

<<Mastercam 9.0零件与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<Mastercam 9.0零件与模具设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787115121899

10位ISBN编号：7115121893

出版时间：2004-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：戴向国

页数：345

字数：540000

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 9.0零件与模具设计>>

### 内容概要

Mastercam 软件是世界著名的CAD/CAM软件，其CAM功能之强大，为业内人士所公认。目前该软件广泛应用在机械、电子、模具、汽车及航空等行业，尤其在模具制造业，已成为进入该行业必须掌握的专业工具之一。

Mastercam 9.0是Mastercam软件的最新版本，本书共分13章，以理论和实例相结合的方法，全面介绍了Mastercam 9.0在线框造型、曲面造型、实体造型和模具设计方面的基本功能和基本方法，实例讲解详细，易于自学。

本书是Mastercam 9.0的实例教材，主要面向初、中级的CAD用户和Mastercam的初学者。

书籍目录

第一部分 Mastercam概论 第1章 Mastercam简介与安装 1.1 Mastercam简介 1.2 系统要求 1.3 Mastercam 9.0 的安装 1.4 系统规划 第2章 Mastercam操作环境介绍 2.1 Mastercam的环境界面 2.2 Mastercam的菜单结构分析 2.3 Mastercam系统中的坐标系 2.4 Mastercam的快捷键 第二部分 线框造型 第3章 基本绘图命令 3.1 Mastercam的操作/控制方法 3.2 Mastercam的快速输入方法 3.3 Mastercam的快速拾取方法 3.4 二维基本绘图命令 3.5 综合训练实例 第4章 图形编辑命令 4.1 Trim (修剪) 4.2 Break (打断图素) 4.3 Join (连接图素) 4.4 Extend (延伸图素) 4.5 Mirror (镜像图素) 4.6 Rotate (旋转图素) 4.7 Offset (偏移图素) 4.8 Delete (删除图素) 4.9 训练实例 第5章 图形标注 5.1 尺寸标注 5.2 图形注释 5.3 图形填充 5.4 标注设置 5.5 编辑图形标注 第6章 三维线框图的绘制 6.1 构图面和构图深度 6.2 角设置 6.3 图层 6.4 训练实例 第三部分 曲面造型 第7章 基本曲面的创建 第8章 曲面的编辑操作 第四部分 实体造型 第9章 实体造型的创建方法 第10章 实体的编辑操作 第11章 综合训练 第五部分 模具设计 第12章 曲面模型模具设计 第13章 实体模型模具设计

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>