

<<注塑成型与设备维修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<注塑成型与设备维修技术问答>>

13位ISBN编号：9787502553791

10位ISBN编号：7502553797

出版时间：2004-6

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明

页数：370

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>

## <<注塑成型与设备维修技术问答>>

### 内容概要

《注塑成型与设备维修技术问答》以问答形式，介绍了注塑机中主要零部件的结构、功能作用、零件损坏原因及维修方法；介绍了成型工艺中所用原料以及注塑生产工艺条件、生产操作注意事项及注塑机的维护保养工作等内容。

《注塑成型与设备维修技术问答》简单、实用，内容涉及注塑成型生产过程中的大部分问题，可供注塑成型工艺、设备管理技术人员、维修和操作注塑机的技术工人学习参考。

## <<注塑成型与设备维修技术问答>>

### 书籍目录

第一章 概述1-1 什么是塑料注塑制品？

1-2 塑料注塑制品都有哪些？

用途是什么？

1-3 注塑制品都有哪些原料？

1-4 注塑制品的生产工艺过程有哪些？

1-5 注塑成型用设备应具备哪些条件？

1-6 注塑制品与其它成型方法比较有哪些特点？

1-7 注塑机分哪几种类型？

1-8 按注塑机的塑机原料方法和注射方式分类时，注塑机的种类有哪些？

1-9 注塑机按外形结构的不同可分为几中类型？

1-10 注塑机按加工能力怎样分类？

1-11 注塑机按用途分几种类型？

1-12 注塑机标准机型标准方法有哪些？

1-13 怎样选择注塑机的使用类型？

1-14 注塑机的规格型号怎样选择？

1-15 注塑机性能参数中的理论注射量是指什么？

1-16 注塑机性能参数中的注射压力怎样理解？

1-17 注塑机性能参数中的注射速度是指什么？

1-18 什么是注塑机的合模力？

怎样选择计算？

1-19 注塑上各部位结构有什么作用？

1-20 模板上各部位结构有什么作用？

.....第二章 注塑制品用原料第三章 注塑机的结构第四章 成型模具第五章 注塑制品的结构及尺寸第六章 塑料注塑工艺第七章 注塑机的使用与维护第八章 注塑机中主要零部件的使用与维修

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>