

# 《冲压工艺与模具》

## 图书基本信息

书名：《冲压工艺与模具》

13位ISBN编号：9787120001087

10位ISBN编号：7120001086

出版时间：2004-7

出版社：电子工业出版社

作者：吴伯杰

页数：307

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《冲压工艺与模具》

## 内容概要

本书从应用的角度出发，系统地介绍冲压工艺与模具设计的基本知识、基本理论和设计方法。内容包括冲压加工概述、冲压变形的理论基础、冲裁工艺与模具的详细设计、弯曲工艺与模具、拉延工艺与模具，以及翻边、胀形等其他成形工艺的变形分析和模具特点，第8章专门介绍级进模的设计知识，并在最后一章总结冲压工艺设计的一般内容和方法。为强化读者学习效果，掌握实际应用的本领，各章都精心选编了工艺与模具设计应用案例及练习题。

本书可作为高级模具设计与制造人员的培训教材，也可作为学校相关学科师生进行教学、科研的专业技术参考书。

# 《冲压工艺与模具》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)