

<<MasterCAM9.0系统学习与实训>>

图书基本信息

书名：<<MasterCAM9.0系统学习与实训>>

13位ISBN编号：9787111123057

10位ISBN编号：7111123050

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：吴长德

页数：526

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>

<<MasterCAM9.0系统学习与实训>>

内容概要

用1200多个插图、120多个各种类型的实例，全面、系统、通俗地介绍了MasterCAM 9.0中的Mill模块的绝大部分功能，既实用又耐看，适合从初学者至高级用户各个层次学习和参考。

本书以“实用、够用、好用”为原则，博采众长、扬长避短，且有不少独特之处，认知过程充分考虑读者学习心理和思维习惯，是笔者长期从事CAD / CAM技术的学习、研究、教学和软件培训工作的经验累积。

全书分为基本概念和操作、CAD部分、CAM部分三大模块，以设计、工艺、制造为主线，介绍了软件的使用方法和相关理论知识，重点突出、层次分明，条理清晰。大量采用了图形注释的方法，增大了信息量和理解的直观性。

本书自开始撰写以来，一直不断被学员试用，在充分收集意见之后，不断进行了修改，非常适合各层次读者自学和作为各种相关培训班教学和学习使用，也是广大设计、生产一线从事相关工作的技术人员的参考书籍。

<<MasterCAM9.0系统学习与实训>>

书籍目录

前言第1篇 基础概念及基本操作 1.1 软件基本情况介绍 1.2 工作界面与图标工具条介绍 1.3 几个重要的基础概念和方法 1.4 次菜单介绍 1.5 主菜单功能简介第1章 MasterCAM9.0软件概述 2.1 分析点的坐标 2.2 分析外形 2.3 分析某图素 2.4 分析两点之间的距离 2.5 分析角度 2.6 动态分析 2.7 分析面积/体积 2.8 分析编号图素的信息 2.9 分析串接图素 2.10 分析曲面第2章 分析菜单功能介绍第3章 文件菜单功能介绍第4章 屏幕菜单功能介绍第5章 用MasterCAM软件进行CAD/CAM工作的全过程第2篇 CAD部分第6章 创建二维图形第7章 图形标注和图案填充第8章 编辑二维图形第9章 二维绘图综合实例第10章 三维曲面造型第11章 创建曲面曲线第12章 三维实体造型第3篇 CAM部分第13章 CAM概述及加工公用设置第14章 二维刀具路径第15章 三维刀具路径第16章 其它刀具路径第17章 刀具路径编辑第18章 NC管理附录参考资料

<<MasterCAM9.0系统学习与实训>>

编辑推荐

《Master CAM9.0系统学习与实训》自开始撰写以来，一直不断被学员试用，在充分收集意见之后，不断进行了修改，非常适合各层次读者自学和作为各种相关培训班教学和学习使用，也是广大设计、生产一线从事相关工作的技术人员的参考书籍。

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>