

冲压与注塑模具结构图册



[冲压与注塑模具结构图册_下载链接1](#)

著者:王树勋 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562330561

《冲压与注塑模具结构图册》分为两篇，第一篇为冷冲压模具结构图，第二篇为注塑模具结构图。第一篇收集整理了国内、外历年来发表的冷冲压模具结构资料，内容包括冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、冷挤压模和自动模等108幅模具结构图，其中精密冲裁模、复合模、连续模也占有一定的篇幅。所选模具以国内工厂实际生产应用的先进结构为主，适当介绍了一些国外引进的先进模具结构。选图的顺序按传统的冷冲工艺教程编写顺序，由简到繁，便于与冷冲压工艺教程配套使用。

第二篇收集整理了注塑模具72幅。其注塑件包括从工业产品部件如齿轮、螺母、旋钮等，到生活用品、各种儿童玩具以及人们广泛使用的电子产品如手机、电视机等的外壳。

本图册的图例除装配图外，还附有产品图、产品材料、模具零件明细表及简短的说明文字，以提示读者理解该结构的主要工作原理。《冲压与注塑模具结构图册》最后收编了一套CAD设计手机外壳的实际例子，意在指出《冲压与注塑模具结构图册》主要介绍的是基本原理，实际设计时是用电脑采用CAD、PRO/E、UG等软件进行设计，读者可以

参照练习。

《冲压与注塑模具结构图册》可供加工制造行业的工程技术人员及数控、模具加工技术工人参考，也可作为大、中专院校模具专业教材及各种模具短训班的培训教材，更适合在现场工作的模具设计师及模具技师借鉴和模仿。

作者介绍:

目录:

[冲压与注塑模具结构图册_下载链接1](#)

标签

评论

[冲压与注塑模具结构图册_下载链接1](#)

书评

[冲压与注塑模具结构图册_下载链接1](#)