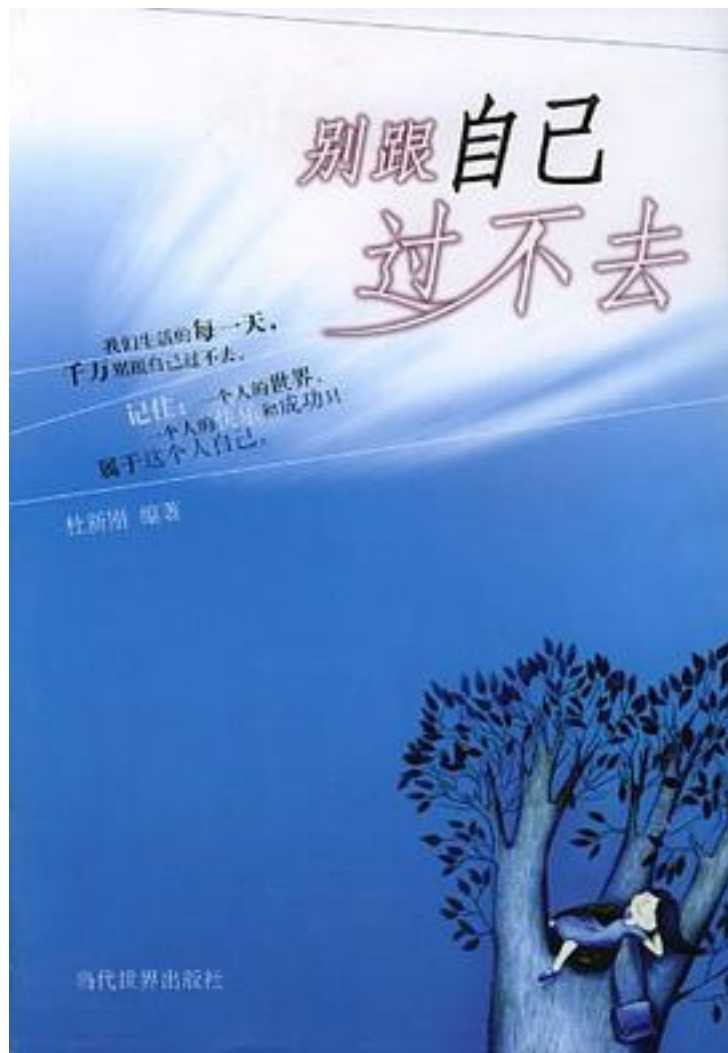


数控技术与CAM应用



[数控技术与CAM应用 下载链接1](#)

著者:孟富森

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787562426899

本书针对高职高专学校的教学特点进行编写，它系统、完整地介绍了数控机床编程与操作、CAD/CAM应用、开放式数控系统和先进制造技术等。本书理论联系实际，突出数控加工工艺的设计和计算机辅助编程的方法，加强学生实际动手能力的培养。本书附有学习光盘，以多媒体形式介绍了数控刀具和可转位刀片的选用，动态仿真数控切削加工，模拟数控机床的操作过程和演示插补原理及刀位轨迹等。作为书面教材的扩充和延伸内容，读

作者介绍：

目录: 第1章 数控技术概论

1.1 数控机床概述

1.2 数控系统指令代码

1.3 开放式数控系统简介

小结

思考题与习题

• • • • • (收起)

[数控技术与CAM应用 下载链接1](#)

标签

评论

[数控技术与CAM应用 下载链接1](#)

书评

[数控技术与CAM应用 下载链接1](#)