

冷冲压模具设计图册



[冷冲压模具设计图册 下载链接1](#)

著者:宋志国

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787302156925

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整理分类。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教育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，如汽轮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。

作者介绍:

目录:

[冷冲压模具设计图册 下载链接1](#)

标签

评论

[冷冲压模具设计图册 下载链接1](#)

书评

[冷冲压模具设计图册 下载链接1](#)