

<<Mastercam V10基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Mastercam V10基础教程>>

13位ISBN编号：9787302158295

10位ISBN编号：7302158290

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张进春

页数：334

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 V10基础教程>>

内容概要

Mastercam软件是美国专业从事计算机数控程序设计的CNC Software公司研制出的一套计算机辅助制造系统软件。

它具有完备的CAD建模和强大的CAM能力，是我国乃至世界都十分流行的CAD / CAM集成软件系统。

本书详细介绍了Mastercam V10中文版的主要功能，全书共11章，前7章主要介绍Mastercam软件的基本操作和CAD建模，后4章主要介绍Mastercam软件的铣削加工及综合实例。

Mastercam V10版本的工作界面与以前的版本完全不同，界面操作及命令使用更方便，功能更强大，符合专业应用软件的主流界面及命令操作。

本书适合初学者学习，也可供从事CAD / CAM应用技术人员参考。

<<Mastercam V10基础教程>>

书籍目录

第1章 Mastercam V10简介 1.1 Mastercam V10概述 1.2 Mastercam V10的安装 1.3 Mastercam V10界面 1.4 Mastercam V10界面的其他操作选项 1.5 坐标系统 习题与练习第2章 基本操作 2.1 输入点模式（捕捉点） 2.2 选择图素 2.3 文件管理 习题与练习第3章 绘制二维图形 3.1 一般绘制图素功能 3.2 绘制图形的专用功能 3.3 实训 习题与练习第4章 绘制曲面 4.1 绘制三维曲面的设置 4.2 曲面概述 4.3 绘制曲面 4.4 预定义曲面（基本曲面） 4.5 绘制实体面 4.6 修整曲面 4.7 实例 习题与练习第5章 实体模型 5.1 构建实体的过程 5.2 基本实体 5.3 曲线串连绘制实体 5.4 实体编辑 5.5 布尔运算 5.6 薄片实体 5.7 实体操作管理器 5.8 生成工程图 5.9 实例 习题与练习第6章 构建曲线 6.1 绘制单边界曲线 6.2 绘制所有边界曲线 ...第7章 图形编辑第8章 铣削加工基础第9章 二维加工第10章 三维曲面加工第11章 实例分析参考文献

<<Mastercam V10基础教程>>

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>