

<<塑料注射成型机的使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<塑料注射成型机的使用与维护>>

13位ISBN编号：9787111318330

10位ISBN编号：7111318331

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业

作者：周殿明

页数：221

字数：287000

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>

<<塑料注射成型机的使用与维护>>

内容概要

本书内容多来源于生产实践，实用性和可操作性强。

全书内容具体，语言简洁、通俗易懂，通过图例介绍了注射成型机生产线中主机和辅机的结构、使用操作、维护保养和维修等。

本书可供从事塑料机械设备维修、设备管理以及工艺规划的技术人员和操作工使用，也可作为职业技术培训教材。

<<塑料注射成型机的使用与维护>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 注塑制品及用途 1.2 注塑制品用原料 1.3 塑料制品注射成型生产过程 1.4 注射机类型 1.5 注射机标准与型号标注 1.6 注射机的主要参数 1.7 注射机生产用辅机第2章 注射机结构 2.1 注射机的塑化注射部分结构分类 2.2 注射机的合模部分结构组成 2.3 注射机的液压传动 2.4 安全保护装置第3章 注射机的应用与维护 3.1 注射机的选择 3.2 注射机生产车间 3.3 注射机开箱验收 3.4 注射机安装 3.5 注射机的验收检查与生产准备 3.6 注射机生产操作要点 3.7 注射机的维护保养第4章 注射机生产故障诊断与排除 4.1 设备故障对产品质量影响 4.2 机械传动系统工作故障与排除 4.3 液压系统工作故障与排除第5章 注塑模具的使用与维护 5.1 模具结构类型 5.2 模具设计 5.3 模具结构与注射机规格型号的匹配 5.4 模具结构 5.5 模具温度的调节控制 5.6 模具的安装调试 5.7 制品成型质量与模具结构精度 5.8 模具的使用与维护 5.9 模具的损坏与修复 5.10 模具损坏件的制造附录 塑料机械维修配件常用材料参考文献

<<塑料注射成型机的使用与维护>>

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>