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

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。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、這么久了還沒拿到書!
- 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