

《冷冲模具设计与制造（职业教育改革与创新系列教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111424925

丛书名：职业教育改革与创新系列教材

内容简介

《冷冲模具设计与制造(职业教育改革与创新系列教材)》(作者范乃连)按项目教学法的基本理念和要求进行编写,以五套冷冲模具的设计和制造为载体,展现了冷冲模具的结构设计、零件加工和模具装配的全过程。

《冷冲模具设计与制造(职业教育改革与创新系列教材)》精选的五个冷冲模具项目分别是设计制造落料模、设计制造冲孔-落料连续模、设计制造弯曲模、设计制造冲孔-落料复合模、设计制造落料-拉深复合模。

在每个项目中,首先在“知识准备”中介绍设计制造该模具所需要的基本知识、技能及有关设计资料,然后提供一种典型的设计制造方案。在教师的指导下,学生可以参考这些方案和资料,亲手把这五套模具设计并制造出来。

通过五套模具的设计制造实践,学生可以将理论与实践紧密结合,重点培养其设计和制作冲裁模、弯曲模和拉深模等的基本技能。

本书适合用作中高职院校模具专业教材,也可作为毕业设计、课程设计、模具实习的教学指导书,还可供自学模具技术者参考。

目录

前言

项目一 设计制造落料模

任务1 设计落料模

任务2 加工落料模主要零件

任务3 装配落料模

知识拓展冲孔模简介

项目二 设计制造冲孔-落料连续模

任务1 设计冲孔-落料连续模

任务2 制造冲孔-落料连续模

知识拓展侧刃定位冲孔-落料连续模简介

项目三 设计制造弯曲模

任务1 设计U形件弯曲模

任务2 制造U形件弯曲模

知识拓展V形件弯曲模简介

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)