 什么叫热固性塑料？
- 1.5 热塑性塑料与热固性塑料的区别是什么？
- 1.6 合成树脂有哪些？
- 1.7 什么是聚乙烯塑料？
- 1.8 什么是低密度聚乙烯？
- 1.9 什么是高密度聚乙烯？
- 1.10 聚乙烯树脂怎样分类？
- 1.11 怎样识别聚乙烯制品？
- 1.12 聚乙烯的应用特点是什么？
- 1.13 聚乙烯树脂成型制品主法有几种？
- 1.14 什么是熔体流动速率？
- 1.15 什么是聚丙烯？
- 1.16 聚丙烯树脂怎样分类？
- 1.17 怎样识别聚丙烯制品？
- 1.18 聚烯烃制品的应用特点是什么？
- 1.19 聚丙烯树脂成型制品方法有几种？
- 1.20 什么是聚氯乙烯塑料？
- 1.21 聚氯乙烯悬浮树脂怎样分类？
- 1.23 聚氯乙烯制品的应用特点是什么？
- 1.24 聚氯乙烯树脂的黏度值对成型制品的影响是什么？
- 1.25 聚氯乙烯树脂成型制品方法有几种？
- 1.26 什么是聚苯乙烯塑料？
- 1.27 聚苯乙烯树脂怎样分类？
- 1.28 怎样识别聚苯乙烯塑料制品？
- 1.29 聚苯乙烯制品的应用特点是什么？
- 1.30 聚苯乙烯塑料制品的成型方法有几种.....
- 第2章 挤出成型塑料制品用设备
- 第3章 挤出机的结构及主要零部件
- 第4章 挤出制品用成型模具
- 第5章 挤出机的操作保养与维修
- 第6章 管材挤出成型生产
- 第7章 挤出吹塑薄膜生产
- 第8章 板材挤出成型生产
- 第9章 塑料异型材挤出生产及设备使用
- 第10章 简易挤出机制与废旧塑料回制
- 第11章 挤出吹胀中空塑料制品
- 主要参考文献

<<塑料挤出成型技术问答>>

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>