

<<塑料模具制造工>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具制造工>>

13位ISBN编号：9787122013668

10位ISBN编号：7122013669

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：支伟

页数：207

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>

<<塑料模具制造工>>

内容概要

《塑料模具制造工》面向塑料模具制造工的岗位要求，按照任务驱动模式编写，内容围绕塑料注射模具，讲述了常用模具材料、常用塑料的性能和用途，分析了典型注射模具的基本结构和主要工作零件的设计计算方法，主要介绍了成型系统、浇注系统、分型与抽芯系统、推出与复位系统、加热与冷却系统的制造加工工艺过程，以及塑料模具的总装、试模、修整等。全书各模块涵盖了塑料模具制造工中级技能的绝大部分知识点和技能点。

《塑料模具制造工》可作为职业院校教材，也可供企业技术工人提高工作技能参考。

<<塑料模具制造工>>

书籍目录

模块一 塑料模具基本知识简介 1.1 塑料模具的识图能力 1.2 塑料模具的材料与热处理 1.3 塑料知识简介 1.4 塑料模具制造的安全文明知识 模块二 典型塑料制件的分析 2.1 塑料制品的工艺分析及精度分析 2.2 典型塑料制件的材料与结构工艺分析 模块三 塑料模具总装图样工艺分析 3.1 典型塑料模具结构分析 3.2 典型塑料模具注塑过程分析 3.3 典型塑料模具设计方案分析实例 3.4 成形零件工作尺寸的计算 模块四 模具材料的准备 4.1 模具加工工艺分析 4.2 平面磨床的操作知识 4.3 模板的磨削加工实例 模块五 成形系统的加工 5.1 型腔的基本知识及分析 5.2 型腔的组成与设计实例 5.3 型腔零件的加工 5.4 型芯的基本知识及分析 5.5 型芯的组成与设计实例 5.6 型芯零件的加工 5.7 型芯固定板零件的加工 模块六 浇注系统加工 6.1 流道、浇口基本知识及工艺分析 6.2 普通铣床和钳工操作知识 6.3 流道的铣削加工实例 6.4 浇口的钳加工实例

<<塑料模具制造工>>

编辑推荐

《塑料模具制造工》面向塑料模具制造工的岗位要求，按照任务驱动模式编写，内容围绕塑料注射模具，讲述了常用模具材料、常用塑料的性能和用途，分析了典型注射模具的基本结构和主要工作零件的设计计算方法，主要介绍了成型系统、浇注系统、分型与抽芯系统、推出与复位系统、加热与冷却系统的制造加工工艺过程，以及塑料模具的总装、试模、修整等。全书各模块涵盖了塑料模具制造工中级技能的绝大部分知识点和技能点。本书可作为职业院校教材，也可供企业技术工人提高工作技能参考。

<<塑料模具制造工>>

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>