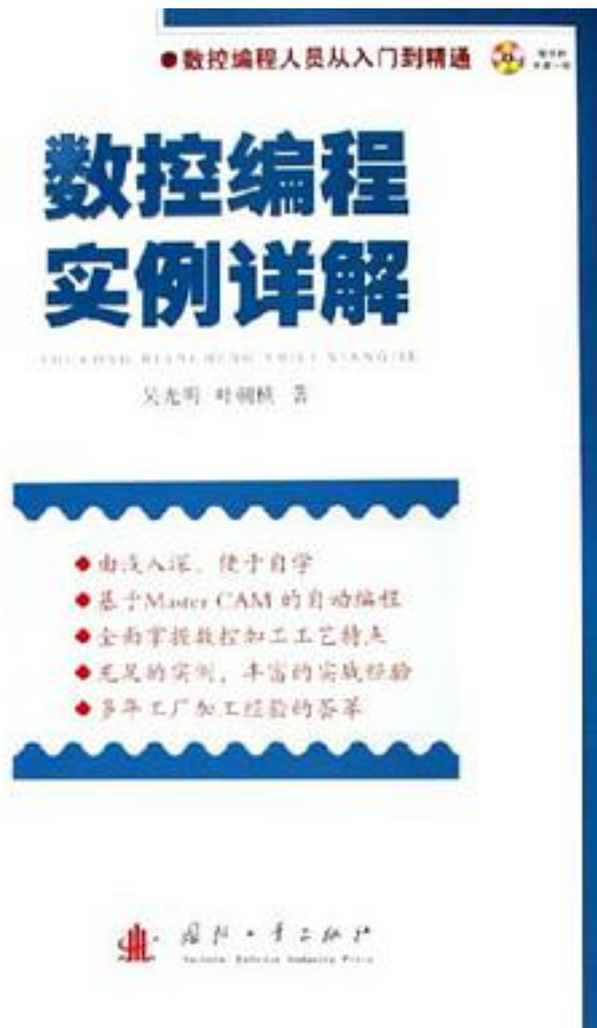


# 数控编程实例详解



[数控编程实例详解 下载链接1](#)

著者:吴光明，叶朝桢著

出版者:国防工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787118044928

MasterCAM软件集二维绘图、3维曲面设计、数控编程、刀具路径模拟及加工真实感模

拟等功能于一身,把计算机辅助设计(CAD)和辅助制造功能(CAM)有机地结合在一起。

本书从实际工作需要出发,由浅入深,列举了25个实际生产中的加工实例,详细地讲述了使用MasterCAM软件的计算机辅助制造(CAM)功能和一些在实际生产中常用的数控编程方法和技巧,包括数控加工工艺的编制,工序的安排,以及各种加工方法的参数设置等,并对实例的每一步操作的目的和参数设置进行了详细的分析,读者只要按照实例一步步地操作,就能掌握数控加工各种常用的编刀具路径程序的技巧。通过本书的学习和实践,读者可轻松达到CAM编程的中级水平。

本书非常适合对MasterCAM软件或其他CAM基础知识有一定了解,但对数控加工工艺还不熟悉,正处于摸索、实践,水平还需提高的在校学生或CAM工作者,也可作为培训机构、企业数控程序员及学校师生的参考书。

为了方便读者学习,本书附带一张光盘,包含了书中的所有实例的图形文件和刀具路径文件。

作者介绍:

目录:

[数控编程实例详解 下载链接1](#)

标签

稳定

评论

-----  
[数控编程实例详解 下载链接1](#)

书评

-----  
[数控编程实例详解 下载链接1](#)