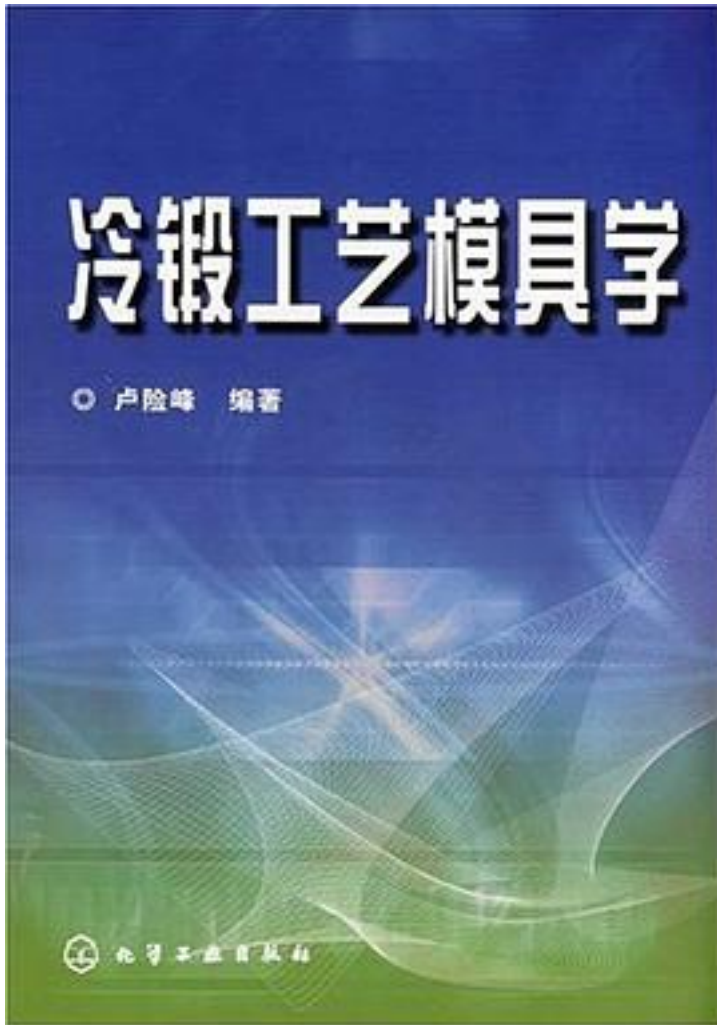


# 冷锻工艺模具学



[冷锻工艺模具学\\_下载链接1](#)

著者:卢险峰

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122029966

《冷锻工艺模具学》系统地讲述了冷锻工艺模具学的基本原理、基本方法、基本经验和

最新成果。全书共分为4篇：冷锻加工基本工序、冷锻工艺设计、冷锻模具结构设计和实践教学，共16章。在内容上，各篇章相对独立又相互联系；在技术上，既有理论指导也有工程实践。每章后有习题及思考题，并有大量冷锻技术实例。《冷锻工艺模具学》主要作为高等学校材料成形、材料加工工程等相关专业教材，也适用于各类模具培训班教材；并可供相关领域工程技术及管理人员参考使用；对有志创新的研究人员，将会从中受到启示，而获得新思路、新收获。

作者介绍:

目录:

[冷锻工艺模具学\\_下载链接1\\_](#)

标签

模具

冷锻工艺设计

冷锻工艺

heading

cold

评论

冷锻模具

-----  
[冷锻工艺模具学\\_下载链接1\\_](#)

# 书评

-----  
[冷锻工艺模具学 下载链接1](#)