

冷冲压模具设计与制造



[冷冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

著者:王秀凤

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787810775052

本书在编者多年教学和生产实践经验积累的基础上，系统、全面地介绍了冷冲压模具设计与制造的基础知识。本书内容大致分为模具设计和模具制造两部分。模具设计部分的内容占70%，以最具代表性的冲裁模为主线，详细讲述了模具设计过程、结构类型选择、设计步骤和主要工艺计算；还针对弯曲模、拉深模、翻边模等其他类型模具的特点，

作了补充讲解。模具制造部分，系统介绍了模具制造的基本要求，工艺特点、试望而却步、验收等全部程序；并着重介绍了工作零件特种加工工艺以及典型的装配技术。此外，为了方便学生课程设计以及工程人员参考使用，本书还收录了冷冲压模具设计中常用的数据和标准件，以便查阅。

本书是为模具专业已经学过板料冷压原理的本科学生编写的教材，参考学时为30学时；也可供从事冷冲压模具设计与制造的相关教学、科研单位的技术人员参考。本书配有精心制作的多媒体CAI课件，可以起到很好的辅助教学作用，需要的教师可以直接与出版社联系，免费索取。

作者介绍:

目录:

[冷冲压模具设计与制造_下载链接1_](#)

标签

教科书

工科

评论

[冷冲压模具设计与制造_下载链接1_](#)

书评

随着发达国家将制造业纷纷转移到我国，使我国塑料模具工业面临空前发展机遇。中国制造业冠军联盟负责人、金模网首席信息官罗百辉表示，在外资的带动下，在高技术驱动和支柱产业应用需求的推动下，我国塑料模具形成了一个巨大的产业链条，从上游的原辅材料工业和加工、检测设备...

[冷冲压模具设计与制造_下载链接1](#)