

<<冷冲模具设计与应用实例>>

图书基本信息

书名：<<冷冲模具设计与应用实例>>

13位ISBN编号：9787111367154

10位ISBN编号：7111367154

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业

作者：郑展

页数：347

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>

<<冷冲模具设计与应用实例>>

内容概要

《冷冲模具设计与应用实例》系统地介绍了中小型冷冲模具设计方法及典型实例，针对冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模和级进模，主要从冲压件工艺分析、主要设计计算方法和步骤、结构设计、零部件设计等方面进行了详细的阐述。

《冷冲模具设计与应用实例》内容简洁明了，图文并茂，所介绍的实例具有一定代表性和典型性，便于读者自学。

《冷冲模具设计与应用实例》可供从事冷冲模具设计与制造的技术人员使用，也可供职业院校、技工学校相关专业师生参考。

<<冷冲模具设计与应用实例>>

书籍目录

前言第一章 冲裁模第一节 冲裁模设计理论基础一、排样与搭边二、冲模类型的确定三、冲裁模间隙四、凸模与凹模工作部分尺寸计算五、凸模与凹模设计六、冲裁力及压力中心的确定第二节 冲裁模设计典型实例一、落料模设计二、冲孔模设计三、切断模设计四、切边模设计五、剖切模设计六、复合模设计第二章 弯曲模第一节 弯曲模设计理论基础一、弯曲件毛坯展开长度的计算二、弯曲件防回弹的措施三、弯曲模凸模与凹模设计四、弯曲力计算第二节 弯曲模设计典型实例一、V形件弯曲模设计二、U形件弯曲模设计三、圆形件弯曲模设计四、其他形状零件的弯曲模设计第三章 拉深模第一节 拉深模设计理论基础一、拉深件毛坯尺寸的计算二、拉深参数的确定三、拉深模工作部分尺寸的确定四、拉深力与压料力第二节 拉深模设计实例一、单动压力机用拉深模设计二、双动压力机用拉深模设计三、圆筒形件拉深模设计第四章 成形模第一节 成形模设计理论基础一、胀形二、翻边三、缩口四、冷挤压第二节 成形模设计实例一、成形模设计二、冷挤压模设计第五章 级进模第一节 级进模设计理论基础一、排样图设计二、工序件的携带方式三、载体的种类与特点四、步距的确定与步距精度五、凸、凹模的设计六、其他冲裁、弯曲成形方法七、安全检测保护装置第二节 级进模设计实例一、冲裁类级进模设计二、弯曲类级进模设计三、拉深类级进模设计参考文献

<<冷冲模具设计与应用实例>>

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>