

<<塑料机械维修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<塑料机械维修技术问答>>

13位ISBN编号：9787502563073

10位ISBN编号：7502563075

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张丽珍,周殿明

页数：456

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>

<<塑料机械维修技术问答>>

内容概要

《塑料机械维修技术问答》以问答形式讨论塑料成型设备的结构、生产操作注意事项和如何对塑料机械进行维修与维护保养。

全书分四部分，分别介绍塑料机械维修基础知识、挤出机的使用与维修、注塑机的使用与维修和压延机的使用与维修，针对不同的塑料机械类型，分析各自结构特点，并提出相应的维修、维护方案。

《塑料机械维修技术问答》适用于塑料机械维修钳工、生产操作工和设备管理技术人员。

<<塑料机械维修技术问答>>

书籍目录

- 第1章 塑料机械维修技术基础知识
- 1-1 塑料机械维修常用设备有哪些？
各有什么特点？
- 1-2 钻床操作应注意哪些事项？
- 1-3 塑料机械进行零件检测时常用哪些量具？
- 1-4 游标卡尺的结构、规格和用途是什么？
怎样测量使用
- 1-5 千分尺的结构、规格及用途是什么？
怎样测量使用？
- 1-6 百分表的结构、规格及用途是什么？
怎样测量使用？
- 1-7 机械零件的粗略检验测量都用哪些量具？
- 1-8 怎样使用水平仪？
- 1-9 维修用机械零件图中表现粗糙度的标注方法及检验方式是什么？
- 1-10 塑料机械零件维修和装配常用辅助工具有哪些？
- 1-11 怎样钻孔？
- 1-12 钻孔质量问题怎样分析查找？
- 1-13 怎样攻内螺纹？
- 1-14 怎样套丝？
- 1-15 怎样分析查找攻丝和套丝的质量问题？
- 1-16 怎样刮研？
- 1-17 什么是研磨？
- 1-18 什么是基孔制配合？
什么是基轴制配合？
- 1-19 装配零件有几种配合？
各有什么特点？
- 1-20 塑料机械零件装配常用配合都有哪些？
- 1-21 机械零件经金属切肖加工后所能达到的精度是多少？
加工后的表现粗糙度Ra值有多大
- 1-22 机械零件图中的表现形状及表面位置公差代号都有哪些？
怎样标注？
- 1-23 润滑油性质的运动黏度、凝固点和闪点怎样理解？
- 1-24 怎样选择使用润滑油？
- 1-25 润滑脂性质中的滴点温度和锥入度是什么？
- 1-26 怎样选择使用润滑油？
-第2章 挤出机的使用与维修
- 2-1 挤出机有什么用途？
- 2-2 挤出机生产塑料制品有何特点？
- 2-3 挤出机结构几种类型？
- 2-4 单螺杆挤出机结构有何特点？
有哪些规格型号和主要性能参数？
- 2-5 挤出机型号标注中包括哪些内容？
-第3章 注塑机的使用与维修
- 3-1 注塑机有什么用途？
- 3-2 注塑机生产塑料制品有何特点？
- 3-3 注塑机有几种类型？
各有什么特点？
- 3-4 注塑机的规格型号怎样标注？
- 3-5 什么是注塑机的理论注射量？
怎样计算？

<<塑料机械维修技术问答>>

-第4章 压延机的使用与维修4-1 压延机有什么用途？
- 4-2 压延机成型塑料制品的生产特点是什么？
- 4-3 压延法成型塑料制品的生产过程是什么？
- 4-4 熔料在压延机上怎样成型？
- 4-5 压延法生产塑料制品主要用哪些原料？
- 成型制品都有哪些用途？
-参考文献

<<塑料机械维修技术问答>>

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>