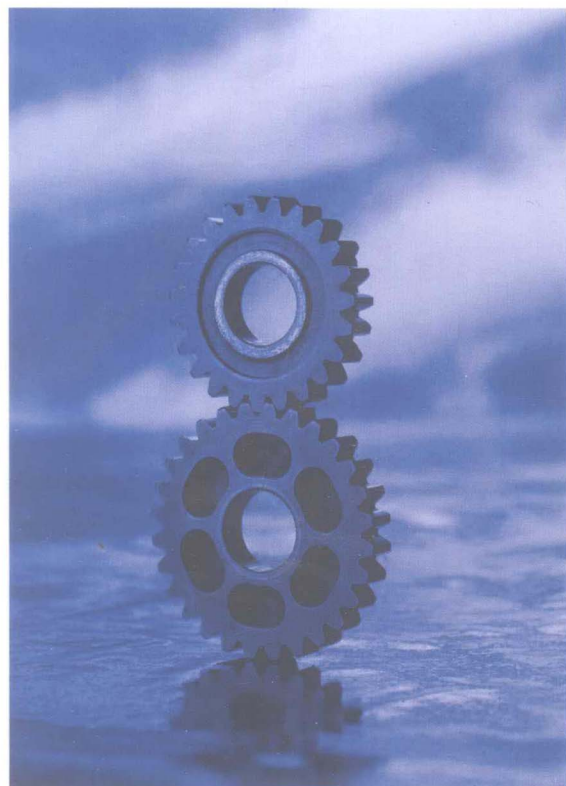


# Mastercam X5

## 基础教程

- ◆ Mastercam X5基础知识
- ◆ 二维造型
- ◆ 三维曲面设计
- ◆ 三维实体设计
- ◆ 数控加工基础
- ◆ 二维加工
- ◆ 三维加工
- ◆ 多轴加工
- ◆ Mastercam X5综合实例



# Mastercam X5基础教程

## 内容提要

本书全面而翔实地介绍了Mastercam X5的使用方法，主要内容包括Mastercam X5基础知识、二维造型、三维曲面设计、三维实体设计、数控加工基础、二维加工、三维加工、多轴加工，以及综合实例等。本书重点介绍了Mastercam的CAD与CAM两大基本模块的各种功能，并安排了多个应用实例和视频演示供读者学习。

## 读者对象

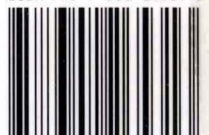
本书结构清晰、内容翔实，既可以作为工科高等院校相关专业的教材，也可以作为从事工程设计工作的专业技术人员的参考书。

## 本书特色

- 本书内容丰富、结构合理、思路清晰、语言简练流畅、示例翔实。全书通过实际操作学习Mastercam功能且配有插图给予说明。配书光盘中有视频演示和实例源文件，便于读者自学。
- 按照Mastercam功能模块为依据，循序渐进地介绍了利用Mastercam X5进行二维、三维设计和数控编程的操作步骤和技巧，并在相关章节选配具有代表性和实用性的应用实例，使学习者能够全面、准确地掌握Mastercam X5，达到举一反三的目的。

本书对应的电子教案和习题答案可以到  
<http://www.tupwk.com.cn/downpage>网站下载。

ISBN 978-7-302-26531-3



9 787302 265313 >

定价：38.00元（含光盘）

# Mastercam X5 基础教程

薛山 薛芳 编著

清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书全面翔实地介绍了 Mastercam X5 的使用方法。全书共分 9 章，主要内容包括 Mastercam X5 基础知识、二维造型、三维曲面设计、三维实体设计、数控加工基础、二维加工、三维加工、多轴加工以及综合实例等。本书重点介绍了 Mastercam 的 CAD 与 CAM 两大基本模块的各种功能，且安排了相应的应用实例，并提供详细的操作视频帮助读者学习。此外，每章还配有习题，帮助读者巩固本章所学。

本书结构清晰、内容翔实，既可以作为工科院校相关专业的教材，也可以作为从事工程设计工作的专业技术人员的参考书。

本书配套的光盘中有视频文件和实例源文件，本书对应的电子教案和习题答案可以到 <http://www.tupwk.com.cn/downpage/index.asp> 网站下载。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

### 图书在版编目(CIP)数据

Mastercam X5 基础教程/薛山，薛芳 编著. —北京：清华大学出版社，2011.9  
(高等院校计算机应用规划教材)

ISBN 978-7-302-26531-3

I . M… II . ①薛… ②薛… III. 计算机辅助制造—应用软件，Mastercam X5—高等学校—教材  
IV. TP391.73

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 173360 号

责任编辑：胡辰浩(huchenhao@263.net) 袁建华

装帧设计：孔祥丰

责任校对：蔡娟

责任印制：何芊

出版发行：清华大学出版社 地址：北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：北京密云胶印厂

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 印 张：21.75 字 数：502 千字

附光盘 1 张

版 次：2011 年 9 月第 1 版 印 次：2011 年 9 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：38.00 元

# 前　　言

Mastercam 是由美国 CNC Software NC 公司开发的基于 PC 平台上的 CAD/CAM 一体化软件。Mastercam 自问世以来，一直以其独有的特点在专业领域享有很高的声誉，它已培育了一群专业人员，拥有了一批忠实的用户。CNC Software NC 公司于 2010 年推出了 Mastercam 的最新产品——Mastercam X5。Mastercam X5 继承了 Mastercam 的一贯风格和绝大多数的传统设置，并在 Mastercam X4 基础上辅以最新的功能，使用户的操作更加合理、便捷、高效。为了使广大学生和工程技术人员能够尽快地掌握该软件，作者在多年教学经验与科研成果的基础上编写了此书。本书全面翔实地介绍了 Mastercam X5 的功能及其使用方法，可以使读者快速、全面地掌握 Mastercam X5，并达到融会贯通、灵活应用的目的。

本书共分为 9 章。

第 1 章为 Mastercam X5 基础。该章介绍了 Mastercam X5 的发展历史、特点以及 Mastercam X5 的人机交互界面、工作环境、文件管理等软件的基本概念和操作。

第 2 章~第 4 章为 CAD 部分，介绍了 Mastercam 提供的零件设计功能。第 2 章介绍了二维绘图功能、二维编辑功能、尺寸标注，并介绍了两个二维图形绘制实例。第 3 章分别介绍曲面创建和编辑功能。第 4 章为实体的创建和编辑功能，并介绍了两个三维零件的绘制过程。

第 5 章~第 8 章为 CAM 部分，介绍了 Mastercam 提供的数控编程功能。第 5 章介绍了数控铣加工工艺基础，以及刀具路径的通用设置与刀具路径的编辑功能；第 6 章介绍了二维刀具路径的操作；第 7 章介绍了三维刀具路径的操作；第 8 章介绍了多轴加工的常用方法。

第 9 章结合本书的基本内容介绍了 3 个综合应用实例，通过详细的操作步骤和视频教学帮助读者综合运用 Mastercam X5 中 CAD/CAM 的各项功能。

本书具有以下主要特点：

- 结构清晰、内容翔实。在每一章的开始简要概括了本章将介绍的内容和学习目标，使学习者做到心中有数；在介绍每一个 Mastercam 功能时，通过实际操作学习该命令的功能、执行该命令的方式，且在介绍过程中还配有插图给予说明。
- 按照 Mastercam 功能模块为依据，循序渐进地介绍了利用 Mastercam X5 进行二维、三维设计和数控编程的操作步骤和技巧，并在相关章节配有精心选择的应用实例，这些实例既有较强的代表性和实用性，又能够综合应用对应章节所介绍的知识，使学习者能够全面、准确地掌握 Mastercam X5，达到举一反三的目的。

本书是集体智慧的集成，除封面署名的作者外，本书的编纂工作还得到了陈泽华、宋金秀、徐胜利、周红波、李实、郭静、齐伟、王振春、刘贵明、杨永森、李和平、赵文龙、李华、陈小红、徐明、李红敏等人的支持与帮助，在此向他们表示感谢。在本书的编写过程中，参考了一些相关著作和文献，在此向这些著作文献的作者深表感谢。由于作者水平有限，本书不足之处在所难免，欢迎广大读者与专家批评指正。我们的信箱是：[huchenhao@263.net](mailto:huchenhao@263.net)，电话 010-62796045。

作 者

2011 年 5 月

# 目 录

<b>第 1 章 Mastercam X5 基础知识</b>	<b>1</b>
1.1 Mastercam X5 简介	1
1.1.1 Mastercam X5 的基本情况	1
1.1.2 Mastercam X5 的主要功能	
模块	1
1.2 Mastercam X5 的安装与启动	3
1.2.1 软件安装	3
1.2.2 软件运行	3
1.3 Mastercam X5 工作界面	4
1.3.1 标题栏	4
1.3.2 菜单栏	4
1.3.3 工具栏	5
1.3.4 图形窗口和图形对象	6
1.3.5 状态栏	6
1.3.6 操作管理器	6
1.4 文件管理	7
1.4.1 文件合并	7
1.4.2 文件转换及更新	8
1.4.3 文件对比和文件追踪	9
1.4.4 项目管理	10
1.5 系统配置	10
1.5.1 CAD 设置	11
1.5.2 颜色设置	12
1.5.3 文件管理设置	12
1.5.4 打印设置	13
1.5.5 屏幕显示设置	13
1.5.6 渲染设置	14
1.5.7 公差设置	15
1.6 基本概念和操作	16
1.6.1 图素	16
1.6.2 图素串连	20
1.6.3 图层管理	20
1.6.4 坐标系选择	22
1.6.5 图形对象观察	23
1.6.6 对象分析	24
1.6.7 屏幕环境设置	28
1.7 习题	30
<b>第 2 章 二维造型</b>	<b>31</b>
2.1 二维图形的绘制	31
2.1.1 点	32
2.1.2 直线	35
2.1.3 圆和弧	38
2.1.4 曲线	43
2.1.5 倒角	46
2.1.6 椭圆和椭圆弧	48
2.1.7 矩形	49
2.1.8 多边形	50
2.1.9 其他图形	50
2.2 二维图形的编辑	53
2.2.1 对象删除	54
2.2.2 对象编辑	54
2.2.3 对象变化	59
2.3 图形标注	66
2.3.1 尺寸标注的设置	67
2.3.2 尺寸标注	70
2.3.3 尺寸编辑	71
2.3.4 其他类型图形标注	72
2.4 二维图形综合实例	73
2.4.1 轴类零件实例	73
2.4.2 轴承座	75
2.5 习题	83
<b>第 3 章 三维曲面设计</b>	<b>85</b>
3.1 曲面创建	86
3.1.1 直纹/举升曲面	86
3.1.2 旋转曲面	87

3.1.3 扫掠曲面	88	4.2.1 实体倒圆角	120
3.1.4 网格曲面	88	4.2.2 实体倒斜角	123
3.1.5 围栏曲面	89	4.2.3 实体修剪	124
3.1.6 牵引曲面	91	4.2.4 薄片加厚	125
3.1.7 拉伸曲面	91	4.2.5 移除面	126
3.1.8 平坦边界曲面	92	4.2.6 牵引面	126
3.1.9 由实体生成曲面	93	4.2.7 布尔运算	128
3.1.10 创建基本曲面	93	4.2.8 特征辨识	129
<b>3.2 曲面编辑</b>	<b>95</b>	4.2.9 创建多面视图	130
3.2.1 曲面偏置	95	4.2.10 实体抽壳	132
3.2.2 曲面断裂	96	<b>4.3 三维设计实例</b>	<b>133</b>
3.2.3 曲面延伸	96	4.3.1 曲柄	133
3.2.4 曲面倒圆角	98	4.3.2 螺母	136
3.2.5 曲面修剪	100	<b>4.4 习题</b>	<b>139</b>
3.2.6 曲面修剪后处理	104		
3.2.7 曲面熔接	106		
<b>3.3 曲面曲线创建</b>	<b>108</b>		
3.3.1 单一边界线	109	<b>第 5 章 数控加工基础</b>	<b>141</b>
3.3.2 所有边界线	109	<b>5.1 数控编程的基本过程</b>	<b>142</b>
3.3.3 常参数线	110	5.1.1 零件几何建模技术	143
3.3.4 流线	110	5.1.2 加工参数合理设置	143
3.3.5 动态线	111	5.1.3 刀具路径仿真	143
3.3.6 剖线	111	5.1.4 后处理技术	144
3.3.7 投影线	112	5.1.5 数控加工程序编制	144
3.3.8 分模线	112	<b>5.2 刀具设置</b>	<b>145</b>
3.3.9 交线	113	5.2.1 刀具选择	145
<b>3.4 习题</b>	<b>114</b>	5.2.2 刀具参数设置	148
<b>第 4 章 三维实体设计</b>	<b>115</b>	<b>5.3 材料设置</b>	<b>152</b>
<b>4.1 实体创建</b>	<b>115</b>	5.3.1 选择材料	152
4.1.1 拉伸创建实体	115	5.3.2 材料参数	153
4.1.2 旋转创建实体	117	<b>5.4 工作设置</b>	<b>154</b>
4.1.3 扫掠创建实体	118	5.4.1 机床设置	154
4.1.4 举升创建实体	119	5.4.2 毛坯设置	154
4.1.5 创建基本实体	119	5.4.3 安全区域设置	155
4.1.6 由曲面创建实体	119	5.4.4 加工参数设置	156
<b>4.2 实体编辑</b>	<b>120</b>	5.4.5 文件管理	156
		<b>5.5 操作管理</b>	<b>156</b>
		5.5.1 按钮功能	157
		5.5.2 树状图功能	162

5.6 刀具路径编辑 .....	167	7.2.6 等高外形粗加工 .....	219
5.6.1 刀具路径修剪 .....	167	7.2.7 残料粗加工 .....	221
5.6.2 刀具路径变换 .....	168	7.2.8 钻削式粗加工 .....	222
5.7 习题 .....	170	7.3 曲面精加工 .....	222
<b>第 6 章 二维加工 .....</b>	<b>171</b>	7.3.1 平行铣削精加工 .....	222
6.1 外形铣削 .....	171	7.3.2 陡斜面精加工 .....	223
6.1.1 外形铣削的基本步骤 .....	171	7.3.3 放射状精加工 .....	224
6.1.2 外形铣削实例 .....	172	7.3.4 投影精加工 .....	225
6.2 挖槽加工 .....	180	7.3.5 流线精加工 .....	225
6.2.1 槽的基本加工方法 .....	180	7.3.6 等高外形精加工 .....	226
6.2.2 挖槽加工实例 .....	180	7.3.7 浅平面精加工 .....	226
6.3 平面铣削 .....	184	7.3.8 交线清角精加工 .....	227
6.3.1 平面的基本加工方法 .....	184	7.3.9 残料精加工 .....	227
6.3.2 平面铣削实例 .....	184	7.3.10 环绕等距精加工 .....	228
6.4 钻孔加工 .....	187	7.3.11 熔接精加工 .....	229
6.4.1 孔的基本加工方法 .....	187	7.4 上机指导 .....	230
6.4.2 钻孔实例 .....	187	7.4.1 平行粗加工实例 .....	230
6.5 上机指导 .....	190	7.4.2 流线粗加工实例 .....	233
6.5.1 加工设置 .....	191	7.5 习题 .....	235
6.5.2 外形加工 .....	192	<b>第 8 章 多轴加工 .....</b>	<b>237</b>
6.5.3 平面加工 .....	196	8.1 多轴加工共同参数设置 .....	238
6.5.4 挖槽加工 .....	199	8.2 旋转四轴加工 .....	240
6.5.5 相同零件的模具加工 .....	202	8.2.1 旋转四轴加工的相关	
6.6 习题 .....	205	参数 .....	240
<b>第 7 章 三维加工 .....</b>	<b>207</b>	8.2.2 旋转四轴加工实例 .....	242
7.1 公用加工参数设置 .....	208	8.3 曲线五轴加工 .....	245
7.1.1 曲面类型 .....	208	8.3.1 曲线五轴加工参数 .....	246
7.1.2 加工面选择 .....	208	8.3.2 曲线五轴加工实例 .....	249
7.1.3 刀具参数设置 .....	208	8.4 沿边五轴加工 .....	252
7.1.4 加工参数设置 .....	209	8.4.1 沿边五轴加工参数 .....	252
7.2 曲面粗加工 .....	211	8.4.2 沿边五轴加工实例 .....	255
7.2.1 平行铣削粗加工 .....	211	8.5 多曲面五轴加工 .....	259
7.2.2 挖槽粗加工 .....	215	8.5.1 多曲面五轴加工的相关	
7.2.3 放射状粗加工 .....	217	参数 .....	259
7.2.4 投影粗加工 .....	218	8.5.2 多曲面五轴加工实例 .....	262
7.2.5 曲面流线粗加工 .....	218	8.6 流线五轴加工 .....	266

8.6.1 流线五轴加工的相关参数	266	9.1.1 吹风机零件模型设计	279
8.6.2 流线五轴加工实例	267	9.1.2 吹风机零件刀具路径设计	284
8.7 钻孔五轴加工	270	9.2 遥控器	288
8.7.1 钻孔五轴加工的相关参数	270	9.2.1 二维 CAD	288
8.7.2 钻孔五轴加工实例	272	9.2.2 三维 CAD	296
8.8 管道五轴加工	277	9.2.3 零件外形刀具路径	299
8.9 习题	277	9.3 波轮	315
<b>第 9 章 Mastercam X5 综合实例</b>	<b>279</b>	9.3.1 波轮零件模型设计	315
9.1 吹风机	279	9.3.2 波轮刀具路径设计	323
		<b>参考文献</b>	<b>339</b>

# 第1章 Mastercam X5基础知识

Mastercam 作为一款专业的 CAD/CAM 一体化软件，自问世以来，一直以其独有的特点在专业领域享有很高的声誉。目前它已培育了一群专业人员，拥有了一批忠实的用户。

## 本章学习目标

- 了解软件的基本情况以及软件模块的主要功能和特点
- 了解软件的安装和运行过程
- 掌握工作界面的各个部分的功能
- 掌握文件操作的各种功能
- 掌握系统的常用设置
- 熟练掌握软件的一些基本操作

## 1.1 Mastercam X5 简介

### 1.1.1 Mastercam X5 的基本情况

Mastercam 是由美国 CNC Software NC 公司开发的基于 PC 平台的 CAD/CAM 一体化软件，是最经济、最有效的全方位的软件系统。自 Mastercam 5.0 版本后，Mastercam 的操作平台转变成了 Windows 操作系统风格。作为标准的 Windows 应用程序，Mastercam 的操作符合广大用户的使用习惯。

在不断的改进中，Mastercam 的功能不断得到加强和完善，在业界赢得了越来越多的用户，并被广泛应用于机械、汽车和航空等领域，特别是在模具制造业中应用最广。随着应用的不断深入，很多高校和培训机构都开设了各种形式的 Mastercam 课程。

目前 Mastercam 的最新版本为 Mastercam X5。本书将以 Mastercam X5 为基础，向读者介绍该软件的主要功能和使用方法。Mastercam X5 在 Mastercam X4 的基础上继承了 Mastercam 的一贯风格和绝大多数的传统设置，并辅以新的功能。

利用 Mastercam 系统进行设计工作的主要程序一般分为 3 个基本步骤：CAD——产品模型设计；CAM——计算机辅助制造生产；后处理阶段——最终生成加工文件。

### 1.1.2 Mastercam X5 的主要功能模块

Mastercam 作为 CAD 和 CAM 的集成开发系统，它主要包括以下功能模块：

## 1. Design——CAD 设计模块

CAD 设计模块 **Design** 主要包括二维和三维几何设计功能。它提供了方便直观的设计零件外形所需的理想环境，其造型功能十分强大，可方便地设计出复杂的曲线和曲面零件，并可设计出复杂的二维、三维空间曲线，还能生成方程曲线。采用 NURBS 数学模型，可生成各种复杂曲面。同时，对曲线、曲面进行编辑修改都很方便。

Mastercam 还能方便地接收其他各种 CAD 软件生成的图形文件。

## 2. Mill、Lathe、Wire 和 Router——CAM 模块

CAM 模块主要包括 **Mill**、**Lathe**、**Wire** 和 **Router** 4 大部分，分别对应铣削、车削、线切割和刨削加工。本书将主要对使用得最多的 **Mill** 模块进行介绍。

CAM 模块主要是对造型对象编制刀具路线，通过后处理转换成 NC 程序。Mastercam 系统中的刀具路线与被加工零件的模型是一体的，即当修改零件的几何参数后，Mastercam 能迅速而准确地自动更新刀具路径。因此，用户只要在实际加工之前选取相应的加工方法进行简单修改即可。这样大大提高了数控程序设计的效率。

Mastercam 中，可以自行设置所需的后置处理参数，最终能够生成完整的符合 ISO(国际标准化组织)标准的 G 代码程序。为了方便直观地观察加工过程，判断刀具路线和加工结果的正误，Mastercam 还提供了强大的模拟刀具路径和真实加工的功能。

Mastercam 具有很强的曲面粗加工以及灵活的曲面精加工功能。在曲面的粗、精加工中，Mastercam 提供了 8 种先进的粗加工方式和 11 种先进的精加工方式，极大地提高了加工效率。

Mastercam 的多轴加工功能为零件的加工提供了更大的灵活性。应用多轴加工功能可以方便快捷地编制出高质量的多轴加工程序。

CAM 模块还提供了刀具库和材料库管理功能。同时，它还具有很多辅助功能，如模拟加工、计算加工时间等，为提高加工效率和精度提供了帮助。

配合相应的通信接口，Mastercam 还具有和机床进行直接通信的功能。它可以将编制好的程序直接送到数控系统中。

总之，Mastercam 的性能优越、功能强大而稳定、易学易用，是一个适用于实际应用和教学的 CAD/CAM 集成软件，值得从事机械制造行业的相关人员和在校生学习和掌握。

### 提示：

Mastercam X5 中，不同模块生成不同类型的文件，主要有：“.MCX”——设计模块文件、“.NCI”——CAM 模块的刀具路径文件、“.NC”——后处理产生的 NC 代码文件。

## 1.2 Mastercam X5 的安装与启动

### 1.2.1 软件安装

用户可以从 Mastercam 的主页([www.mastercam.com](http://www.mastercam.com))获得 Mastercam X5 的安装文件 mastercamX5-web.exe。

**主要安装步骤：**

(1) 双击 mastercamX5-web.exe 文件，待软件自动解压完成后，进入 Mastercam X5 的安装界面，如图 1-1 所示。



图 1-1 Mastercam X5 的安装界面

(2) 按提示依次输入用户名、操作权限和安装路径后，需要对软件运行的解密方式以及系统尺寸单位进行设置。为了保护自身的知识产权不受侵犯，Mastercam X5 使用了加密措施，这些信息可以从软件提供商处获得。用户可以根据需要，选择 HASP 或 NetHASP 的解密方式，也可以根据需要或习惯选择 Inch(英制)和 Metric(美制)单位。

(3) 单击“下一步”按钮，系统将自动完成软件的安装。

**提示：**

[www.mastercam.com](http://www.mastercam.com) 还提供了更多的关于 Mastercam X5 的辅助功能安装文件，以丰富软件的功能，满足不同用户的需求。

### 1.2.2 软件运行

完成软件安装后，用户需要配合专门的加密狗进行解密，方可正常使用 Mastercam X5。可以通过以下 3 种方式运行 Mastercam X5：

- (1) 双击桌面上的 Mastercam X5 的快捷方式图标。
  - (2) 双击安装目录下的程序运行文件 mastercam.exe。
  - (3) 打开“开始” | “所有程序” | Mastercam X5 菜单，选择其中的 Mastercam X5 命令。
- 运行软件后，进入系统默认的主界面，此时便可以开始使用 Mastercam X5 的强大功能了。

### 1.3 Mastercam X5 工作界面

Mastercam X5 有着良好的人机交互界面，符合 Windows 规范的软件工作环境，而且允许用户根据需要来定制符合自身习惯的工作环境。Mastercam X5 的工作界面如图 1-2 所示，主要由标题栏、菜单栏、工具栏、操作管理器、状态栏、图形窗口和图形对象等组成。

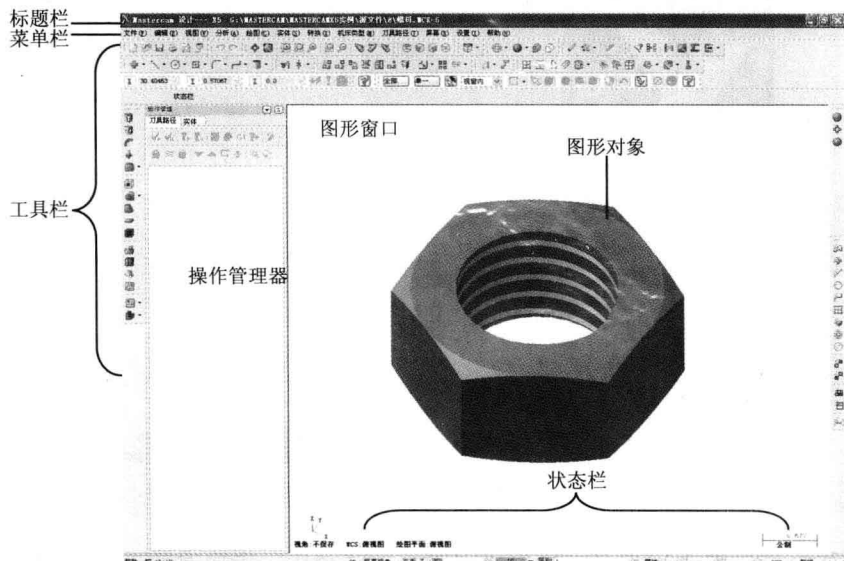


图 1-2 Mastercam X5 的工作界面

#### 1.3.1 标题栏

标题栏的主要作用是显示当前使用的模块、打开文件的路径及文件名称，如图 1-3 所示。单击图标 ，将会弹出 Mastercam 的控制菜单，该菜单可用于控制 Mastercam X5 的关闭、移动、最大化、最小化和还原。



图 1-3 标题栏

#### 1.3.2 菜单栏

Mastercam X5 的菜单栏与 Mastercam X4 的菜单栏基本一致，将各个模块整合为一体，如图 1-4 所示。

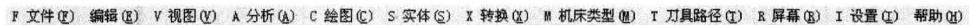


图 1-4 菜单栏

菜单栏中的项目可以逐级展开，其中包含了 Mastercam X5 的全部命令。下面简单介绍各主菜单的主要功能。

- “文件”菜单：包含了文件的打开、新建、保存、打印、导入导出、路径设置和退出等命令。
- “编辑”菜单：包含了取消、重做、复制、剪切、粘贴、删除命令，以及一些常用的图形编辑命令，如修剪、打断、NURBS 曲线的修改转化等。
- “视图”菜单：包含了用户界面以及与图形显示相关的命令，如视点的选择、图像的放大与缩小、视图的选择以及坐标系的设置等。
- “分析”菜单：包含了用于分析屏幕上图形对象各种相关信息的命令，如位置和尺寸等。
- “绘图”菜单：包含了用于绘制各种图素的命令，如点、直线、圆弧和多边形等。
- “实体”菜单：包含了实体造型以及实体的延伸、旋转、举升和布尔运算等命令。
- “转换”菜单：包含了图形的编辑命令，如镜像、旋转、比例、平移等命令。
- “机床类型”菜单：用于选择机床，并进入相应的 CAM 模块。其中的“设计”命令可以用来进行机床设置。
- “刀具路径”菜单：包含了产生刀具路径，进行加工操作管理，编辑、组合 NCI 文件或后置处理文件，管理刀具和材料等命令。
- “屏幕”菜单：包含了设置与屏幕显示有关的各种命令。
- “设置”菜单：包含了设置快捷方式，工具栏和工作环境等命令。
- “帮助”菜单：向用户提供各种帮助命令。

### 1.3.3 工具栏

工具栏其实就是常用菜单项的快捷方式，位于菜单栏下方；同时在默认的工作界面中，工具栏还出现在界面的左右两侧。Mastercam 允许用户根据需要来定制符合自己使用的工具栏。如果将鼠标指向某一按钮并停顿一段时间，系统将会显示该按钮的简单说明。

位于工作界面右侧的是操作命令记录工具栏。用户在操作过程中最近使用过的 10 个命令被逐一记录在此操作栏中，方便进行重复操作。

Ribbon 工具栏位于工具栏的最下方，可根据当前正在进行的操作显示相应的命令。例如，当用户单击 按钮进行直线绘制时，将显示如图 1-5 所示的直线工具栏。当用户取消或完成直线绘制后，该工具栏将恢复到默认状态。



图 1-5 直线工具栏

工具栏中还包含了坐标显示栏和图素选择栏，分别如图 1-6 和图 1-7 所示。坐标显示

栏显示了当前鼠标点的坐标值，并且在某些操作下允许用户按照要求直接输入需要的坐标值。图素选择栏包含了用户选择特征或实体等图素的方式。



图 1-6 坐标显示栏



图 1-7 图素选择栏

在 Mastercam 中，单击 ? 按钮将会显示相应的帮助文档。

#### 提示：

工具栏中的按钮按照功能被分为若干组，用户可以根据需要拖动任一组按钮并将其放到工具栏的任意位置上以便使用。也可使用工具栏的定制功能，设定符合用户使用习惯的工具栏。

### 1.3.4 图形窗口和图形对象

图形窗口是用户进行绘制的区域，相当于传统意义上的绘图纸。图形窗口中的图形，就是当前正在进行操作的图形对象。

图形窗口的左下角显示并说明了当前的坐标系，如图 1-8 所示，在实际运用中，坐标系的显示会根据用户的选择或操作而发生变化。图形窗口右下角则是当前图形的显示尺寸比例。

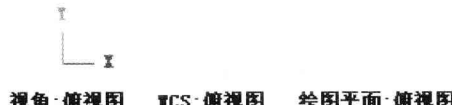


图 1-8 坐标系显示及说明

### 1.3.5 状态栏

状态栏从左至右依次包括 2D/3D 选择、视图、构图面、Z 向深度、颜色、图层、属性、点型、线型、线宽、坐标系以及群组设置，如图 1-9 所示。单击每一项都会弹出相应的菜单，以便进行相应的操作。



图 1-9 状态栏

### 1.3.6 操作管理器

用户可以通过选择“视图”|“切换操作管理”命令来显示或取消对象管理区。该区域包括“刀具路径”和“实体”两个选项卡，分别对应刀具路径和实体的各种信息和操作。

## 1.4 文件管理

Mastercam 的文件管理是通过如图 1-10 所示的“文件”菜单中的命令和如图 1-11 所示的文件管理工具栏中相应的按钮来实现的。

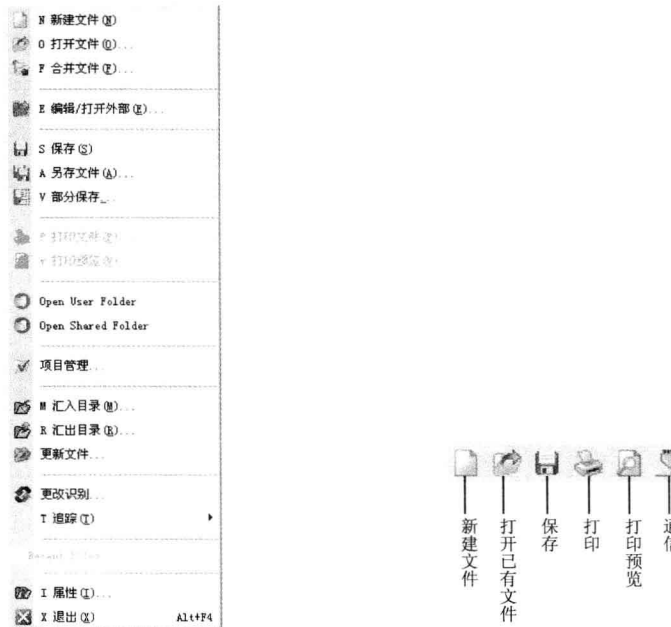


图 1-10 “文件”菜单

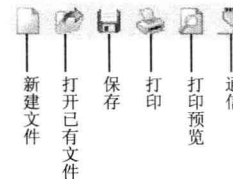


图 1-11 文件管理工具栏

文件管理功能除了提供文件的建立、打开、保存和打印等常规功能外，还提供了文件合并、格式转化等功能，以及项目管理、文件对比和文件追踪功能，以便于用户管理和掌握设计工作。下面对这些功能进行介绍。

### 1.4.1 文件合并

合并文件指的是在一个已打开文件的基础上，打开另一个文件，将其中的图形插入当前图中，将两个文件中的图形对象进行合并，并一起显示在图形窗口中。

#### 实例 1-1：合并文件

##### 主要步骤：

(1) 选择菜单栏中的“文件”|“打开文件”命令，从配套光盘打开实例文件“文件合并 1.MCX”。

(2) 选择“文件”|“合并文件”命令，在打开的文件选择对话框中选择文件“文件合并 2.MCX”，系统将在 Ribbon 工具栏中显示文件合并工具栏，如图 1-12 所示。直接单击  按钮确定即可。系统将自动完成两个图形的叠加。