

<<冲压模具工程师专业技能入门与精通>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具工程师专业技能入门与精通>>

13位ISBN编号：9787111229070

10位ISBN编号：711122907X

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：关明 编

页数：336

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>

内容概要

《冲压模具工程师专业技能入门与精通》主要读者对象是在高校学过模具专业相关课程，刚刚走出校门，已就业或正在寻找就业机会的本专科院校毕业生。

编写《冲压模具工程师专业技能入门与精通》的目的是帮助他们实现“从校园到职场”的转换，提高学生对冲压工艺工序图、模具装配图、部件图、零件图的读图、会图和设计能力，从而进一步提高他们分析、解决实际问题方面的能力，使工科院校毕业生在走出院门后能够顺利上岗，并尽快胜任高级模具设计工程师的岗位要求。

《冲压模具工程师专业技能入门与精通》可作为高等院校、大专院校、大型企业单位举办的高级模具设计工程师培训教学用书，也可供模具专业有关的工程技术人员参考。

书籍目录

前言绪论第1章 冲压工艺设计1.1 冲压件的工艺性分析1.2 冲压件的工序1.3 排样和裁板1.4 压力计算与冲压设备的选用第2章 冲压工艺计算及工序设计2.1 壳体类零件的工艺计算2.2 级进(连续)成形工艺第3章 冲压工艺规程设计实例3.1 冲压工艺规程设计准则3.2 冲压工艺规程设计实例第4章 冲压模具零件设计4.1 冲模及冲模零件的分类4.2 冲模零件的设计4.3 冲模零件的材料选用第5章 冲压模具结构设计5.1 模具类型及结构形式的选择5.2 冲模设计要点5.3 冲压件的成本分析5.4 单工序模5.5 复合模5.6 级进模5.7 模具结构图例第6章 冲压模具设计实例6.1 冲压模具设计程序6.2 冲压模具设计实例第7章 模具CAD/CAE/CAM7.1 CAD/CAE/CAM的介绍及发展趋势7.2 常用CAD/CAE/CAM软件介绍7.3 CAD/CAE/CAM应用实例参考文献

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>