

《冲压模具设计与制造（国家示范性高职高专规划教材·模具专业系列）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01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：9787512104433

内容简介

本书是国家示范校建设专业核心课程教研成果教材，其突出特点是项目统领全书教学内容，以典型案例突出生产实际，让学生通过岗位人手锻炼工作能力。《冲压模具设计与制造》以培养学生冲压工艺的确定与模具结构设计能力为核心，按照模具设计的整个工作过程，以几套典型冲压模具为载体，训练学生的综合应用能力，让学生以冲压工艺员、模具设计员和模具制造施工员的三种身份，全面完成本专业核心课程的学习过程，获得职业能力，实现学习能力和岗位职业能力的对接。

本书可作为高等职业院校、五年制高职、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院模具及相关专业的教学用书，也可作为从事模具设计与制造的工程技术人员参考书及培训用书。

目录

导论

项目一 冲压的认知

1.1 项目导入

1.1.1 项目分解

1.1.2 项目分析

1.2 相关知识

1.2.1 冲压行业、冷冲压现状与发展方向

1.2.2 冲压模具的功能、种类和典型结构

1.2.3 压力设备

1.3 项目实施

1.3.1 选择参观冲压工厂

1.3.2 冲模、冲床、原材料(板料)的感性认知

1.3.3 工序件形状与模具结构、类型的感性认知

1.4 拓展知识

[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)