<<冲压工艺与冲压模设计>>

图书基本信息

书名: <<冲压工艺与冲压模设计>>

13位ISBN编号:9787504728692

10位ISBN编号:7504728691

出版时间:2008-9

出版时间:中国财富出版社

作者:沈言锦,周美容,袁凯峰 主编

页数:446

字数:606000

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

<<冲压工艺与冲压模设计>>

内容概要

本书从冲压生产全局考虑,系统阐述冲压变形的基本原理、冲模设计基础知识、冲裁工艺与冲裁模设计、弯曲工艺与弯曲模设计、拉深工艺与拉深模设计、其他冲压成形工艺与模具设计、大型覆盖件的成形工艺与模具设计、冷挤压工艺与模具设计、冲压工艺规程的编制、多工位精密级进模设计、经济型冲压模具设计、冲压模具材料与模具寿命等方面的内容,在系统、全面的前提下,突出重点而实用的技术。

同时,尽量多地编入常用的数据与图表,以满足不同读者的需要。

本书在选材上,力求既延续传统的冲压工艺内容体系,又反映当今冲压与模具技术的最新成果和先进经验。

在编写上,注重理论与实践相结合,采用文字阐述与图形相结合,突出模具设计重点和典型结构实例 ,以方便读者使用。

<<冲压工艺与冲压模设计>>

书籍目录

绪论 第一节 冲压加工的概念、特点及其应用 第二节 冷冲压的现状和发展方向 第三节 冷冲压基本 工序的分类第一章 冲压变形的基本原理 第一节 金属塑性变形的基本概念 第二节 塑性变形的力学基 础 第三节 各种冲压成形方法的力学特点和分类 第四节 板料的冲压成形性能及冲压材料第二章 冲模 设计基础知识 第一节 冲压设备的分类与型号规格 第二节 曲柄压力机 第三节 摩擦压力机 第四节 液 压机 第五节 冷冲压模具的分类与基本结梅第三章 冲裁工艺与冲裁模设计 第一节 冲裁过程分析 第 二节 冲裁模间隙与冲裁件断面质量 第三节 凸模与凹模刃口尺寸的计算 第四节 排样设计 第五节 冲 裁力及压力中心的计算 第六节 冲裁件的工艺性 第七节 冲裁模的结构设计 第八节 冲裁模零部件的 结构设计和冲模标准的选用 第九节 精密冲裁工艺及精冲模具设计简介 第十节 冲裁模设计步骤第四 章 弯曲工艺与弯曲模设计 第一节 弯曲变形过程及变形特点 第二节 弯曲件质量的分析 第三节 弯曲 件毛坯长度的计算 第四节 弯曲力的计算 第五节 弯曲件的工序安排 第六节 弯曲件的工艺设计 第七 节 弯曲模工作部分结构参数的确定 第八节 典型弯曲模的结构第五章 拉深工艺与拉深模设计 第一节 拉深质量分析 第二节 直壁旋转体零件拉深工艺的设计 第三节 非直壁旋转体零件拉深成形的设计 第 四节 盒形件的拉深设计 第五节 拉深工艺设计 第六节 拉深模具设计 第七节 其他拉深方法 第八节 拉深的辅助工序第六章 其他冲压成形工艺与模具设计 第一节 校平与整形 第二节 翻孔与翻边 第三 节 缩口 第四节 胀形第七章 大型覆盖件的成形工艺与模具设计 第一节 覆盖件的成形特点和主要成 形障碍 第二节 覆盖件冲压成形的工艺设计 第三节 覆盖件成形模具的典型结构和主要零件设计第八 章 冷挤压工艺与模具设计 第一节 冷挤压的概念 第二节 冷挤压的变形程度 第三节 冷挤压力的确定 第四节 冷挤压的工艺设计 第五节 冷挤压模具的设计第九章 冲压工艺规程的编制 第一节 冷冲压模 具设计的基本内容和一般程序 第二节 工艺规程制定的实例第十章 多工位精密级进模设计 第一节 概 述 第二节 多工位精密级进模的排样设计 第三节 多工位精密级进模主要工位及零部件的设计 第四节 多工位精密级进模设计实例第十一章 经济型冲压模具设计 第一节 锌基合金模 第二节 聚氨酯橡胶模 第三节 通用冲模和组合冲模第十二章 冲压模具材料与模具寿命 第一节 冲压模具的失效形式 第二节 冲压模具的材料参考文献附录 附录A 黑色金属的机械性能 附录B 几种主要冲压设备的规格 附录C 冲压模零件的加工精度及其相互配合 附录D 冲压模零件的表面粗糙度

<<冲压工艺与冲压模设计>>

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