

# 《先进冲压工艺与模具设计》

## 图书基本信息

书名 : 《先进冲压工艺与模具设计》

13位ISBN编号 : 9787040241396

10位ISBN编号 : 7040241390

出版时间 : 2008-6

出版社 : 高等教育出版社

页数 : 187

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《先进冲压工艺与模具设计》

## 内容概要

《先进冲压工艺与模具设计》共四章，主要讲述冲压加工领域的先进工艺与模具，包括多工位级进冲压工艺与模具设计、汽车覆盖件成形工艺与模具设计、精冲工艺与模具设计和数控冲压，内容新颖，图例典型，每一章都列举了一个来自生产一线的设计实例，以突出《先进冲压工艺与模具设计》的应用性、实用性和先进性。

# 《先进冲压工艺与模具设计》

## 书籍目录

绪论  
第一章 多工位级进冲压工艺与模具设计  
第一节 概述  
第二节 多工位级进冲压的排样设计  
第三节 多工位级进模典型结构  
第四节 多工位级进模的零件设计  
第五节 多工位级进模设计实例  
第二章 汽车覆盖件成形工艺与模具设计  
第一节 概述  
第二节 汽车覆盖件的拉伸工艺与模具设计  
第三节 汽车覆盖件的修边工艺与模具设计  
第四节 汽车覆盖件的翻边工艺与模具设计  
第五节 覆盖件冲压模具设计实例  
第三章 精冲工艺与模具设计  
第一节 概述  
第二节 精冲工艺类型  
第三节 齿圈压板精冲  
第四节 精冲复合工艺  
第五节 其他精冲工艺  
第六节 精冲件的质量分析  
第七节 精冲模设计实例  
第四章 数控冲压  
第一节 概述  
第二节 数控冲压设备与模具设计  
第三节 数控编程设计  
第四节 数控冲压编程设计实例  
参考文献

# 《先进冲压工艺与模具设计》

## 编辑推荐

《先进冲压工艺与模具设计》可作为各类高等院校材料成形及控制工程专业、模具设计与制造专业的教材，也可作为从事模具设计的工程技术人员的参考书或培训用书。

# 《先进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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)