

# 冲压工艺与模具设计



[冲压工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111270324

《冲压工艺与模具设计》突出特点是适合没有任何模具专业基础的具有初中及以上文化知识的人员从零起点开始自学、参考。《冲压工艺与模具设计》与冲压模具实际生产紧

密结合，从零开始，逐步介绍了冲压工艺与模具设计的全过程。详细讲述了冲裁、弯曲、拉深三大冲压工艺及其模具设计，并对成形模、级进模、加工方法、质量检验及冲模安全技术进行了概述。全书语言通俗简洁，内容深入浅出，实用性强。读者完全可以根据《冲压工艺与模具设计》自学模具专业的基本知识和部分综合实践技能。《冲压工艺与模具设计》可供模具设计与制造领域的工程技术人员和一线工人阅读，特别适用于各模具专业学校和职工短期训练班作教材使用。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冲压工艺与模具设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[冲压工艺与模具设计\\_下载链接1](#)