

《锻压工艺及应用》

图书基本信息

书名：《锻压工艺及应用》

13位ISBN编号：9787118071351

10位ISBN编号：7118071358

出版时间：2011-1

出版社：国防工业出版社

页数：267

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

《锻压工艺及应用》

内容概要

《锻压工艺及应用》内容分为锻造和冲压两大部分：第一部分为前8章，分别是锻造成形概述、锻前准备、锻造成形前加热、自由锻、模锻工艺、特种锻造、常用锻压设备、锻造过程信息化；第二部分为后5章，分别是冲压变形的基本原理、冲裁工艺及模具设计、弯曲工艺及模具设计、拉深工艺及拉深模具设计、其他成形工艺及模具。《锻压工艺及应用》内容侧重于实用性，加入必要的理论分析，并提供了一些典型的实例，适用性强。《锻压工艺及应用》可供从事机械加工、锻压行业的技术人员阅读和参考，也可以作为普通高等院校的教材和大专院校有关专业师生的参考书。

《锻压工艺及应用》

书籍目录

第一章 锻造成形概述第二章 锻前准备第三章 锻造成形前加热第四章 自由锻第五章 模锻工艺
第六章 特种锻造第七章 常用锻压设备第八章 锻造过程信息化第九章 冲压变形的基本原理第十
章 冲裁工艺及模具设计第十一章 弯曲工艺及模具设计第十二章 拉深工艺及拉深模具设计第十三
章 其他成形工艺模具参考文献

《锻压工艺及应用》

精彩短评

- 1、书籍是全新的，正版的，装帧也很精美，我很喜欢！
- 2、这本书特适合刚要入门的初学者，价钱不贵，知识讲解很容易懂，性价比高...
- 3、学到了很多从中

《锻压工艺及应用》

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