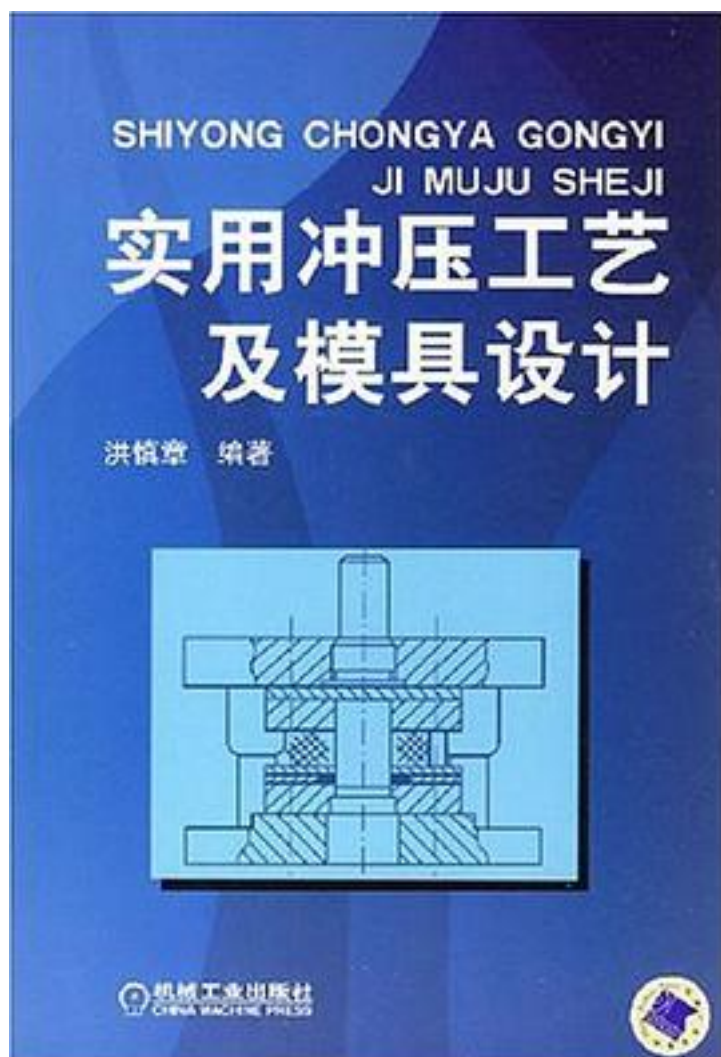


# 实用冲压工艺及模具设计



[实用冲压工艺及模具设计\\_下载链接1](#)

著者:洪慎章

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111229421

《实用冲压工艺及模具设计》全面系统地介绍了冲压工艺及模具设计技术。内容包括冲压变形的基本原理、冲裁、弯曲、拉深、其他冲压工艺、板料特种成形技术、冲压设备、冲压常用材料、冲模CAD、冲压工艺设计等方面。《实用冲压工艺及模具设计》以突出工艺分析和模具结构设计为重点，结构体系新颖，技术内容全面；书中配有丰富的数据、图表及标准模架，实用性强，能开拓思路，概念清晰易懂，便于自学。

作者介绍:

目录:

[实用冲压工艺及模具设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用冲压工艺及模具设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用冲压工艺及模具设计\\_下载链接1](#)