

冷冲压工艺与模具设计



[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:康俊远

出版者:理工大学

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787564008444

《冷冲压工艺与模具设计》是为满足高等职业教育的需要而编写的，它是高职、高专 “

“模具设计与制造”专业教学的基本内容。该教材以社会需求为目标，以技术应用为主线。基础部分以应用为目的，以够用为度；工艺部分尽可能简明扼要，加强模具设计的内容。内容力求具有针对性、应用性；叙述方法上力求通俗易懂，深入浅出，增加图示和典型实例的比重；部分章后附有思考题和习题。

《冷冲压工艺与模具设计》主要介绍各种冲压工艺的工艺性、工艺计算、工艺制订，各类模具的结构及其特点以及各种冲模零件的设计要点。除了介绍几大冲压工艺的工艺性和工艺计算方法外，按照模具的类型，以大量的实例和插图介绍了模具的结构及特点；按照模具零件的功能类型，介绍了冲模零件的形式及设计要点；对汽车覆盖件成形的工艺特点、模具结构及设计，做了介绍。

作者介绍:

目录:

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

设计

模具

评论

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)