

<<冷冲压模具设计图册>>

图书基本信息

书名：<<冷冲压模具设计图册>>

13位ISBN编号：9787302156925

10位ISBN编号：7302156921

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：宋志国

页数：88

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>

<<冷冲压模具设计图册>>

内容概要

本图册按照冲模的结构形式，将电气、电子、汽车等行业产品零部件适用的典型冲压模具进行分类。

注重不同工件的加工要求、不同生产条件所对应的工艺多样性，既涵盖常见单工序模、复合模和级进模，又补充了部分简易、通用模具和自动送料模具。

本图册冲模结构一般为主、俯两向视图，必要时增设局部视图，同时对每副模具的结构、工作过程及特点进行简要说明。

考虑到本图册主要面向职业院校的相关专业的教师和学生，图册以冲裁、弯曲、拉深模及级进模为主，并对部分模具配有零件图。

其他类型模具只以个例介绍其结构，如汽车覆盖件模。

本图册同时也可供初从事冲压模具设计、制造的技术人员参考使用。

<<冷冲压模具设计图册>>

书籍目录

第1章 冲裁模1—1 正装式落料模1—2 交叉排样的落料模1—3 正装式下顶出件落料模1—4 导板式落料模1—5 超短凸模冲小孔模1—6 带保护套的冲小孔模1—7 厚料冲孔模1—8 筒形件冲底孔模1—9 空心圆管立式双向冲缺口模1—10 斜楔式侧向冲孔模1—11 使用斜面压块的斜孔冲模1—12 内壁冲孔模1—13 盒形件垂直切边模1—14 挤切式方盒切边模

<<冷冲压模具设计图册>>

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>