

<<模具识图>>

图书基本信息

书名：<<模具识图>>

13位ISBN编号：9787122036841

10位ISBN编号：7122036847

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张春侠 编

页数：201

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>

## &lt;&lt;模具识图&gt;&gt;

## 前言

模具工业是现代制造业的重要组成部分，对国民经济和社会的发展有着重要的推动作用。根据模具技术发展对工程技术应用型人才的实际要求，我们结合多年实践和教学经验编写了《模具识图》。

《模具识图》以模具技术人员、模具技术工人为读者群，参照国家及行业新标准，考虑读者的专业基础，以能力培养为目标，以实用有效为出发点，以实例剖析为手段，适当配置三维图，力求文字简练、直观易懂，并坚持强化基础、注重实践、突出培养能力的目的。

《模具识图》主要特点如下。

由基本立体图识读入手，按照事物的认知规律，引导读者由浅入深，由易到难，循序渐进，逐步提高模具识图的能力。

适当配置了模具三维立体图，使模具识图简易明了，直观有趣，培养读者的模具识图能力和空间思维能力。

举例通俗易懂，简明新颖，先进实用，增加了可读性和趣味性。

以识图训练为目的，通过对模具图样典型实例的剖析，举一反三，精讲多练，使读者逐步掌握模具识图的方法和步骤。

主要章节适当设计了典型的自测题及参考答案，便于读者自查提高。

引用了《技术制图》和《机械制图》等最新国家标准。

《模具识图》共分8章，主要内容包括模具识图基础，模具零件及制件的图样画法，模具零件图和装配图的识读，典型模具结构的综合识读，模具的制造工艺图等。

《模具识图》可供模具技术工人学习使用，也可供职业院校、技校等模具专业的师生参考。

《模具识图》由张春侠任主编，周明贵为副主编，参加编写的还有张元莹、郭红利等。另外在《模具识图》的编写过程中，得到了很多同行的大力支持，在此表示真诚的感谢。

由于编写水平有限，书中难免存在不当之处，恳请读者批评指正。

## <<模具识图>>

### 内容概要

依据制图最新国家标准，结合模具生产中对识图的基本要求，以典型模具结构识图分析为手段，通俗易懂地讲述了模具识图的相关知识和技巧。

内容包括：模具识图基础，模具零件及制件的图样画法，模具零件图和装配图的识读，典型模具结构的综合识读，模具的制造工艺图的识读等，为方便读者对所学知识进行自查，并提高实际应用能力，每章最后还适当设计了模具识图的试题以及参考答案。

## <<模具识图>>

### 书籍目录

第1章 模具识图基础1.1 制图的基本规定1.2 投影法的基本知识1.3 三视图的形成及其对应关系1.4 基本体视图的识读1.5 组合体视图的识读1.6 模具识图基础自测题第2章 模具零件及制件的图样画法2.1 图样画法2.2 图样画法典型例题2.3 图样画法自测题第3章 模具标准件和常用件的表示法3.1 螺纹及其紧固件3.2 销及其连接画法3.3 模架3.4 齿轮3.5 弹簧第4章 模具零件图的识读4.1 模具零件图概述4.2 模具零件图的识图方法和步骤4.3 模具零件图识图典型例题4.4 模具零件图识图自测题第5章 模具的分类与结构5.1 冲压模具的分类与结构5.2 塑料注射成型模具的分类与结构第6章 模具装配图的识读6.1 模具装配图概述6.2 模具装配图的识图方法6.3 由模具装配图拆画模具零件图6.4 模具装配图识图典型例题6.5 模具装配图识图自测题第7章 典型模具结构综合识读7.1 典型冲压模具结构综合识读7.2 典型塑料模具结构综合识读第8章 模具制造工艺图识读

## <<模具识图>>

### 编辑推荐

内容简明新颖、通俗易懂，可供模具技术工人学习使用，也可供职业院校、技校等模具专业的师生参考。

<<模具识图>>

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>