

<<模具工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<模具工实用技术>>

13位ISBN编号：9787538140477

10位ISBN编号：7538140476

出版时间：2004-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：赵世友 编

页数：264

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>

## <<模具工实用技术>>

### 内容概要

模具工业是国民经济的基础工业。

随着我国国民经济突飞猛进的发展，特别近几年来汽车工业、农业机械、航天航空工业的发展，对模具发展和要求提出了巨大的挑战。

同时塑料工业和发展日新月异，机电工业产品、日常生活用品的生产都必须依赖于塑料模具的开发利用，需要模具制造业在尽可能短的时间内，为新产品的开发和投产提供高效、精密、长寿命的模具，从而促使模具加工技术进入一个新的阶段。

模具制造是技术密集型综合加工技术，对生产人的技术水平要求不断提高。

为培养中、高级模具技术专业人才，加强工程实践能力和专业技能的训练，在深入模具制造企业及模具应用行业进行广泛调查的基础上，针对生产中所急需解决的问题，我们组织编写了《模具工实用技术》。

《模具工实用技术》重点介绍了模具工工程、模具制造的相关知识，包括成形制件的生产工艺、模具构造及模具的加工制造、模具的材料及模具的使用维修等，以供广大从事模具制造与修理行业的工人、技术人员及大专院校师生参考。

## <<模具工实用技术>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 模具概述第一节 模具第二节 模具制造第二章 成形工艺简介第一节 冷冲压工艺第二节 塑料成形工艺第三节 压铸成形工艺第三章 模具结构第一节 冲模的基本结构第二节 塑料模的基本结构第三节 压铸成形模的基本结构第四章 模具制造第一节 概述第二节 模具零件的机械加工第三节 模具工作零件的加工工艺路线第四节 模具零件的电加工第五章 模具装配第一节 概述第二节 冲压模具的装配与试模第三节 塑料模具的装配与试模第四节 压铸模具的装配与试模第六章 模具材料及热处理第一节 常见模具材料第二节 模具材料的选用第三节 模具热处理第四节 模具材料的检测第七章 模具的使用与维护第一节 模具的合理使用第二节 模具的维修第三节 模具常见故障及排除方法参考文献

<<模具工实用技术>>

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>