

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<MasterCAM数控编程实用教程>>

内容概要

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。

<<MasterCAM数控编程实用教程>>

书籍目录

第1章 概述第2章 CAM数控编程基础及加工工艺第3章 MasterCAM的基本操作第4章 基本图形构建第5章 几何图形的修整和转换第6章 CAM应用基础第7章 2.5轴加工第8章 曲面加工第9章 刀具路径操作管理附录参考文献

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:<http://www.tushu007.com>