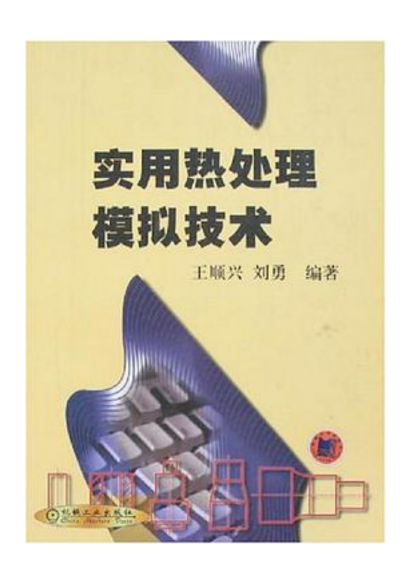
实用热处理模拟技术



实用热处理模拟技术_下载链接1_

著者:王顺兴

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111094524

本书介绍了渗碳模拟技术、渗碳工艺CAD、一维热处理模拟技术。组织转变量计算的数

学模型和计算方法及全部源程序。

本书选用Turbo

C语言为编程语言。围绕热处理模拟的实际需要,对C语言进行了简洁明了的介绍。程序设计充分体现了结构化设计的特点,化整为零,逐个击破。精心设计了包括中文界面、下拉菜单、参数输入、模型选择、文件管理等各种实用函数,给出了全部源程序。

本书内容深入浅出,通俗易懂,围绕主题逐步深入,源程序系统完整,彻底解决了热处理工程技术人员编写大型、复杂应用程序的困难、本书可供从事金属热处理的工程技术人员使用,亦可供材料科学与工程学科的师生参考。

作者介绍:

目录: 前言 第1章 C语言简介 第2章 实用函数设计 第3章 渗碳模拟技术 第4章 渗碳工艺CAD 第5章 一维问题热处理模拟技术 第6章 二维问题热处理模拟技术简介 附录 参考文献 ・・・・・(收起)

实用热处理模拟技术 下载链接1

标签

评论

实用热处理模拟技术 下载链接1

书评

实用热处理模拟技术_下载链接1_