

《冷冲模具设计》

图书基本信息

书名：《冷冲模具设计》

13位ISBN编号：9787030157829

10位ISBN编号：7030157826

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：熊南峰

页数：254

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

《冷冲模具设计》

内容概要

《冷冲模具设计》从满足高职高专院校课堂教学与课程设计的角度出发，根据冲压工艺与模具设计的需要，分7章系统地讲述了几类主要的冷冲压工艺和模具的设计与计算，并对冲压基本理论、工件和模具材料、常用设备等做了适当讲述。附录中列出了与模具设计有关的常用数据表和典型模具结构图。全书文字简明，图表数据翔实，主要章节编制了设计实例来阐明模具设计的一般原则及设计程序。为强化学习效果，各章都精心选编了练习题。《冷冲模具设计》可作为高职高专院校模具专业的教材、冷冲模具专业的培训教材或课程设计指导书，也可供从事模具设计的科技人员参考。

《冷冲模具设计》

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