

<<注塑成型中的故障与排除>>

图书基本信息

书名：<<注塑成型中的故障与排除>>

13位ISBN编号：9787502539481

10位ISBN编号：7502539484

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明编

页数：228

字数：198000

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>

<<注塑成型中的故障与排除>>

内容概要

全书分6章，首先介绍注塑机的分类和主要参数，注塑制品的结构及尺寸设计，然后介绍注塑机和模具工作中的安全保护装置，模具的修复。

重点阐述注塑工艺、注塑机和传动部分的使用与维护保养，以及设备故障对制品质量的影响。并附常用热塑性塑料简介和设备维修配件常用材料。

本书内容与生产实际紧密相连，图文并茂，适合塑料制品生产操作人员与设备维修工人参考。

<<注塑成型中的故障与排除>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 塑料注塑制品的应用与发展 1.2 注塑机的分类及规格型号 1.3 塑料注塑制品成型过程
1.4 注塑机的主要参数 1.5 塑料注塑制品的结构及尺寸设计第2章 注塑机的结构组成 2.1 注塑机的塑化
注射部分结构分类 2.2 注塑机的合模部分结构组成 2.3 注塑机的液压传动 2.4 注塑机工作时的安全保护
装置第3章 注塑机用成型模具 3.1 模具的分类 3.2 注塑机与模具间规格型号及尺寸的匹配 3.3 成型模具
的的烧注系统 3.4 成型模具的型腔 3.5 注塑模具的型芯 3.6 注塑模具的顶出杆 3.7 注塑模具的导柱和导
向套 3.8 模具的温度调节控制 3.9 注塑模具的安装调试 3.10 注塑模具的使用与维护保养 3.11 注塑模具
的损坏与修复第4章 塑料注塑工艺 4.1 塑料注塑前的准备工艺 4.2 塑料注塑工艺参数的选择 4.3 塑料制
品注塑后的处理工作 4.4 常用塑料注塑工艺第5章 注塑机的使用与维护保养 5.1 注塑机的开箱验收 5.2
注塑机车间及设备布置 5.3 注塑机的验收检查 5.4 注塑机的维护保养第6章 注塑机的主要零部件维护保
养与维修 6.1 传动部分的维护保养与维修 6.2 螺杆的维护保养与维修 6.3 机筒的维护保养与维修 6.4 液
压传动系统的维护保养与维修 6.5 设备故障对制品质量影响附录1 塑料应用常识附录2 设备维修配件
常用材料主要参考文献

<<注塑成型中的故障与排除>>

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>