

<<塑料成型与设备维修>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型与设备维修>>

13位ISBN编号：9787502548414

10位ISBN编号：7502548416

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明

页数：736

字数：641000

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>

<<塑料成型与设备维修>>

内容概要

全书共6章。

主要介绍塑料成型所涉及的原、辅材料品种以及塑料制品的挤出成型、中空成型、注塑、压延等主要成型方法、工艺及其配方和设备的维修。

挤出成型还涉及管材、薄膜、片材、型材等生产工艺等。

对塑料机械中通用零部件的使用与维修单立一章，最后还摘录了塑料零件静平衡校正等15项附录以供读者参考。

本书可供从事塑料成型加工的科技人员、技术工人参考，也可供塑料专业的师生参考。

<<塑料成型与设备维修>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 塑料制品的性能 1.2 塑料制品的分类 1.3 塑料制品的应用第2章 塑料制品的主要原辅材料 2.1 常用主要原料 2.2 辅助材料第3章 塑料制品的挤出成型 3.1 概述 3.2 挤出机的结构 3.3 挤出要机的故障判断与维修 3.4 管材挤出成型生产工艺 3.5 吹塑薄膜挤出成型生产工艺 3.6 板(片)材挤出成型生产工艺 3.7 异型材挤出成型生产工艺第4章 塑料制品的注塑成型 4.1 概述 4.2 注塑机的结构组成 4.3 注塑机用成型模具 4.4 塑料注塑成型生产工艺 4.5 注塑机的使用与维护保养 4.6 注塑机中主要零部件的维护保养与维修第5章 塑料制品压延成型 5.1 概述 5.2 压延机结构 5.3 压延机成型塑料制品生产线上的辅机 5.4 压延成型工艺 5.5 压延机的安装调试及生产操作第6章 塑料机械中通用零部件使用与维修 6.1 滚动轴承 6.2 V形带传动 6.3 同步带传动 6.4 链传动 6.5 齿轮传动 6.6 齿轮泵 6.7 减速器 6.8 传动轴 6.9 联轴器 6.10 齿链式无级变速器的使用与维修附录参考文献

<<塑料成型与设备维修>>

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>