

<<冲压工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787300138992

10位ISBN编号：7300138993

出版时间：2012-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张兴友 等主编

页数：253

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>

## <<冲压工艺与模具设计>>

### 内容概要

《冲压工艺与模具设计》依据国家相关职业标准规定的知识要求和技能要求，按岗位培训需要的原则编写。

全书共6个模块：冲压入门、冲裁工艺与模具设计、弯曲工艺与模具设计、拉深工艺与模具设计、其他成形工艺与模具设计知识、冲压工艺规程设计知识简介。

## <<冲压工艺与模具设计>>

### 书籍目录

- 模块一 冲压入门
  - 任务一 冲压加工基本知识
  - 任务二 冷冲压模具设计概述
- 模块二 冲裁工艺与模具设计
  - 任务一 垫片落料工艺与模具设计
  - 任务二 托板：中裁工艺与模具设计
  - 任务三 手柄：中裁工艺与模具设计
- 模块三 弯曲工艺与模具设计
  - 任务一 支架弯曲工艺与模具设计
  - 任务二 托架弯曲工艺与模具设计
- 模块四 拉深工艺与模具设计
  - 任务一 支座拉深工艺与模具设计
  - 任务二 仪表壳的拉深工艺与模具设计
- 模块五 其他成形工艺与模具设计知识
  - 任务一 胀形
  - 任务二 翻边
  - 任务三 缩口
  - 任务四 校平与整形
  - 任务五 旋压
- 模块六 冲压工艺规程设计知识简介
- 附录
- 参考文献

<<冲压工艺与模具设计>>

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>