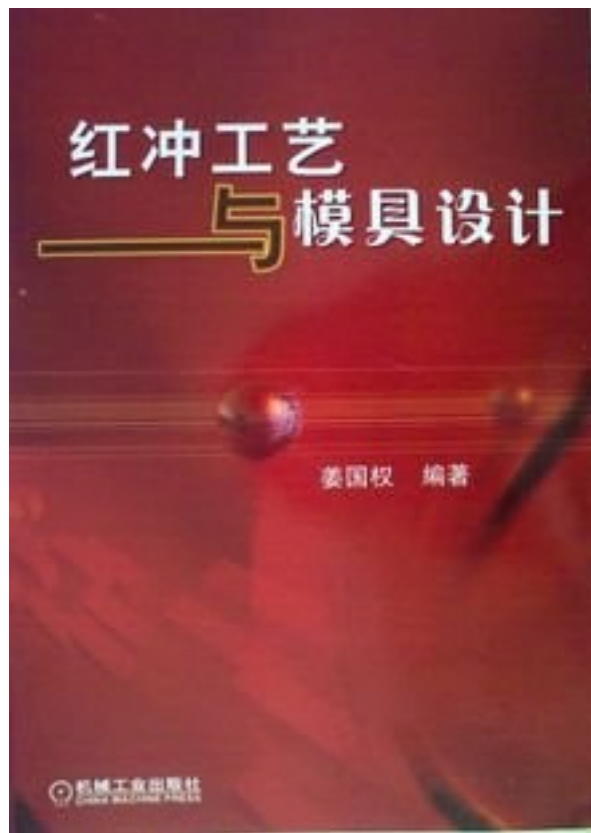


红冲工艺与模具设计



[红冲工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:姜国权 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787111160212

本书是目前惟一较详细介绍红冲工艺的专业书籍。全书共分13章，着重介绍红冲工艺和红冲模具的设计，其中还详细介绍红冲工艺的冲压设备、红冲件图样绘制、红冲压力的计算、坯料尺寸计算和加热、红冲的润滑剂、红冲件的切边、热处理、清理、质量控制方法、红冲模具材料及热处理。

书中提供较多的红冲模具零件图和常用典型模具图，并详细介绍了模具工作原理，对模

具动态操作进行了分析。另外本书还提供了各种金属材料红冲加工的技术数据。

本书可供从事锻压、热挤压和红冲生产的工作和技术人员阅读，也可供有关科研单位的研究人员和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[红冲工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

红冲模具

模具

工艺

借口借口

222222

111111

11111

评论

[红冲工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

[红冲工艺与模具设计 下载链接1](#)