

<<实用模具设计与制造手册>>

图书基本信息

书名：<<实用模具设计与制造手册>>

13位ISBN编号：9787111019749

10位ISBN编号：7111019741

出版时间：2001-2

出版时间：机械工业出版社

作者：许发樾

页数：1698

字数：3086000

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>

## <<实用模具设计与制造手册>>

### 内容概要

《手册》分两篇，即：模具设计篇和模具制造工艺篇。

根据出版社要求，模具设计篇的内容包括：各种类型的冲模，各种类型的塑料成型模具、压力铸造成型模具、锻造成型模具和不同类型的橡胶模等模具的设计依据、设计方法与计算、设计程序与设计实例，以及相应的设计资料。

模具制造篇的内容包括：模具零件加工与装配精度和质量，模具制造工艺与工装，凸模与凹模成形加工工艺技术，模具成型零件表面的精饰加工和表面强化工艺技术，模具材料及热处理工艺，以及模具装配、试模、保养与维修等工艺技术。

## <<实用模具设计与制造手册>>

### 书籍目录

前言第一章 概论第二章 冲模设计(一)第三章 冲模设计(二)第四章 组合冲模、快换冲模设计与应用第五章 精冲模设计第六章 塑料模设计(一)第七章 塑料模设计(二)第八章 压铸模设计(一)第九章 压铸模设计(二)第十章 锻模设计(一)第十一章 锻模设计(二)第十二章 挤压模设计第十三章 橡胶模设计第十四章 模具材料及热处理第十五章 模具制造工艺第十六章 模具精度与质量第十七章 模具凸凹模型面强化及研抛技术第十八章 凸、凹模成形铣削加工与机床第十九章 凸、凹模型面成形磨削与机床第二十章 高硬材料的成形加工与机床第二十一章 模具的安装与调试第二十二章 模具的使用、维护和修理

<<实用模具设计与制造手册>>

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>