

<<冲压模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计>>

13位ISBN编号：9787501975686

10位ISBN编号：750197568X

出版时间：2010-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：林承全

页数：275

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>>

### 内容概要

本书采用八个学习项目按基于工作过程来编写的全部教学内容。

项目学习指南和学习工作单都是课程改革的创新之作。

以培养学生从事模具设计与制造的基本技能为目标，将冲压设备、模具拆装、冲压工艺、冲模设计与制造有机融合，实现重组和优化，突出实用性、综合性和先进性。

常见的冲裁、弯曲、拉深等工序各以一个典型零件为例，按照冲压工艺及模具设计与制造的顺序叙述以便学生一边学习专业基础知识，一边进行模具设计，使学生学有所成，效果明显，以充分调动学生的学习积极性。

## &lt;&lt;冲压模具设计&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1, 中压工艺与模具设计 学习指南1 认识冲压模具及设备 学习工作单1.1 夯实冲压模具设计基础 资讯1.1 冲压工艺与冲压模具的概念 资讯1.1.1 冲压模具的概念 资讯1.1.2 冲压工艺, 的特点与应用 资讯1.1.3 冲压模具及零部件的分类 资讯1.1.4 冲压模具的发展方向 学习工作单1.2 认识模具有关材料 资讯1.2 冲压材料与模具材料 资讯1.2.1 冲压常用板料及成形性能 资讯1.2.2 冲压模具材料 资讯1.2.3 冲模零件材料及热处理要求 学习工作单1.3 学会选择常用压力机 资讯1.3 冲压设备 资讯1.3.1 压力机简介 资讯1.3.2 冲压设备的选择 学习工作单1.4 掌握冲压模具拆装技术 资讯1.4.1 冲压模具拆装技术 资讯1.4.1 模具装配特点与技术要求 资讯1.4.2 冲模装配顺序确定 资讯1.4.3 冲模的调试 学习工作单1.5 冲模装配实作 资讯1.5 冲模装配案例 资讯1.5.1 冲裁模拆装步骤 资讯1.5.2 冲模总装案例项目2 冲裁模设计 学习指南2 掌握冲裁模设计技术 学习工作单2.1 认识冲裁工艺和冲裁模结构 资讯2.1 冲裁工艺和冲裁模结构分析 资讯2.1.1 冲裁件工艺性分析 资讯2.1.2 冲裁工艺方案的确定 资讯2.1.3 冲裁模的典型结构 学习工作单2.2 掌握冲裁模间隙计算方法.....项目3 弯曲模设计项目4 拉深模设计项目5 成形模设计项目6 多工位级进模具设计项目7 特种冲模设计项目8 冲压工序组合设计参考文献

<<冲压模具设计>>

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>