

<<模具结构图解>>

图书基本信息

书名：<<模具结构图解>>

13位ISBN编号：9787504578686

10位ISBN编号：7504578681

出版时间：2009-7

出版时间：中国劳动

作者：浦学西

页数：274

字数：322000

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>

<<模具结构图解>>

前言

《模具结构图解》一书通过对模具基本概念的介绍，可以让读者对模具的种类有一个初步认识，并精选了冷冲模、塑料模、压铸模的典型结构，详细介绍了模具结构中各零部件的功能及其结构特点。

本书可以为初学者了解模具提供直观和实用的图解内容；为想提高模具业务水平的人士提供内容更全面、结构类型更多的图解；为专业人员提供可选择的模具结构知识并提示设计时应注意的问题。

《模具结构图解》一书的主要特色是：突破了传统的以文字和工程图介绍的形式，采用三维软件生成精准的模具装配图，并通过模具结构分解图，详细解析零件实体的作用，剖析各种类型的模具，对定义、特征、特点、注意点及存在的缺点，用云纹图加以重点突出，利用三维爆炸图，详解模具结构中的工序特征和结构特点，并且把模具成形的整个过程详细清晰地展示出来，使读者不仅能掌握模具结构的知识，还可掌握各类模具的成形工艺过程。

全书内容知识面广泛，注重结构性和条理性，图例大都为实际模具的图形源文件，具有很强的针对性，内容组织遵循模具的结构分类原则，突出了图形的重点内容和视角，能一目了然地读懂图中内容。

本书附赠的光盘内容为书中所有三维造型图的exe文件，这些文件都是通过模具源文件转换而成的，在exe文件中，可以通过动画、隐藏、透明、移动零件等功能，清晰地看到模具的结构和相互关系，还能对模具装配图新建零件文档，可以更好地了解模具零件在装配图中的配合关系。

在光盘中还为书中的典型模具配了精美的动画。

<<模具结构图解>>

内容概要

这是为配合学校开展模具结构及基本工作过程教学而开发的专业课教材，主要内容包括：模具的基本概念、冷冲模结构知识、塑料成形模具的结构知识、金属压铸模的结构知识等。

本书的主要特色是：突破传统，采用彩色图解形式；软件生成精准的三维造型图、爆炸图，清晰解析模具结构；内容全面，结构严密，符合本专业入门需求。

<<模具结构图解>>

书籍目录

第一章?膜具的基本概念 第一节?模具的概念及作用 第二节?模具的种类及制造特点 第三节?模具制造的基本要求第二章?冷冲膜结构 第一节?冲压加工与冲裁工艺及冲裁间隙 第二节?冲裁模的分类及组成 第三节?冲裁模的典型结构与特点 第四节?冲裁模常见零部件的结构形式 第五节?弯曲模、拉深模的结构与特点第三章?塑料成形膜具的结构 第一节?塑料成形模具的基本概念及成形原理 第二节?注塑模的结构 第三节?注塑模成形零件的结构形式 第四节?注塑模常见的机构形式第四章?金属压铸模的结构 第一节?压铸的基本概念、特点及应用范围 第二节?压铸模的组成、结构与特点 第三节?压铸模成形零件结构形式 第四节?压铸模常见的机构形式

<<模具结构图解>>

章节摘录

插图：

<<模具结构图解>>

编辑推荐

《模具结构图解》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<模具结构图解>>

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>