

<<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。

## &lt;&lt;塑料成型机械&gt;&gt;

## 书籍目录

目录 1 绪论 2 塑料混合机械 2.1 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。

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>