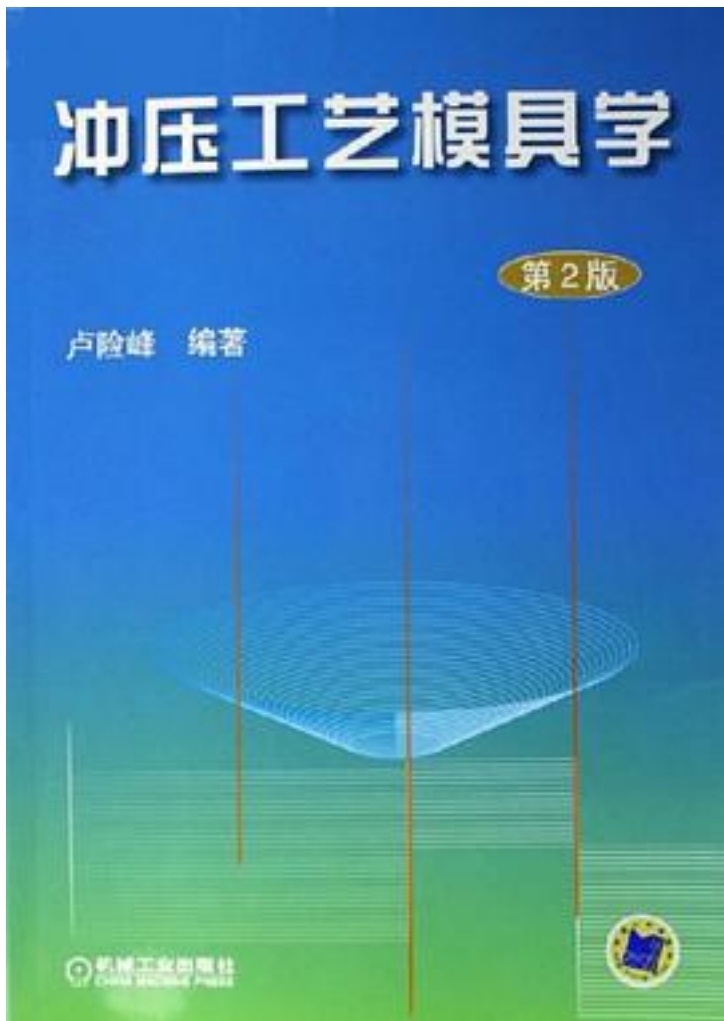


# 冲压工艺模具学



[冲压工艺模具学\\_下载链接1](#)

著者:卢险峰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787111060796

本书系统地讲述了冲压工艺模具学的基本原理、基本方法、基本经验和最新成果。全书

分为4篇：冲压加工基本工序、冲压工艺设计、冲模结构设计及实践教学，共有15章。内容上，各篇章相对独立又相互联系；语言上，简明精炼又通俗易懂；技术上，既有理论分析指导又结合实际。每章有习题和思考题，最后有课程实验与课程设计题。

本书主要作为高等学校相关专业教材用；也适用于各类模具培训班教材；并可供工厂企业的工程技术人员参考使用；有志创新的研究人员，也可从书中得到提示，而获得意外的收获。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺模具学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冲压工艺模具学\\_下载链接1](#)

书评

经过长期的发展，黄岩塑料模具产业已经具备了众多优势：灵活的生产经营机制从体制上看，有股份制和股份合作制企业，也有合资民营和个体企业。从经营方式看，企业生产经营决策权属于厂长，职工实行招聘制，可进可出。人才使用采取企业选送和引进大专院校毕业生并举，还采用高...

-----  
[冲压工艺模具学\\_下载链接1](#)