

<<冲压模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计>>

13位ISBN编号：9787565008955

10位ISBN编号：7565008958

出版时间：2012-08-01

出版时间：朱江峰 合肥工业大学出版社 (2012-08出版)

作者：朱江峰 编

页数：251

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>>

内容概要

《冲压模具设计》按照“项目导向”和“任务驱动”的理念进行编写，以冲裁、弯曲、拉深为重点，引用行业、企业的技术资料及典型冲压零件实例，在分析冲压零件结构特点及技术要求的基础上，介绍了冲压模具设计知识。

本书共分7个项目，每个项目都有完整的设计工作过程，内容由浅入深，循序渐进，强调知识技能的培养，着重提高学生的学习能力及分析和解决问题的能力，充分体现了“做中学，学中做”的职业教育特色。

《冲压模具设计》可供高等职业技术学院、高等工程专科学校的模具设计与制造专业以及机械、机电类相关专业的师生使用，也可供从事模具设计与制造工作的有关工程技术人员参考。

<<冲压模具设计>>

书籍目录

前言
项目一 落料模具设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目二 冲孔模设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目三 弯曲模具设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目四 拉深模设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目五 复合模设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目六 级进模设计 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
项目七 冲压模具的装配 项目任务 任务分析 知识链接 任务实施 注意事项 成绩评定 拓展知识
技能训练
参考文献

<<冲压模具设计>>

编辑推荐

朱江峰主编的《冲压模具设计》内容包括冲裁模设计、弯曲模具设计、拉深模具设计、冲压模具装配的基础知识及设计方法，共分落料模设计、冲孔模设计、弯曲模具设计、拉深模具设计、复合模具设计、级进模具设计、冲压模具的装配等7个项目，每个项目都有完整的设计工作过程，内容由浅入深、循序渐进。

项目的结构形式为：项目任务—任务分析—知识链接—任务实施—注意事项—成绩评定—拓展知识—技能训练。

<<冲压模具设计>>

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>