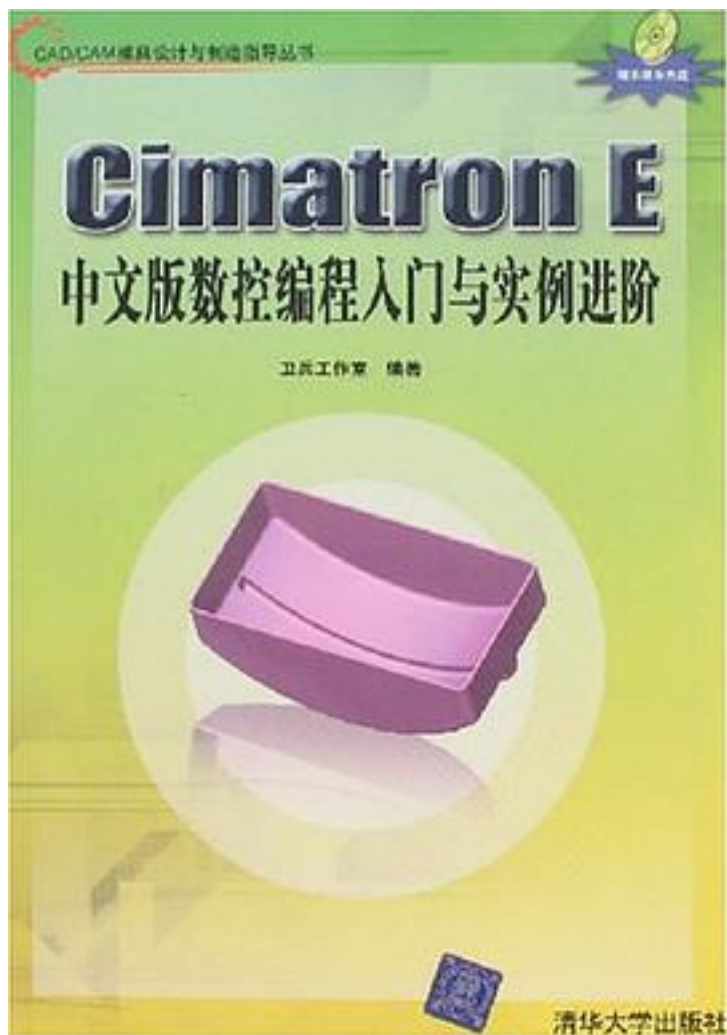


Cimatron E中文版数控编程入门与实例进阶



[Cimatron E中文版数控编程入门与实例进阶_下载链接1](#)

著者:卫兵工作室

出版者:清华大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787302145547

本书以Cimatron

E7.1中文版为蓝本进行讲解。突出以应用为主线，由浅入深、循序渐进地介绍了Cimatron E编程模块中的基础知识，2.5轴加工、钻孔加工、体积铣、曲面铣、流线铣、局部精细加工的功能和应用。以图形和实例的方法对Cimatron E加工模块中各种工艺方式的操作和各个参数进行详尽的说明，着重技术精华的剖析和操作技巧的指点。

本书每一章配有实例，通过STEP BY STEP方式进行讲解，并配有视频教程和相关练习题。读者只要按书中的提示和方法做成、做会、做熟，再举一反三，就能扎扎实实地掌握Cimatron数控编程模块的应用。

本书可作为相关技术人员CAM编程的自学教材、大专院校CAM专业课程实训教材以及CAM技术各级培训教材。

作者介绍:

目录:

[Cimatron E中文版数控编程入门与实例进阶_下载链接1](#)

标签

评论

[Cimatron E中文版数控编程入门与实例进阶_下载链接1](#)

书评

[Cimatron E中文版数控编程入门与实例进阶_下载链接1](#)