

<<仲裁模典型结构图册>>

图书基本信息

书名：<<仲裁模典型结构图册>>

13位ISBN编号：9787111331162

10位ISBN编号：7111331168

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王新华 编著

页数：199

字数：321000

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>

<<冲裁模典型结构图册>>

内容概要

本书收集了各种冲裁模具有代表性的典型结构图共约200幅，每幅图都作了简要的文字说明，并且还附有冲模结构设计的基础知识和典型零部件结构。

本书可供冲模设计人员在工作中学习、使用，亦可供相关专业技术人员和大专院校师生参考。

<<冲裁模典型结构图册>>

书籍目录

前言

第1章 落料模

- 1.1 正装式和倒装式落料模
- 1.2 弹性卸料和固定卸料的落料模
- 1.3 卸料板有导向的落料模
- 1.4 翻转送料的落料模
- 1.5 导板导向落料模
- 1.6 下顶出件落料模
- 1.7 指针冲搭边模
- 1.8 镶块落料模

第2章 冲孔模、冲槽模

- 2.1 不同卸料方式的冲孔模
 - 2.2 厚料冲孔模
 - 2.3 冲小孔模
 - 2.4 冲精密多孔模
 - 2.5 角铁冲孔模
 - 2.6 V形件摆块冲孔模
 - 2.7 U形件冲孔模
 - 2.8 跨弯曲线的冲孔模
 - 2.9 拉深件垂直冲孔模
 - 2.10 汽车制动器齿圈冲孔模
 - 2.11 内壁冲孔模
 - 2.12 电容器外壳多方向一次侧面冲孔模
 - 2.13 球面冲孔模
 - 2.14 悬臂式冲孔模
 - 2.15 空心型材浮动冲孔模
 - 2.16 斜楔式冲孔模
 - 2.17 表壳冲孔模
 - 2.18 调焦导向盘侧向冲孔模
 - 2.19 圆锥保持器冲窗孔模(一)
 - 2.20 圆锥保持器冲窗孔模(二)
 - 2.21 汽车后围中横梁冲孔模
 - 2.22 汽车水箱罩顶冲孔模
 - 2.23 平板件冲槽模
 - 2.24 切槽模
 - 2.25 圆周冲槽模
 - 2.26 水平冲槽模
 - 2.27 管件切槽模
 - 2.28 汽车前照灯冲槽口模
 - 2.29 真空助力器前外壳冲缺口模
- #### 第3章 切断模、剖截模
- 3.1 板料切断模
 - 3.2 棒料切断模(一)
 - 3.3 棒料切断模(二)
 - 3.4 切管模

<<冲裁模典型结构图册>>

- 3.5 管子切断模
- 3.6 角钢切断模(一)
- 3.7 角钢切断模(二)
- 3.8 角钢修端头模
- 3.9 角钢切口模
- 3.10 型钢切断模
- 3.11 型材切断模
- 3.12 滚压件切断模
- 3.13 剖切模
- 3.14 剖截模
- 3.15 带吊楔结构的剖截模
- 第4章 修边模
 - 4.1 垂直修边模
 - 4.2 带钩式抬料的修边模
 - 4.3 水平修边模
 - 4.4 小圆筒形拉深件水平修边模
 - 4.5 圆筒形件水平修边模
 - 4.6 矩形盒简易修边模
 - 4.7 矩形盒胀切式水平修边模
 - 4.8 胀开式水平修边模
 - 4.9 浮动式拉深件水平修边模
 - 4.10 汽车散热器罩修边、冲孔模
- 第5章 整修模
 - 5.1 落料、整修模
 - 5.2 外缘整修模
 - 5.3 内缘整修模
 - 5.4 负间隙整修模
 - 5.5 光洁冲裁模
- 第6章 复合模、连续模
 - 6.1 正装复合模
 - 6.2 倒装复合模
 - 6.3 无间隙落料、冲孔模
 - 6.4 落料、切槽模
 - 6.5 双复合模
-
- 第7章 精冲模
- 第8章 简易模、通用模、组合模
- 第9章 非金属材料模具
- 附录
- 参考文献

<<仲裁模典型结构图册>>

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>