

<<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 : 本站所提供之下载的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 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
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>