

## <<Mastercam X基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Mastercam X基础教程>>

13位ISBN编号：9787115155207

10位ISBN编号：7115155208

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电

作者：潘子南

页数：265

字数：423000

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 X基础教程>>

### 内容概要

本书主要介绍了Mastercam X在CAD/CAM方面的重要功能和使用方法。

内容包括：Mastercam的基础知识，基础操作，二维图形的绘制与编辑，图形标注，三维曲面造型、三维空间造型，加工基础，二维加工刀具路径，三维曲面加工刀具路径，加工程序产生与通信。

本书是国家制造业信息化三维CAD认证培训教材，也可作为各类院校机械设计制造专业的辅助教材及相关培训班的培训用书，此外，对于设计人员以及三维CAD爱好者来说，本书也是一本很好的自学教材。

本书另附光盘1张，内容包括实例与练习题图形的源文件以及多媒体助学课件。

## <<Mastercam X基础教程>>

### 书籍目录

第1章 Mastercam的基础知识 1.1 基础知识 1.2 系统配置 1.3 环境配置 思考题 练习题第2章 Mastercam X基础操作 2.1 视图设置 2.2 设置构图平面、坐标系、视角及构图深度 2.3 工具栏的打开与关闭 2.4 点的指定方法 2.5 选取方法 思考题 练习题 第3章 二维图形的绘制 3.1 点的绘制 3.2 直线的绘制 3.3 圆弧的绘制 3.4 矩形的绘制 3.5 椭圆的绘制 3.6 正多边形的绘制 3.7 边界框的绘制 3.8 图形文字 3.9 样条线的绘制 思考题 练习题第4章 二维图形的编辑 4.1 编辑图案 4.2 转换图案 .....第5章 图形标注 第6章 三维曲面造型第7章 空间曲线第8章 三维实体造型第9章 Mastercam X加工基础第10章 二维加工 刀具路径第11章 三维曲面加工刀具路径第12章 其他加方法的介绍第13章 加工程序产生与通信

## <<Mastercam X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>