

# 《MasterCAM数控编程实用教程》

## 图书基本信息

书名：《MasterCAM数控编程实用教程》

13位ISBN编号：9787302082958

10位ISBN编号：7302082952

出版时间：2004-7

出版社：清华大学出版社

作者：王卫兵

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《MasterCAM数控编程实用教程》

## 内容概要

《MasterCAM数控编程实用教程(附光盘)/CAD\CAM模具设计与制造指导丛书》讲授目前最流行的CAD/CAM软件的实用数控编程技术。突出对MasterCAM 9造型和数控编程中各个参数的意义及其设置方法的说明，并以大量的图形辅助讲解。同时，配合精选的编程实例，以使读者对Master CAM编程有更深一层的认识，能够高效率、高质量地完成数控编程实用技术的学习。

《MasterCAM数控编程实用教程(附光盘)/CAD\CAM模具设计与制造指导丛书》主要内容包括：利用CAD/CAM软件进行三坐标数控铣床（包括加工中心）的NC编程基础知识、思路、方法和工艺处理；MasterCAM的基本操作和常用的绘图指令；MasterCAM数控铣刀具路径的生成步骤、参数设置及实用技巧、编程实例等。

《MasterCAM数控编程实用教程(附光盘)/CAD\CAM模具设计与制造指导丛书》可作为大中专数控技术、CAD/CAM、模具、机械制造、机电一体化等专来的课程教材以及各级CAM技术培训教材。也可作为数控编程人员CAM技术的自学教材和参考书。

## 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 CAM数控编程基础及加工工艺
- 第三章 MASTERCAM的基本操作
- 第四章 基本图形构建
- 第五章 几何图形的修整和转换
- 第六章 CAM应用基础
- 第七章 2.5轴加工
- 第八章 曲面加工
- 第九章 刀具路径操作管理

## 精彩短评

1、本书讲授目前最流行的CAD/CAM软件的实用数控编程技术。突出对MasterCAM 9造型和数控编程中各个参数的意义及其设置方法的说明，并以大量的图形辅助讲解。同时，配合精选的编程实例，以使读者对MasterCAM编程有更深一层的认识，能够高效率、高质量地完成数控编程实用技术的学习。本书主要内容包括：利用CAD/CAM软件进行三坐标数控铣床（包括加工中心）的NC编程基础知识、思路、方法和工艺处理；MasterCAM的基本操作和常用的绘图指令；MasterCAM数控铣刀具路径的生成步骤、参数设置及实用技巧、编程实例等。本书可作为大中专数控技术、CAD/CAM、模具、机械制造、机电一体化等专来的课程教材以及各级CAM技术培训教材。也可作为数控编程人员CAM技术的自学教材和参考书。

2、内容比较空洞，也许是我理解不行吧？

3、书很好，很详细。

4、内容还不错，有对英文进行解释，适合初学者。就是纸质有点差。

5、方便快捷，我喜欢！

6、这么久了還沒拿到書！

7、入门级的，不适合有点基础的读者！

8、如果你打算用MASTERCAM9.1英文版编程的新手选择初入门的书，那就是这本了。

9、我可以退货吗，想换本，这本不适我

10、在学MC，是本不错的书。。。

11、实用性很强，纸质还不错

12、我看完这本书基本上就能独立编程了。

13、就一般般，还好了

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)