

# 冷冲模设计案例剖析



[冷冲模设计案例剖析 下载链接1](#)

著者:钟翔山

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111272748

《冷冲模设计案例剖析》介绍了冲裁模、精冲模、弯曲模、拉深模、成形模及复合模、级进模、自动模等的设计基础知识，进而由浅入深、循序渐进地对各种典型冲模的加工工艺、模具结构进行了分析，对各类冲模的加工案例进行了“工艺方案、主要计算方法和步骤、模具结构及模具设计要点”等内容的全面剖析。《冷冲模设计案例剖析》通过以点串线、以线带面的形式，对整个冷冲模设计知识进行了精心的梳理。对冷冲压各工序的加工技能、技巧进行了系统的归纳和总结。全书内容详尽实用、结构清晰明了，有助于冷冲模设计人员开拓思路，掌握冲模设计的方法，迅速提高冲模设计技能。

《冷冲模设计案例剖析》可供从事冲压工艺及模具设计工作的工程技术人员使用。也可作为大专院校机电专业和模具设计与制造专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[冷冲模设计案例剖析 下载链接1](#)

标签

模具

评论

[冷冲模设计案例剖析 下载链接1](#)

书评

[冷冲模设计案例剖析 下载链接1](#)