

# 冲压工艺与模具设计



[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:马正元

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787111059455

本书是为非塑性成形工艺及设备专业的机械类各专业学生编写的教材。主要内容包括冲压成形的基本理论、各种冲压工艺的变形分析、冲压工艺方案选择及模具设计原理、模

具材料选择及热处理、压力机及其选用、冲压工艺规程编制和模具CAD/CAM。

本书内容系统、全面既介绍了必要的基础理论，又较为系统地介绍了各种冲压模具设计方法，以及与模具设计有关的材料与选择与压力机选用，使读者对冲压工艺有全貌的了解。别特是模具CAD/CAM，内容知应了CAD技术在模具行业的发展需求。

本书可供高等工科院校机械类各专业师生参考使用，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

---

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)