

《金属塑性成形手册(上)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122053213

内容简介

《金属塑性成形手册》是塑性成形专业科学、实用、先进的技术工具书，内容包括锻造成形、板料冲压成形、板型管轧制成形、零件轧制成形、特种锻造成形、板管特种成形、型材挤压成形、塑性成形CAD/CAM和塑性成形质量控制与检测等。本书以材料的塑性成形工艺为主，以工模具设计及关键设备的应用为辅；以目前生产中普遍使用的锻造与冲压工艺及主要的模具设计方法为基础，向塑性成形新工艺、新模具及新设备延伸。本书全面系统地反映了我国塑性成形技术的发展及取得的成就和经验，介绍了国内外先进技术，反映了当代材料锻造与冲压技术水平。

本书可供制造业和材料工程中从事锻造、冲压的技术人员参考查阅。

目录

第1篇 概论

第2篇 锻造成形

1. 自由锻造工艺及其装备

2. 胎模锻

3. 锤类设备上模锻

4. 螺旋压力机上模锻

5. 热模锻压力机上模锻

6. 平锻机上模锻

7. 闭式模锻

8. 多向模锻

第3篇 板料冲压成形

1. 冲压成形工艺基础

2. 冲裁

3. 弯曲

4. 拉深

5. 成形

6. 冲压自动化与安全技术

第4篇 板型管轧制成形

1. 板带轧制成形

2. 型材轧制成形

3. 管材轧制成形

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