

《冷冲压模具应用与设计入门》

图书基本信息

书名：《冷冲压模具应用与设计入门》

13位ISBN编号：9787535934635

10位ISBN编号：7535934633

出版时间：2004年1月1日

出版社：广东科技出版社

作者：傅尚仁

页数：77 页

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.tushu000.com

《冷冲压模具应用与设计入门》

内容概要

本书为技术工业学校、职业技术培训学校、大专院校，以及从事冷冲压模具设计、模具制造专业科（系）的学生和企业技术人员、技工而编写。

对初学者，通过本书的学习，可以快捷地了解冷冲压模具的概念，加深对模具的认识，从事简单的模具设计。

对模具设计和制造者，这里选择了介绍几十种模具，以开拓新的设计结构思路。同时提供了一些表格、数据、参数和计算机公式、计算方法，以方便设计师和制造技工应用。

本书还探讨了如下问题：有关使用设备的选择，冲床吨位的计算，生产批量大小的决定，生产动作过程中所出现问题的处理，模具使用过程中刃口的修磨，损坏零件的更换，如何延长模具使用寿命，减少冲裁力，级进组合多工序模具，以及冷冲压发展前景与世界先进工艺的差距，等等。

《冷冲压模具应用与设计入门》

精彩短评

1、介绍了单工序/复合/级进模具的一些类型，其他东西比较少。并块模具是个新概念。

《冷冲压模具应用与设计入门》

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.tushu000.com