

<<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

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>