

<<模具设计师手册系列>>

图书基本信息

书名：<<模具设计师手册系列>>

13位ISBN编号：9787122080257

10位ISBN编号：7122080250

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业

作者：刘朝福

页数：480

字数：768000

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>

<<模具设计师手册系列>>

内容概要

本书在参考了大量国内外模具图纸、广泛吸收我国沿海地区先进模具技术的基础上，精心选编了250多例典型的模具结构，包括冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、复合模、级进模以及典型汽车零部件的冲压模具、典型的冲压模具零部件等；同时，还利用Flash软件将其中的一些典型结构制作成多媒体动画，大大节省了读者的阅读时间。

<<模具设计师手册系列>>

书籍目录

第1章 冲裁模典型结构

- 1.1 薄壁筒形件橡胶横向切边模
- 1.2 开合切边模
- 1.3 长刃口直边侧切模
- 1.4 手表底壳冲孔模
- 1.5 圆锥保持器冲窗孔模
- 1.6 外壳切边模
- 1.7 轮片冲中心孔模
- 1.8 吊楔式冲孔模
- 1.9 斜楔冲孔模
- 1.10 横向多孔冲模
- 1.11 无废料害U切模
- 1.12 分度单齿斜刃冲裁模
- 1.13 斜面冲裁模
- 1.14 正反双向冲裁模
- 1.15 聚氨酯橡胶冲裁模
- 1.16 带密集窄长槽薄板件冲裁模
- 1.17 冲孔、落料连续模(一)
- 1.18 冲孔、落料连续模(二)
- 1.19 精密冲裁模(一)
- 1.20 精密冲裁模(二)
- 1.21 对向凹模精冲模
- 1.22 常规式钢带冲模
- 1.23 切刀式钢带；中模
- 1.24 样板式钢带冲模

第2章 弯曲模典型结构

- 2.1 油孔夹环弯曲模
- 2.2 放大器安装板弯曲模
- 2.3 屏风板侧边弯曲模
- 2.4 环形弹片弯曲模
- 2.5 导向板弯曲模
- 2.6 风机罩弯曲模
- 2.7 铰链卷边模
- 2.8 套筒卷圆模
- 2.9 波纹片压弯曲模
- 2.10 大支架弯曲模
- 2.11 屏蔽器弯曲模
- 2.12 板料扭曲模
- 2.13 非对称断面板件弯曲模
- 2.14 双向U形弯曲模
- 2.15 双向四段弯曲模
- 2.16 两向弯曲模
- 2.17 多方向弯曲模
- 2.18 卞斜楔弯曲模
- 2.19 大型弯曲模

<<模具设计师手册系列>>

- 2.20 V形件弯曲模
- 2.21 V形件折板式弯曲模
- 2.22 V形件精弯模
- 2.23 V形件弯曲模
- 2.24 夹角小于90。
的u形件弯曲模
- 2.25 通用V形件弯曲模
- 2.26 带整形的V形弯曲模
- 2.27 V形件压弯、校正模
- 2.28 带可转动凹模的U形弯曲模
- 2.29 摆动式凹形弯曲模
- 2.30 C形件弯曲模
- 2.31 滚柱式C形弯曲模
- 2.32 成双弯曲模
- 2.33 带反镦器的弯曲成形模
- 2.34 铰链升降式弯曲模
-
- 第3章 拉深模典型结构
- 第4章 成形模典型结构
- 第5章 复合模典型结构
- 第6章 级进模典型结构
- 第7章 汽车零件冲模典型结构
- 第8章 冲模典型零部件结构
- 参考文献

<<模具设计师手册系列>>

编辑推荐

《模具设计师手册系列:冲压模具典型结构图册与动画演示》编辑推荐：知名模具专家联合南方几家知名模具企业的技术专家一起参与编写的模具设计工具书，贴近企业中模具设计实际工作，内容实用，是模具设计人员案头不可或缺的工具书。

<<模具设计师手册系列>>

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>