

## <<模具钳工技术问答>>

### 图书基本信息

书名 : <<模具钳工技术问答>>

13位ISBN编号 : 9787111087731

10位ISBN编号 : 7111087739

出版时间 : 2001-6-1

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 陈德全,张国栋,邱言龙

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>

## <<模具钳工技术问答>>

### 内容概要

本书主要内容有：模具简介，介绍了模具分类及作用；各种模具的结构设计，包括成形零件和工作零件的设计。

介绍的冲模主要有：冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、精密冲模、硬质合金模具、低熔点合金模具、钢带冲模等。

此外还介绍了各种复合模、级进模等、压铸模、锻模、粉末冶金模。

介绍了塑料模具的主要结构特点。

模具常用材料及金属材料热处理。

模具零部件加工制造方法和现代数控机床加工、电加工方法、模具装配工艺、模具的检测、调整、修理等知识。

本书可作为钳工，特别是工具钳工实际操作指导书，也可以作为工厂模具钳工自学辅导书。

## <<模具钳工技术问答>>

### 书籍目录

- 第一章 模具简介
- 第二章 模具钳工常用的工具设备
- 第三章 冲裁模
- 第四章 弯曲模
- 第五章 拉深模
- 第六章 成形模
- 第七章 特种冲模
- 第八章 压铸模
- 第九章 锻模
- 第十章 粉末冶金模
- 第十一章 塑料模
- 第十二章 模具常用材料及热处理
- 第十三章 模具的制造
- 第十四章 模具的装配
- 第十五章 模具的检测和维修

## <<模具钳工技术问答>>

### 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>