

《实用冲压技术手册》

图书基本信息

书名：《实用冲压技术手册》

13位ISBN编号：9787111087755

10位ISBN编号：7111087755

出版时间：2001-6-1

出版社：机械工业出版社

作者：王孝培

页数：494

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

《实用冲压技术手册》

内容概要

本手册对冲压工艺及冲模设计作了系统的论述。全书共十二章，主要内容包括冲裁、弯曲、拉深、成形、管材冲压、冲模结构及设计、冲压材料、模具材料及热处理、压力机、冲压安全技术等。对非金属材料冲裁、精密冲裁、薄板成形性能、大型覆盖件成形工艺及其模具、特种冲模、氮气弹簧技术的应用、冲模CAD/CAM等方面的内容也作了适量的介绍。还编入了冲压工艺及冲模设计典型实例，以及必要的设计资料、模具标准件等方面的内容。全书内容丰富，重点突出，实用性强，运用面广。

本手册可供从事冲压工艺及冲模设计的技术人员使用，也可供有关的科研人员及大专院校师生参考。

书籍目录

前言

第一章 概论

第二章 冲裁

第三章 弯曲

第四章 拉深

第五章 成形

第六章 管材冲压

第七章 模具结构及设计

第八章 冲压用材料

第九章 模具材料及热处理

第十章 压力机

第十一章 冲压安全技术

第十二章 冲压工艺与模具设计实例

附录

参考文献

《实用冲压技术手册》

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