

<<冷冲压工艺及模具设计教程>>

图书基本信息

书名：<<冷冲压工艺及模具设计教程>>

13位ISBN编号：9787302103547

10位ISBN编号：7302103542

出版时间：2005-4

出版时间：清华大学出版社

作者：牟林

页数：239

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>

## <<冷冲压工艺及模具设计教程>>

### 内容概要

本书取材广泛、内容丰富，包括冷冲压基本概念，各种冷冲压设备、多种冲裁模(包括精密冲裁模)、弯曲模、拉深模以及成形模的工作原理、结构、冲压分离和变形机理。

本书的特色之一是大量采用三维图形表达方式，并利用与教学内容相关的三维动画表现模具的工作过程，且有自己独特的实用计算方法。

本书的另一个特色是案例教学，以模具功能为中心，结合模具设计，将相关知识有机地联系起来讲授。

每章后边留有思考题及设计实训题。

本书适合作为高职高专院校机械类相关专业的教材，也可供自学者和相关工作人员参考使用。



<<冷冲压工艺及模具设计教程>>

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>