

# 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:马朝兴 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787122010094

全书共分十章。主要包括：冲压加工预备知识，冲压变形理论基础，冲裁工艺，冲裁模的结构与工作零件设计，弯曲工艺与模具设计，冷挤压工艺与模具设计，其他冲压工艺

简介，冲压模具常用材料，冲压工艺规程的制定。该教材有较强的针对性，注重了实践性和实用性，教材介绍了整个本科层次应力求掌握的基本理论，设计要领，工艺问题及其解决途径。尤其在扩大知识面上列举了大量的各类模具典型结构与用途，每章安排有实训与思考题。在内容编排上，从基本知识、设计理论到查阅图表，还备有围绕教材的重点专门配套的例题。不但从浅显的理论上加以阐述，还从设计与构思上进行举证，这是本书最大的特点。

本书内容精练，除作为机械类高等专科学校教材外，还可作为高职院校、职业高中选用教材以及企业设计人员的设计参考书。

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](#)