

<<冲压模具设计与制造实训教程>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计与制造实训教程>>

13位ISBN编号：9787118044324

10位ISBN编号：7118044326

出版时间：2006-4

出版时间：国防工业出版社

作者：周斌兴

页数：262

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>

## <<冲压模具设计与制造实训教程>>

### 内容概要

本书主要介绍冲压模具设计与制造的基本原理、基本方法和相关知识。

全书内容共分六个单元：冲压模具基础知识；冲裁模设计与制造；弯曲模设计与制造；拉深模设计与制造；成形模设计与制造；冷冲模设计与制造实训以及冲模的维护与修理。

本书以培养技术应用能力为主线，将冲压成形原理、冲压工艺与模具设计、模具制造工艺学等三门关联课程的内容进行了有机的融合，并选编了较多的生产应用实例，突出了应用性、实用性、综合性和先进性，体系新颖，内容详实。

本书不仅可以满足高职高专的模具设计与制造专业、机电一体化专业、机械制造与控制专业的教学要求，同时也可作为工程技术人员的培训教材。

## <<冲压模具设计与制造实训教程>>

### 书籍目录

第一单元 冲压模具基础知识课题一 冲压技术与冲压模具一、冲压技术与冲压模具二、冲压的基本工序及模具课题二 冲压成形理论知识一、金属塑性变形概述二、塑性变形的应力与应变三、金属塑性变形的规律四、冲压成形中的变形趋向及其控制课题三 冲压工艺与冲压设备.....第二单元 冲裁模设计与制造课题一 冲裁模设计基础课题二 冲裁模的典型结构课题三 冲裁模零件的加工制造课题四 冲裁装配与调试第三单元 弯曲模设计与制造课题一 弯曲模的设计基础课题二 弯曲模的典型结构课题三 弯曲模工作零件的设计与制造课题四 弯曲模的装配与调试第四单元 拉深模的加工与制造课题一 拉深模的设计基础课题二 拉深模的典型结构课题三 拉深模工作零件的设计与制造课题四 拉深模的装配与调试第五单元 成形模的设计与制造课题一 胀形课题二 翻孔和翻边课题三 缩口课题四 校形课题五 压印第六单元 冷冲模设计与制造实训课题一 模具设计绘图注意事项课题二 冲压模具设计与制造实训第七单元 冲模的维护与修理课题一 冲模使用中的维护课题二 冲模的修理课题三 冲压模具的保管参考文献

<<冲压模具设计与制造实训教程>>

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>