

<<冲压模具设计结构图册>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计结构图册>>

13位ISBN编号：9787502568719

10位ISBN编号：7502568719

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社

作者：薛啟翔

页数：332

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>

## <<冲压模具设计结构图册>>

### 内容概要

本图册以冲模结构为主题，以电器、仪表、电子、汽车等行业产品零件适用的冲压模具为主，介绍各类冲模的典型结构。

所介绍的结构图一般为主、俯两向视图，必要时增设其他视图或剖视（面），并简要叙述冲模工作过程。

本图册分七个部分，前六部分介绍冲裁，弯曲，拉深，成形模具，简易、通用模具和自动送料模具，第七部分介绍冲模典型零部件结构。

本图册可供从事冲模设计、制造和冲压工艺技术人员学习使用，也可供大专院校师生参考。

## &lt;&lt;冲压模具设计结构图册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、冲裁模 (一) 落料、切断模1?正装式落料模2?下顶出件落料模3?交叉排样的落料模 (一) 4?交叉排样的落料模 (二) 5?薄材料落料模6?拼镶结构冲裁模7?通用切断模 (二) 冲孔、冲槽模8?厚板冲小孔模具 (一) -- 保护套结构9?厚板冲小孔模具 (二) -- 超短凸模冲孔模10?印刷线路板小孔冲模11?自动分度径向冲孔模12?使用斜面压块的斜孔冲模13?悬臂式冲孔模14?凸模在内的立式冲孔模15?内壁冲孔模16?斜楔式侧向冲孔模 (一) 17?斜楔式侧向冲孔模 (二) 18?吊楔结构冲孔模19?冲槽模20?壳体冲槽模 (三) 切边、剖切模21?凸缘切边模22?直接切边模23?挤切修边模24?分段切边模 (一) 25?分段切边模 (二) 26?矩 (方) 形盒件对角切边模27?内涨式切边模28?浮动式切边模29?大型覆盖件切边模30?剖切模 (四) 复合冲模31?顺装式复合模32?倒装式复合模33?一模多件套筒式冲模 (五) 连续冲裁模34?少废料冲孔切断模35?垫圈硬质合金连续冲裁模36?数字冲裁模37?引线跳步模38?簧片连续冲裁模 (六) 硅钢片 (铁芯、定转子) 冲模39?铁芯片无废料跳步模40?山字形铁芯片跳步模41?山字形铁芯片硬质合金复合模42?山字形铁芯片双复合模43?山字形铁芯片自动跳步模44?转子片复合冲裁模45?定子、转子片下料模46?转子、定子和附件的连续模47?电机定、转子自动叠装级进模48?步进电机定子、转子双回转叠片级进模49?转子片冲槽模 (七) 精密冲裁模50?简易精冲模51?复合精冲模52?冷挤毛坯负间隙落料模53?光洁冲裁模54?内缘整修模55?固定凸模精冲模56?液压精冲模架57?精冲压力机用精冲模 (八) 型材冲裁模58?棒料切断模 (一) 59?棒料自动切断模60?棒料切断模 (二) 61?弹射式全封闭套筒式棒料切断模62?角铁切断模63?打击式角钢切断模64?通用角钢切缺口模65?槽钢切断模66?型材切断模67?槽钢冲孔模68?管子切断模69?管材冲孔模 (九) 非金属材料冲模70?非金属材料冲裁用切刀模71?云母片复合冲裁模二、弯曲模 (一) V形弯曲模1?通用V形弯曲模2?大件弯曲模3?V形精弯模4? 90. V形件的对称弯曲模 (二) U形弯曲模5?带整形的U形弯曲模6?形件摆块弯曲模7?摇板式弯曲模8?卡簧弯曲自动卸件模9?卡脚多工序一次成形弯曲模10?U形件精弯模11?圆角处整形弯曲模 (三) 形和卡箍类零件弯曲模12?斜楔弯曲模13?内斜楔弯曲模14?滚动轴弯模15?滑轮弯模16?圆锥式滑块弯曲模17?铰链升降式弯曲模18?摆动夹弯模19?滑板式弯模20?管夹第一次弯模21?管夹二次成形模22?接触簧片第一次弯曲模23?接触簧片第二次成形模 (四) 铰链弯曲模24?铰链弯曲模25?铰链立式卷弯模26?铰链卧式卷弯模27?斜楔卷圆模 (五) 特殊弯曲方式用模具28?扭弯成形模29?把手弯曲校正模30?手扳卷绕弯曲模31?钢丝夹摆动弯曲模32?钢丝弯模33?型材90. 折板弯曲模34?型材滚动折板弯曲模35?倒装多头螺旋弯曲模36?管子弯曲模37?扣环弯模 (六) 连续弯曲模38?接触簧片跳步模39?簧片冲孔、切断成形模40?接触簧片切槽、弯曲、切断连续模41?衔铁跳步模42?止动件跳步模.....三、拉深模四、成形模具五、简易、通用模具六、自动送料模具七、冲模典型零部件结构

<<冲压模具设计结构图册>>

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>