## <<塑料成型机械>>

### 图书基本信息

书名:<<塑料成型机械>>

13位ISBN编号:9787502576530

10位ISBN编号:7502576533

出版时间:2006-1

出版时间:化学工业出版社

作者:陈世煌

页数:409

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

### <<塑料成型机械>>

#### 内容概要

《塑料成型机械》是一本有关"塑料成型机械"的综合性专著,主要讲述塑料成型机械的基本成型原理、结构组成、主要技术参数、主要零部件及有关的系统和辅助装置、设备的安全操作和维护保养以及主要故障的排除等内容,同时阐述这些内容之间的相互关系及影响。全书给出大量插图,便于读者直观了解相关设备的结构或运行原理。书末编有附录,可供查阅塑料机械产品型号的编制方法。

### <<塑料成型机械>>

#### 书籍目录

目录 1 绪论 2 塑料混合机械52.1 概述2.2 间歇式混合设备2.2.1 初混设备2.2.1.1 液体混合器2.2.1.2 重力和气动混合器2.2.1.3 滚筒式混合设备2.2.1.4 转子类混合设备2.2.2 塑料开炼机2.2.2.1 开炼机的基本构造2.2.2.2 开炼机的工作过程2.2.2.3 开炼机的规格与类型2.2.2.4 开炼机的主要技术参数2.2.2.5 开炼机的主要零部件2.2.2.6 开炼机的操作规程2.2.2.7 开炼机的常规维护2.2.2.8 开炼机的常见故障及排除措施2.2.3 塑料密炼机2.2.3.1 密炼机的基本构造2.2.3.2 密炼机的工作过程2.2.3.3 密炼机的基本类型2.2.3.4 密炼机的主要性能参数2.2.3.5 密炼机的传动系统2.2.3.6 密炼机的主要零部件2.2.3.7 密炼机的安全与维护2.2.3.8 密炼机常见故障及排除措施2.3 连续式混合设备2.3.1 转子式连续混合机2.3.1.1 FCM混合机2.3.1.2 Farrel连续混合装置.....

# <<塑料成型机械>>

### 编辑推荐

《塑料成型机械》可作为高等院校高分子科学与工程及相关专业的教材,亦可供从事本专业的工程技术人员参考。

# <<塑料成型机械>>

### 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