

冷冲压模具设计



[冷冲压模具设计_下载链接1](#)

著者:刘庚武

出版者:西安电科大

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787560617572

本书共分八章，主要内容包括冲压工艺的概念，冲压设备的介绍，冲压变形的基本概念

，冲裁、拉深、成形与冷挤压等基本工序及其模具设计和模具CAD的介绍。本书以基本的冲裁与拉深和弯曲工艺为重点内容，注重将基本理论与实践相结合，选编了各种典型模具结构以及必要的技术资料和相关数据。另外，由于模具CAD的飞速发展，本书特地增加了该部分内容，加强了本书的实用性，可进一步满足读者了解和学习模具CAD的愿望。本书可供高职高专院校模具设计专业、机电类相关专业以及职工大学、业余大学相关专业师生使用，也可供工厂、科研单位的工程技术人员和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[冷冲压模具设计_下载链接1](#)

标签

*

评论

[冷冲压模具设计_下载链接1](#)

书评

我国模具产业现阶段属于转型上升时期，为行业和企业带来了诸多的机遇与挑战。但是因为行业自身遗留的一些问题的存在，使发展遭遇了不可避免的阻碍。近年来，由于生产力和生产要求的不断提高模具制造也提出了更高要求。因此，国内模具制造在现有基础之上应加快技术研发，以适应...

[冷冲压模具设计_下载链接1](#)