

# 冷冲压模具设计



[冷冲压模具设计\\_下载链接1](#)

著者:李慧敏 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122057075

《冷冲压模具设计》是为了适应职业教育发展和教学改革的需要，根据新世纪人才培养

模式的变化，遵循工学结合的教学理念，吸取当前模具专业教学改革研究和实践的成功经验编写而成。书中以五个教学情境为主，分别介绍了)中裁模具设计、弯曲模具设计、拉深模具设计、成形模具设计、汽车内挡油环冲模设计等内容，每个情境由若干个来自实际生产、相互关联而又相对独立的典型工作任务组成，任务有梯次，由简到繁、由易到难、循序渐进、深入浅出、承前启后。

《冷冲压模具设计》可供高职高专院校模具专业及机械类专业师生使用，也可供成人教育机械类专业师生使用或参考。

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

-----  
[冷冲压模具设计\\_下载链接1](#)