

<<塑料压延技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料压延技术>>

13位ISBN编号：9787502540159

10位ISBN编号：7502540156

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：周殿明

页数：403

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>

<<塑料压延技术>>

内容概要

塑料成型加工中的塑料压延技术，广泛应用于工业、农业、国防和生活中的各个领域。

《塑料压延技术》详细阐述塑料制品用压延机生产时使用设备的安装、操作、生产制品工艺及设备用零部件损坏原因分析和维修方法等内容，便于读者理解、掌握压延机生产成型方面的基本知识。

《塑料压延技术》可供塑料制品行业的设备管理技术人员、工艺技术人员和维修工、操作人员学习和参考。

<<塑料压延技术>>

书籍目录

第1章 概述1.1 压延法生产塑料制品过程及制品用途1.2 压延法成型塑料制品特点1.3 熔料在压延机上运动成型方法1.4 压延机的分类及结构特点1.5 压延机的规格型号及主要参数1.6 压延机成型塑料制品生产线第2章 压延机结构2.1 压延机的传动系统2.2 压延机的压延系统2.3 压延机辊筒的加热系统2.4 压延机各转动部位的润滑第3章 压延机成型塑料制品生产线上的辅机3.1 辅机的选择3.2 前联动装置用设备选择3.3 后联动装置用设备选择第4章 压延成型工艺4.1 聚氯乙烯薄膜的压延成型工艺4.2 聚氯乙烯硬片压延成型成工艺4.3 聚氯乙烯人造革的压延成型工艺第5章 压延机的安装调试及生产操作5.1 压延机的安装5.2 压延机的试车5.3 压延机生产操作顺序5.4 压延机操作注意事项5.5 压延机主要零部件的保养与维修5.6 压延机常见故障及原因分析5.7 压延机主要零件维护检查方法指导5.8 压延机生产线机械设备常用备件第6章 塑料机械中通用零部件保养与维修6.1 滚动轴承6.2 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 联轴器附录

<<塑料压延技术>>

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>