

<<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

出版时间：国防工业出版社

作者：谢水生，李强，周六如 编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<锻压工艺及应用>>

内容概要

本书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。

本书内容侧重于实用性，加入必要的理论分析，并提供了一些典型的实例，适用性强。本书可供从事机械加工、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>>

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>