

<<冲压模具典型结构图例>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具典型结构图例>>

13位ISBN编号：9787122016607

10位ISBN编号：7122016609

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：杨占尧 编

页数：339

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>

## <<冲压模具典型结构图例>>

### 内容概要

本书系统全面地介绍了冲压模具的基本结构、典型结构以及具有某些特点的模具。主要内容有：冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、复合模、多工位精密级进模、附全套零件图的模具和经济性冲压模具等。

本书选择的都是生产实际中常用零件的先进模具结构，为满足不同读者的需求，也少量选择了一些国外引进并已经国产化了的先进模具结构，这些模具均经过生产实践检验，共计108套。

选择的模具和零件突出实用性和系统性，文字叙述通俗易懂，内容由浅入深，非常有利于学习和掌握。

本书的特色和亮点是部分模具提供了典型模具结构的三维装配图和三维爆炸图，使读者对模具结构及主要零部件结构更容易理解和掌握，这在以往所有的图册中是没有的。

本书对所选的一些经典模具结构提供了主要零件的设计图样，使读者不仅理解模具的结构，同时理解其主要零部件的结构和设计，这在以往所有的图册中也是不多见的。

本书是广大从事冲压模具设计与制造的技术人员的实用工具书，对于模具设计与制造很有借鉴价值，同时也适合高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校的二级职业技术学院模具专业、机械专业、机电专业的师生使用。

## &lt;&lt;冲压模具典型结构图例&gt;&gt;

## 书籍目录

1 盒形件剖分模2 搁板支条多孔冲模 (Q、S) 3 无导向快换式冲孔模 (Q、S) 4 大尺寸工件切角模 (Q、S) 5 全长导向结构的小孔冲模 (Q、S) 6 上连接板冲孔落料复合模 (Q、S) 7 链板片冲孔落料复合模 (Q、S) 8 封盖落料、冲孔、拉深、翻边复合模 (Q) 9 落料冲孔复合模 (S) 10 积木式长圆缺口冲模 11 导柱式正装下顶出落料模 (S) 12 切舌模 13 筒形件斜楔式水平冲孔模 (S) 14 典型结构的倒装式复合模 (S) 15 内缘修整模 16 典型结构的正装式复合模 17 盒形件垂直切边模 18 对排式导板导向落料模 19 超短凸模冲小孔模 20 空心圆管立式双向冲缺口模 21 自动定距式落料模 22 对排式自动挡料落料模 23 铜片对头直排复合冲裁模 24 开式剪切冲孔复合模 25 三垫片套排复合冲裁模 26 一模六件少废料复合冲裁模 27 通用冲孔模 28 通用外切圆弧模 29 棒料自动出件切断模 30 方盒挤切式切边模 31 筒形件旋转切边模 32 筒形件底部切口弯曲模 33 扇形齿板精冲模 34 垫片通用精冲模 35 云母片复合冲裁模 36 谐振窗聚氨酯橡胶复合模 37 锌基合金落料模 38 钢带冲模 39 U形件弯曲模 (Q、S) 40 带侧压的U形件弯曲模 41 V形件弯曲模 42 V形件精密弯曲模 (Q、S) 43 Z形件弯曲模 (Q、S) 44 浮动凸模式Z形件弯曲模 (S) 45 摆动凸模式“几”形件弯曲模 (S) 46 自动推件圆形件一次弯曲模 (S) 47 大圆一次弯曲成形模 (S) 48 滚轴式异形件弯曲模 (S) 49 摆动凹模夹弯模 (I) 50 摆动凹模夹弯模 (II) (S) 51 内支架V形件弯曲模 (Q、S) 52 弧形件成形弯曲模 (Q、S) 53 圆环形件溜板式弯曲模 54 双件对称弯曲模 55 夹角小于90度的滚动轴弯曲模 56 夹角小于90度的滑轮弯曲模 57 弯钩形零件弯曲模 58 卡脚多工序一次弯曲成形模 59 U形螺柱弯曲模 60 葫芦形零件内斜楔式弯曲模 61 大圆一次弯曲成形模 62 铰链卷弯模 63 管件切口压弯模 64 滑动凸模式弯曲模 65 葫芦形件自动出件弯曲模 66 螺旋式弯曲模 67 筒形件拉深模 (Q、S) 68 压边圈在上模的反向再次拉深模 (S) 69 压边圈在下模的反向再次拉深模 (S) 70 无压边圈的再次拉深模 71 有压边圈的首次拉深模 (S) 72 筒形件变薄拉深模 73 灯罩倒装拉深模 74 筒形件锥形压边圈拉深模.....附录参考文献

## <<冲压模具典型结构图例>>

### 编辑推荐

《冲压模具典型结构图例》是广大从事冲压模具设计与制造的技术人员的实用工具书，对于模具设计与制造很有借鉴价值，同时也适合高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校的二级职业技术学院模具专业、机械专业、机电专业的师生使用。

<<冲压模具典型结构图例>>

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>