

<<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>