



普通高等教育“十三五”规划教材
电子信息类精品教材

计算机仿真技术与CAD ——基于MATLAB的信息处理

◎ 李国勇 主 编

◎ 李鸿燕 副主编



中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

普通高等教育“十三五”规划教材
电子信息类精品教材

计算机仿真技术与 CAD

——基于 MATLAB 的信息处理

李国勇 主 编

李鸿燕 副主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书结合电子信息类课程的教学特点，系统介绍了当前国际上最为流行的面向工程与科学计算的高级语言 MATLAB 及其动态仿真集成环境 Simulink，并以 MATLAB/Simulink 为平台，详细地阐述了 MATLAB 语言在图像增强、信号与系统和数字通信等方面中的应用。本书取材先进实用，讲解深入浅出，各章均有大量的例题，并提供了相应的仿真程序，便于读者掌握和巩固所学知识。

本书可作为高等院校电子信息类专业本科生和研究生教材，也可作为从事信息处理及相关专业技术人员的参考用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机仿真技术与 CAD：基于 MATLAB 的信息处理 / 李国勇主编. —北京：电子工业出版社，2017.2

ISBN 978-7-121-30367-8

I. ①计… II. ①李… III. ①Matlab 软件—应用—信息处理—计算机仿真—高等学校—教材 IV. ①TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 276315 号

责任编辑：韩同平 特约编辑：邹凤麒 王 博 段丹辉

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

开 本：787×1092 1/16 印张：17.5 字数：560 千字

版 次：2017 年 2 月第 1 版

印 次：2017 年 2 月第 1 次印刷

定 价：45.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：88254113。

前　　言

计算机仿真技术类课程是电子信息类专业的一门主干课程。根据高等学校电子信息类专业发展与教学改革的需要，为构建“课程设置合理、内容先进、体系科学”的电子信息类专业课程体系，对本教材进行了编写。本次编写在对电子信息类专业课程体系和教学内容进行深入研究的基础上，充分考虑电子信息类专业教学计划的需要，能满足多学科交叉背景学生的教学需求，体现宽口径专业教育思想，反映先进的技术水平，强调教学实践的重要性，有利于学生自主学习和动手实践能力的培养。本教材适应新形式下计算机仿真技术类课程教学，并适用于不同层次院校的选学需要，同时也符合电子信息类专业培养目标、反映电子信息类专业教育改革方向、满足电子信息类专业教学需要。

本书在叙述 MATLAB 通用功能时，对内容是精心挑选的，但在书后的索引中罗列了通用功能的几乎全部指令，以备读者查阅需要。面对 MATLAB 6.x/7.x/8.x/9.x 部分功能的较大变化，本书撰写了 MATLAB 6.x/7.x 和 MATLAB 8.x/9.x 几种不同经典版本的内容，以满足不同读者的需求。因为随着 MATLAB 的迅速变化，尽管目前最新版本 MATLAB 9.x 与版本 MATLAB 7.5 (R2007b) 相比，其内容急剧扩充，但就本教材所涉及的内容而言，它们并无本质变化。另外，最新版本安装程序大，且运行速度慢，尤其是启动初始化时特慢。而 MATLAB 6.5 占用空间小，启动速度快，运行时间短，且功能已满足一般使用者和教学大纲的要求，故它仍为当前较为流行的教学版本。

本教材适用学时数为 32~48 (2~3 学分)，各章节编排具有相对的独立性，便于教师与学生取舍，便于不同层次院校的不同专业选用，以适应不同教学学时的需要。教材内容完善、新颖、有利于学生能力的培养。

本书由李国勇主编，李鸿燕副主编。全书共包括 9 章和 2 个附录，其中第 1 章由张立毅编写；第 2 章由冯明源编写；第 3 章由孙云山编写；第 4 章由李静编写；第 5 章由李彦民编写；第 6 章由李国勇编写；第 7 章由李鸿燕编写；第 8 章由史健芳编写；第 9 章由赵哲峰编写；附录 A 由郑秀萍编写；附录 B 由郑晋平编写。全书由李国勇教授整理定稿。李虹教授主审了全书，提出了许多宝贵的意见和建议，在此深表谢意。

本书可作为高等院校电子信息类专业本科生和研究生教材。鉴于本书的通用性和实用性较强，故也可作为从事信息处理及相关专业的教学、研究、设计人员和工程技术人员的参考用书。

由于作者水平有限，书中仍难免有遗漏与不当之处，故恳请有关专家、同行和广大读者批评指正 (tygdlg@163.com)。

编　者

目 录

第 1 章 MATLAB 语言简介	(1)
1.1 MATLAB 的功能特点	(1)
1.2 MATLAB 的操作界面	(3)
1.3 MATLAB 的工作窗口	(4)
1.4 MATLAB 的文件管理	(4)
1.5 MATLAB 的帮助系统	(6)
小结	(8)
思考题	(8)
第 2 章 MATLAB 基本操作	(9)
2.1 MATLAB 的语言结构	(9)
2.2 MATLAB 的窗口命令	(10)
2.2.1 窗口命令的执行及回调	(10)
2.2.2 窗口变量的处理	(11)
2.2.3 窗口命令的属性	(12)
2.2.4 数值结果显示格式	(13)
2.2.5 基本输入输出函数	(13)
2.2.6 外部程序调用	(14)
2.3 MATLAB 的数值运算	(15)
2.3.1 矩阵运算	(15)
2.3.2 向量运算	(20)
2.3.3 关系和逻辑运算	(22)
2.3.4 多项式运算	(23)
2.4 MATLAB 的符号运算	(25)
2.4.1 符号表达式的生成	(26)
2.4.2 符号表达式的基本运算	(27)
2.4.3 符号表达式的微积分	(29)
2.4.4 符号表达式的积分变换	(32)
2.4.5 符号表达式的求解	(33)
小结	(35)
习题	(35)
第 3 章 MATLAB 图形处理	(37)
3.1 二维图形	(37)
3.1.1 二维图形的绘制	(37)
3.1.2 二维图形的修饰	(39)
3.1.3 二维特殊图形	(40)
3.1.4 二维函数图形	(41)
3.2 三维图形	(42)



3.2.1	三维图形的绘制	(43)
3.2.2	三维图形的修饰	(44)
3.2.3	三维特殊图形	(47)
3.2.4	三维函数图形	(47)
3.3	四维图形	(48)
3.4	图像与动画	(49)
3.4.1	图像处理	(49)
3.4.2	声音处理	(51)
3.4.3	动画处理	(52)
小结		(53)
习题		(53)
第4章	MATLAB 程序设计	(54)
4.1	MATLAB 的 M 文件	(54)
4.1.1	文本文件	(54)
4.1.2	函数文件	(55)
4.2	MATLAB 的程序结构	(56)
4.2.1	循环语句	(56)
4.2.2	控制语句	(57)
4.2.3	转移语句	(58)
小结		(60)
习题		(60)
第5章	MATLAB 高级操作	(61)
5.1	MATLAB 的矩阵处理	(61)
5.1.1	矩阵行列式	(61)
5.1.2	矩阵的特殊值	(61)
5.1.3	矩阵的三角分解	(62)
5.1.4	矩阵的奇异值分解	(63)
5.1.5	矩阵的范数	(64)
5.1.6	矩阵的特征值与特征向量	(64)
5.1.7	矩阵的特征多项式、特征方程和特征根	(65)
5.2	MATLAB 的数据处理	(65)
5.2.1	数据插值	(66)
5.2.2	曲线拟合	(67)
5.2.3	数据分析	(68)
5.3	MATLAB 的方程求解	(70)
5.3.1	代数方程求解	(70)
5.3.2	微分方程求解	(72)
5.4	MATLAB 的函数运算	(73)
5.4.1	函数极值	(73)
5.4.2	函数积分	(74)
5.5	MATLAB 的文件 I/O	(75)

5.5.1 处理二进制文件.....	(76)
5.5.2 处理文本文件.....	(78)
5.6 MATLAB 的图形界面.....	(80)
5.6.1 启动 GUI Builder.....	(80)
5.6.2 对象设计编辑器.....	(81)
5.7 MATLAB 编译器	(81)
5.7.1 创建 MEX 文件.....	(82)
5.7.2 创建 EXE 文件.....	(84)
小结.....	(85)
习题.....	(85)
第 6 章 Simulink 动态仿真集成环境	(87)
6.1 Simulink 简介	(87)
6.1.1 Simulink 的启动	(87)
6.1.2 Simulink 库浏览窗口的功能菜单	(87)
6.1.3 仿真模块集.....	(88)
6.2 模型的构造	(106)
6.2.1 模型编辑窗口.....	(106)
6.2.2 对象的选定.....	(109)
6.2.3 模块的操作.....	(109)
6.2.4 模块间的连接线.....	(110)
6.2.5 模型的保存.....	(111)
6.2.6 模块名字的处理.....	(111)
6.2.7 模块内部参数的修改	(112)
6.2.8 模块的标量扩展	(113)
6.3 连续系统的数字仿真	(113)
6.3.1 利用 Simulink 菜单命令进行仿真	(113)
6.3.2 利用 MATLAB 指令操作方式进行仿真	(123)
6.3.3 模块参数的动态交换	(125)
6.3.4 Simulink 调试器	(127)
6.4 离散系统的数字仿真	(128)
6.5 仿真系统的线性化模型	(130)
6.6 创建子系统	(132)
6.7 封装编辑器	(134)
6.7.1 参数 (Parameters) 页面	(135)
6.7.2 图标 (Icon) 页面	(136)
6.7.3 初始化 (Initialization) 页面	(138)
6.7.4 描述 (Documentation) 页面	(138)
6.7.5 功能按钮	(138)
6.8 条件子系统	(140)
小结.....	(145)
习题.....	(145)
第 7 章 MATLAB 在图像增强中的应用	(147)

7.1	MATLAB 图像文件格式与类型	(147)
7.1.1	数字图像文件格式	(147)
7.1.2	图像数据类型	(148)
7.1.3	图像类型	(150)
7.2	空域图像增强	(155)
7.2.1	图像算术增强	(155)
7.2.2	图像灰度变换	(158)
7.2.3	直方图增强	(160)
7.2.4	空域滤波	(165)
7.3	变换域图像增强	(173)
7.3.1	离散傅里叶变换	(173)
7.3.2	频域滤波	(175)
7.3.3	离散余弦变换	(178)
7.3.4	离散小波变换	(181)
7.4	图像质量评价	(186)
7.5	基于 MATLAB 工具箱的图像采集与处理	(187)
小结	(188)	
习题	(188)	
第 8 章	MATLAB 在信号与系统中的应用	(189)
8.1	离散时间信号	(189)
8.1.1	离散时间信号表示	(189)
8.1.2	典型离散时间信号	(190)
8.1.3	离散时间信号的运算	(194)
8.2	连续时间信号	(197)
8.2.1	连续时间信号表示	(197)
8.2.2	典型连续时间信号	(198)
8.3	随机信号	(200)
8.3.1	随机变量	(200)
8.3.2	随机信号及其特征描述	(202)
8.4	信号变换	(204)
8.4.1	z 变换	(205)
8.4.2	傅里叶变换	(208)
8.4.3	离散余弦变换	(212)
8.5	基于 MATLAB 工具箱的信号处理	(213)
8.5.1	滤波器设计与分析工具	(213)
8.5.2	信号处理工具	(214)
8.5.3	窗口设计与分析工具	(214)
小结	(215)	
习题	(215)	
第 9 章	MATLAB 在通信系统中的应用	(216)
9.1	信源及其编译码	(216)

9.1.1 基本信号发生器.....	(216)
9.1.2 信源编码	(217)
9.2 差错控制编译码.....	(225)
9.2.1 差错控制方式.....	(226)
9.2.2 分组码	(227)
9.3 调制与解调	(233)
9.3.1 模拟调制与解调.....	(233)
9.3.2 数字调制与解调.....	(237)
9.4 基于 MATLAB 工具箱的数据通信.....	(250)
小结.....	(251)
习题.....	(251)
附录 A MATLAB 函数一览表	(252)
附录 B MATLAB 函数分类索引	(263)
参考文献	(269)

第1章 MATLAB 语言简介

MATLAB 是由美国 MathWorks 公司发布的主要面对科学计算、可视化以及交互式程序设计的高科技计算环境。它的应用范围非常广，包括工程计算、系统设计、数值分析、信号和图像处理、通信、测试和测量、财务与金融分析以及计算生物学等众多应用领域。附加的工具箱扩展了 MATLAB 环境，以解决这些应用领域内特定类型的问题。

1.1 MATLAB 的功能特点

在科学研究和工程应用中，为了克服一般语言对大量的数学运算，尤其当涉及矩阵运算时，编程难、调试麻烦等困难，美国 MathWorks 公司于 1967 年构思并开发了“Matrix Laboratory”（缩写 MATLAB，即矩阵实验室）软件包，经过不断更新和扩充，该公司于 1984 年推出了正式版的 MATLAB 1.0。特别是 1992 年推出了具有划时代意义的 MATLAB 4.0 版，并于 1993 年推出了其微机版，以配合与当时日益流行的 Microsoft Windows 一起使用。到 2016 年为止先后推出了微机版的 MATLAB 4.x~MATLAB 9.x，使之应用范围越来越广。欲查看 MATLAB 版本更新一览表请扫描右边二维码 1。



用 MATLAB 编程运算与人进行科学计算的思路和表达方式完全一致，使用 MATLAB 进行数学运算就像在草稿纸上演算数学题一样方便，因此，在某种意义上说，MATLAB 既像一种万能的、科学的数学运算“演算纸”，又像一种万能的计算器一样方便快捷。MATLAB 大大降低了对使用者的数学基础和计算机语言知识的要求，即使用户不懂 C 或 FORTRAN 这样的程序设计语言，也可使用 MATLAB 轻易的再现 C 或 FORTRAN 语言几乎全部的功能，设计出功能强大、界面优美、稳定可靠的高质量程序来，而且编程效率和计算效率极高。

尽管 MATLAB 开始并不是为信息处理器们编写的，但以它“语言”化的数值计算、强大的矩阵处理及绘图功能、灵活的可扩充性和产业化的开发思路很快就为信息处理界研究人员所瞩目。目前，在图像处理、信号分析、语言处理、电气工程、自动控制、振动理论、优化设计、时序分析、工程计算、运输网络、财务与金融分析、生物医学工程和系统建模等领域，由著名专家与学者以 MATLAB 为基础开发的实用工具箱极大地丰富了 MATLAB 的内容。

MATLAB 包括拥有数百个内部函数的主包和几十种工具箱（或模块集）。工具箱又可以分为功能性工具箱和学科工具箱。功能工具箱用来扩充 MATLAB 的符号计算，可视化建模仿真，文字处理及实时控制等功能。学科工具箱是专业性比较强的工具箱，如信号处理工具箱（Signal Processing Toolbox）、通信系统工具箱（Communications System Toolbox）、控制系统工具箱（Control System Toolbox）、电力系统工具箱（Powersys Toolbox）和动态仿真工具箱（Simulink Toolbox）等。开放性使 MATLAB 广受用户欢迎，除内部函数外，所有 MATLAB 主包文件和各种工具箱都是可读可修改的文件，用户通过对源程序的修改或加入自己编写的程序构造新的专用工具箱。较为常见的 MATLAB 工具箱主要有：

- (1) Aerospace Toolbox——航空航天工具箱；
- (2) Bioinformatics Toolbox——生物信息工具箱；
- (3) Communications System Toolbox——通信系统工具箱；

- (4) Computer Vision System Toolbox——计算机视觉系统工具箱;
- (5) Control System Toolbox——控制系统工具箱;
- (6) Curve Fitting Toolbox——曲线拟合工具箱;
- (7) Data Acquisition Toolbox——数据采集工具箱;
- (8) Database Toolbox——数据库工具箱;
- (9) Datafeed Toolbox——数据传递专线工具箱;
- (10) DSP System Toolbox——DSP 系统工具箱;
- (11) Econometrics Toolbox——经济计量工具箱;
- (12) Filter Design Toolbox——滤波器设计工具箱;
- (13) Financial Instruments Toolbox——金融工具箱;
- (14) Financial Toolbox——财务工具箱;
- (15) Fixed-Point Blockset——定点运算模块集;
- (16) Fuzzy Logic Toolbox——模糊逻辑工具箱;
- (17) Gauges Blockset——仪表模块集;
- (18) Genetic Algorithm and Direct Search Toolbox——遗传算法与直接搜索工具箱;
- (19) Global Optimization Toolbox——全局优化工具箱;
- (20) Higher-Order Spectral Analysis Toolbox——高阶谱分析工具箱;
- (21) Image Acquisition Toolbox——图像采集工具箱;
- (22) Image Processing Toolbox——图像处理工具箱;
- (23) Instrument Control Toolbox——仪器控制工具箱;
- (24) LMI Control Toolbox——线性矩阵不等式工具箱;
- (25) LTE System Toolbox——LTE 系统工具箱;
- (26) Mapping Toolbox——绘图工具箱;
- (27) Model Predictive Control Toolbox——模型预测控制工具箱;
- (28) Model-Based Calibration Toolbox——基于模型的标定工具箱;
- (29) Neural Network Toolbox——神经网络工具箱;
- (30) OPC Toolbox——OPC 开发工具箱;
- (31) Optimization Toolbox——优化工具箱;
- (32) Parallel Computing Toolbox——并行计算工具箱;
- (33) Partial Differential Equation Toolbox——偏微分方程工具箱;
- (34) Phased Array System Toolbox——相控阵系统工具箱;
- (35) Powersys Toolbox——电力系统工具箱;
- (36) Robust Control Toolbox——鲁棒控制工具箱;
- (37) Signal Processing Toolbox——信号处理工具箱;
- (38) Simulink Toolbox——动态仿真工具箱;
- (39) Spline Toolbox——样条工具箱;
- (40) Statistics Toolbox——统计工具箱;
- (41) Symbolic Math Toolbox——符号数学工具箱;
- (42) System Identification Toolbox——系统辨识工具箱;
- (43) Trading Toolbox——贸易工具箱;
- (44) Vehicle Network Toolbox——运输网络工具箱;
- (45) Wavelet Toolbox——小波工具箱;

(46) μ -Analysis and Synthesis Toolbox—— μ 分析和综合工具箱。

模型输入与仿真环境 Simulink 更使 MATLAB 为信息处理打开了崭新的局面，并使得 MATLAB 目前已经成为国际上最流行的信息处理的软件工具。MATLAB 在通信系统、图像处理、信号分析、控制系统、生物医学工程、语言处理、雷达工程、数学计算、金融统计和计算机技术等各行各业中都有极广泛的应用。

1.2 MATLAB 的操作界面

一台计算机上可以同时安装多种 MATLAB 版本，各种版本之间相互独立运行互不干扰。使用 Windows XP 系统的用户需要安装 MATLAB 6.5 及以上的版本，否则不能正常使用。MATLAB 7.6(R2008a)以上的版本基本都兼容 Windows 7 及以上系统。高版本的 MATLAB 同时支持 32 和 64 位操作系统，安装包 win32 和 win64 两个文件夹分别与之对应。

目前几种较为常用的 MATLAB 版本启动后的操作界面如图 1-1 所示。

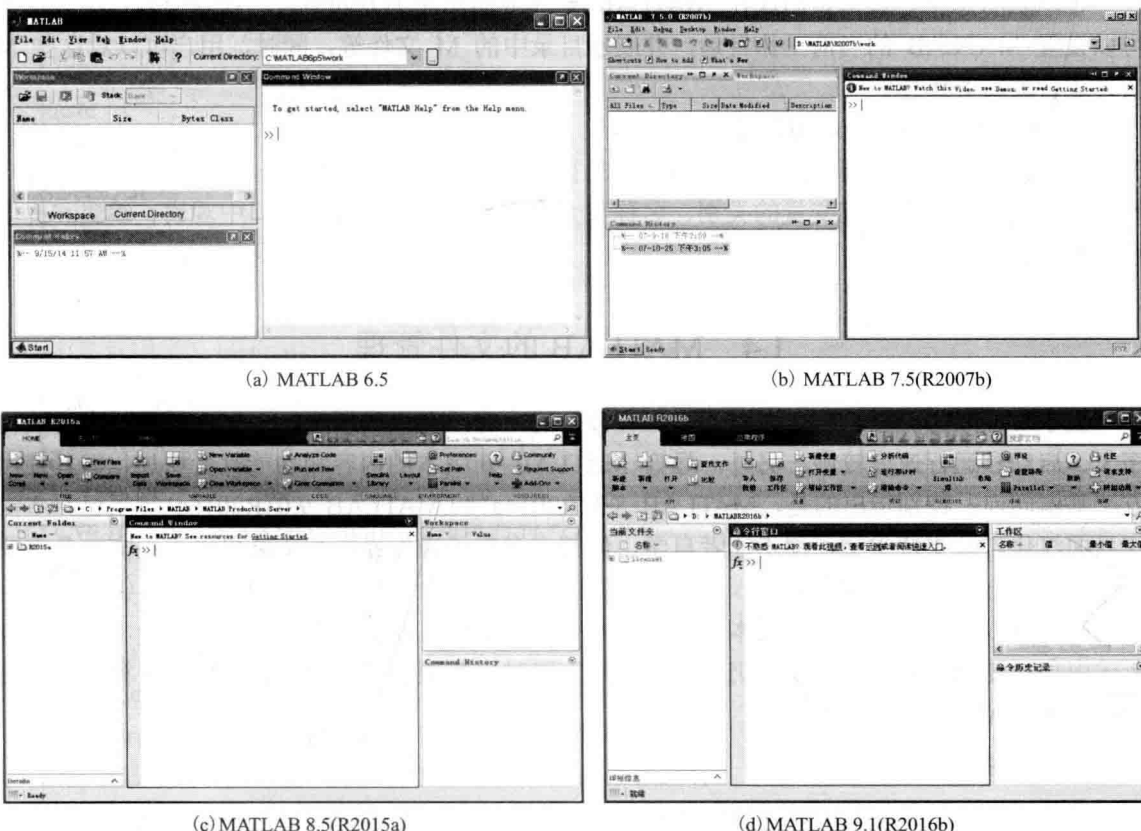


图 1-1 MATLAB 操作界面

由图 1-1 可知，MATLAB 各种版本的操作界面略有不同。MATLAB 6.5 以前版本的操作界面通常由工作窗口、功能菜单和工具栏等组成。在 MATLAB 6.5 和 MATLAB 7.x 操作界面的左下角新增加了开始(Start)按钮。而在 MATLAB 8.x/9.x 操作界面中，又新设置了主页(HOME)、绘图(PLOTS)和应用程序(APPS)等 3 个页面，同时取消了左下角的开始按钮并将其主要操作命令合并到应用程序页面中。其中主页中包含一些常用的功能菜单和快捷按钮；绘图页面中包含所有绘图函数；应用程序页面包含常用工具箱中的各种交互操作界面命令，其更加方便、实用和灵活。

1.3 MATLAB 的工作窗口

在默认状态下，MATLAB 的工作窗口组成如下。

① 命令窗口 (Command Window)

MATLAB 的命令窗口位于 MATLAB 操作界面的右方，它是 MATLAB 的主要操作窗口，MATLAB 的大部分操作命令和结果都需要在此窗口中进行操作和显示。

MATLAB 命令窗口中的“>>”标志为 MATLAB 的命令提示符，“|”标志为输入字符提示符。命令窗口中最上面的提示行是显示有关 MATLAB 的信息介绍和帮助等命令的。

② 历史命令 (Command History) 窗口

在默认状态下，该命令窗口出现在 MATLAB 操作界面的左下方。这个窗口记录用户已经操作过的各种命令，用户可以对这些历史信息进行编辑、复制和剪切等操作。

③ 当前工作目录 (Current Directory) 窗口

在默认状态下，该窗口出现在 MATLAB 操作界面的左上方的前台。在这个窗口中，用户可以设置 MATLAB 的当前工作目录，并展示目录中的 M 文件等。同时，用户可以对这些 M 文件进行编辑等操作。

④ 工作空间 (Workspace) 浏览器窗口

在默认状态下，该窗口出现在 MATLAB 操作界面的左上方的后台。在这个窗口中，用户可以查看工作空间中所有变量的类别、名称和大小。用户可以在这个窗口中观察、编辑和提取这些变量。

1.4 MATLAB 的文件管理

由于最新版的新增功能大多对于本课程涉及的内容没有太大影响，再加上最新版本安装程序大、启动和运行速度较慢。另外，尽管 MATLAB 新版本的内容和功能有所增加，但其使用方法基本同前。特别指出的是，MATLAB 8.3 (R2014a) 和 MATLAB 9.0 (R2016a) 等虽已将主操作界面汉化，并支持中文，便于读者自学，但其大多数子操作界面和子菜单仍为英文，且主要功能的使用方法仍同 MATLAB 7.x。故本书仍以目前流行的经典版本 MATLAB 7.5 (R2007b) 为基础来进行叙述，但增加了新版本与以前版本有较大变化且涉及本课程内容的部分，使得本书所述内容对使用最新版本的用户仍可完全适用，同时也兼顾了当前仍在较低配置计算机上使用较低版本 MATLAB 6.5 的用户。

1. 开始按钮

开始按钮 (Start) 位于 MATLAB 6.5 和 MATLAB 7.x 操作界面的左下角，单击这个按钮后，会出现 MATLAB 的操作菜单。这个菜单上半部分的选项包含 MATLAB 的各种交互操作命令，下半部分的选项的主要功能是窗口设置、访问 MATLAB 公司的网页和查看帮助文件等。

但在 MATLAB 8.x/9.x 操作界面中，取消了左下角的开始按钮 (Start)，并将其主要操作命令合并到应用程序页面中。

2. 功能菜单

为了更好地利用 MATLAB，在其操作界面中设置了以下多个功能菜单。

● File 文件操作菜单

New

新建 M 文件、图形、模型和图形用户界面

Open	打开.m,.fig,.mat,.mdl,.cdr 等文件
Close Command Window	关闭命令窗口
Import Data	从其他文件导入数据
Save Workspace As	保存工作空间数据到相应的路径文件窗口中
Set Path	设置工作路径
Preferences	设置命令窗口的属性
Page Setup	页面设置
Print	设置打印机属性
Print Selection	选择打印
Exit MATLAB	退出 MATLAB 操作界面
● Edit 编辑菜单	
Undo	撤销上一步操作
Redo	重新执行上一步操作
Cut	剪切
Copy	复制
Paste	粘贴
Paste Special	粘贴特定内容
Select All	全部选定
Delete	删除所选对象
Find	查找所需对象
Find Files	查找所需文件
Clear Command Window	清除命令窗口的内容
Clear Command History	清除历史窗口的内容
Clear Workspace	清除工作区的内容
● Debug 调试菜单	
Open M-Files when Debugging	调试时打开 M 文件
Step	单步调试
Step In	单步调试进入子函数
Step Out	单步调试跳出子函数
Continue	连续执行到下一断点
Clear Breakpoints in All Files	清除所有文件中的断点
Stop if Errors/Warnings	出错或报警时停止运行
Exit Debug Mode	退出调试模式
● Desktop 桌面菜单	
Unlock Command Window	命令窗口设为当前全屏活动窗口
Desktop Layout	桌面设计
Save Layout	保存桌面设计
Organize Layouts	组织桌面设计
Command Window	显示命令窗口
Command History	显示历史窗口
Current Directory	显示当前工作目录
Workspace	显示工作空间

Help	帮助窗口
Profiler	轮廓图窗口
Toolbar	显示/隐藏工具栏
Shortcuts Toolbar	显示/隐藏快捷工具栏
Titles	显示/隐藏标题
● Window 窗口菜单	
Close All Documents	关闭所有文档
Command Window	选定命令窗口为当前活动窗口
Command History	选定历史窗口为当前活动窗口
Current Directory	选定当前工作目录为当前活动窗口
Workspace	选定工作空间为当前活动窗口

3. 工具栏

MATLAB 操作界面工具栏中的按钮 “ ” 分别用来建立 M 文件编辑窗口和打开编辑文件窗口；按钮 “ ” 对应的功能与 Windows 操作系统类似；按钮 “ ” 分别用来快捷启动 Simulink 库浏览窗口、GUIDE 模版窗口和轮廓图窗口；按钮 “ ” 分别用来快捷设置当前目录和返回到当前目录的父目录。

1.5 MATLAB 的帮助系统

MATLAB 的各种版本都为用户提供非常详细的帮助系统，可以帮助用户更好地了解和运用 MATLAB。因此，不论用户是否使用过 MATLAB，是否熟悉 MATLAB，都应该了解和掌握 MATLAB 的帮助系统。

1. 纯文本帮助

在 MATLAB 中，所有执行命令或者函数的 M 源文件都有较为详细的注释。这些注释都是用纯文本的形式来表示的，一般都包括函数的调用格式或者输入参数、输出结果的含义。

在 MATLAB 的命令窗口中，用户利用以下命令可以查阅不同范围的纯文本帮助。

help help	%查阅如何在 MATLAB 中使用 help 命令，如图 1-2 所示；
help	%查阅关于 MATLAB 系统中的所有主题的帮助信息；
help 命令或函数名	%查阅关于该命令或函数的所有帮助信息。

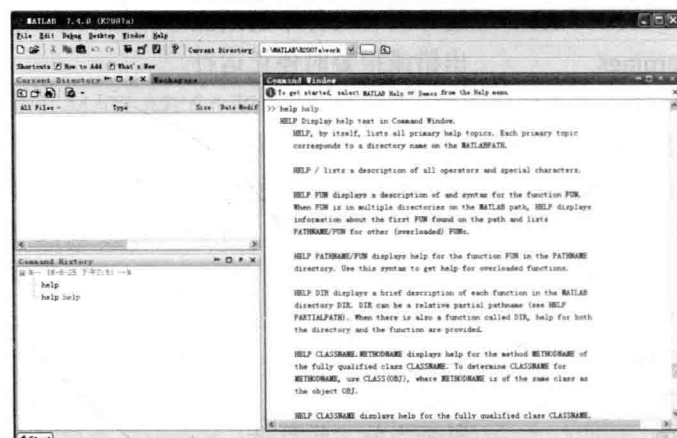


图 1-2 查阅如何在 MATLAB 中使用 help 命令

2. 演示(demo)帮助

在 MATLAB 中，各个工具包都有设计好的演示程序，这组演示程序在交互界面中运行，操作非常简便。因此，如果用户运行这组演示程序，然后研究演示程序的相关 M 文件，对 MATLAB 用户而言是十分有益的。这种演示功能对提高用户对 MATLAB 的运用能力有着重要的作用。特别对于那些初学者而言，不需要了解复杂的程序就可以直观地查看程序结果，可以加强用户对 MATLAB 的掌握能力。如果用户是第一次使用 MATLAB，则建议首先在命令提示符“>>”后键入 demo 命令，它将启动 MATLAB 演示程序的帮助对话框，如图 1-3 所示，用户可以在这些演示程序中领略到 MATLAB 所提供的强大的运算和绘图功能。

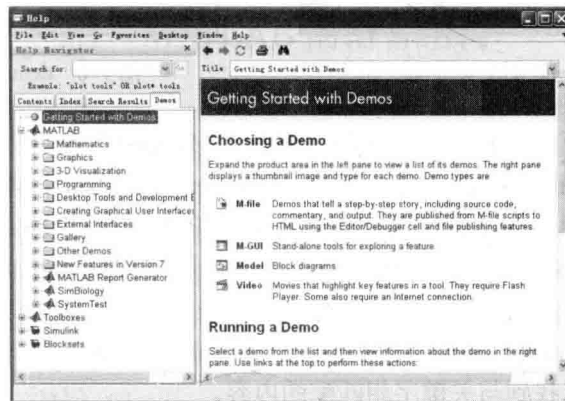


图 1-3 MATLAB 中的 demo 帮助

在图 1-3 帮助窗口的“Demos”选项卡中，用户可以在其左侧选择演示的内容，例如选择 MATLAB 下的“Graphics”选项，在对话框的右侧会出现该项目下的各种类别的演示程序。单击以上“Graphics”选项中的“3-D Surface Plots”栏，MATLAB 对话框中会显示关于“3-D Surface Plots”演示程序的介绍，如图 1-4 所示。

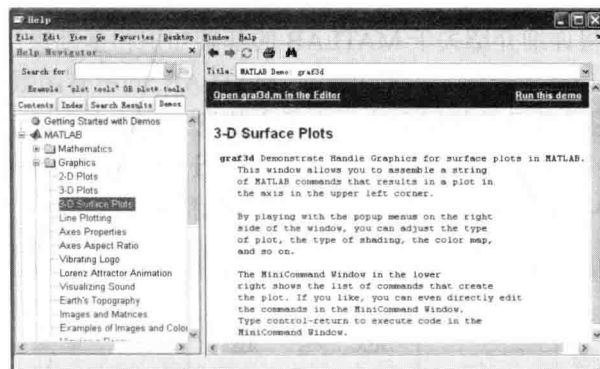


图 1-4 MATLAB 中的 demo 帮助

单击图 1-4 对话框右侧的“Run this demo”选项，MATLAB 会打开“R3-D Plot in Hanhle Graphics”窗口，该窗口就是演示 demo 的交互界面。用户可以调整该界面中选项，来改变图形的处理方式，这些程序命令会出现在左下角的“Command Window”窗口中，如图 1-5 所示。

用户除了可以在打开的动态界面中演示 demo 之外，还可以查看该 demo 的程序代码，单击图 1-4 对话框右侧的“Open graf3d.m in the Editor”选项，就会打开该 GUI 界面的 MATLAB 程序代码，如图 1-6 所示。

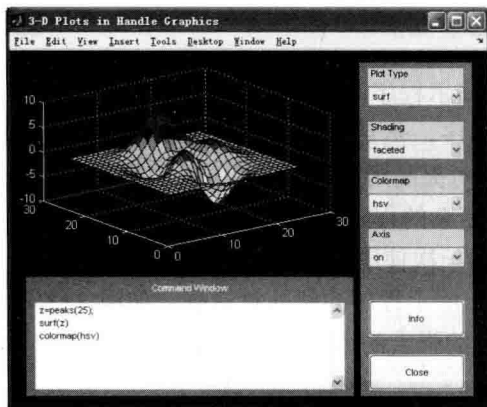


图 1-5 demo 的交互界面

```

1 function gr3d(action)
2 %gr3d Demonstrate Handle Graphics for surface plots in MATLAB.
3 % This window allows you to assemble a string
4 % of MATLAB commands that results in a plot in
5 % the area in the upper left corner.
6 %
7 % By placing with the paper menu on the right
8 % side of the window, you can adjust the type
9 % of plot, the type of shading, the color map,
10 % and so on.
11 %
12 % The Command Window in the lower
13 % right shows the list of commands that create
14 % the plot. If you like, you can even directly edit
15 % the commands in the Command Window.
16 % Type control-d to execute code in the
17 % Command Window.
18 %
19 % Ned Gulley, 6-21-93
20 % Copyright 1984-2012 The MathWorks, Inc.
21 % Revision 1.13 $Header: /cvsroot/mw/gr3d.m,v 1.13 2012/04/15 04:45:45 mweber Exp $
22

```

图 1-6 demo 的程序代码

在图 1-3 所示的帮助窗口中，除以上介绍的“Demos”选项卡外，还有“Contents”、“Index”和“Search Results”等选项卡。其中，“Contents”选项卡向用户提供了层次分明、功能规范的全方位系统帮助向导，用户直接使用鼠标单击相应的目录条，就可以在浏览器中显示相应标题的 HTML 帮助文件；在“Index”选项卡中，用户可在“Search for”对话框中输入需要查找的名称，在其下面就会出现与此匹配的词汇列表，同时在浏览器的界面显示相应的内容；与“Index”不同，在“Search Results”选项卡中，用户可以利用关键词在全文中查找到与关键字相匹配的内容。

另外，为提高读者对 MATLAB 的兴趣，MATLAB 中提供了许多有趣的实例，具体内容可扫描右边二维码 2。



小 结

本章主要叙述了当前国际上最为流行的应用软件——MATLAB 的功能特点、操作界面、工作环境和帮助系统等内容。希望通过本章的内容，用户能够对 MATLAB 有一个直观的印象。在后面的章节中，将详细介绍关于 MATLAB 的基础知识和基础操作方法。

由于 MATLAB 的功能十分强大，不可能对 MATLAB 的所有函数一一介绍，本书仅介绍了 MATLAB 的一些常用函数及其使用方法，为了完整及方便读者查阅，现将 MATLAB 下的基本常用函数以附录 A 和附录 B 两种形式给出，关于各个函数的详细使用方法，可以在 MATLAB 的命令窗口中利用以下命令获得该函数的联机帮助。

>>help 函数名 %注意这里的函数名后不加括号。

思 考 题

- 1-1 MATLAB 的功能特点是什么？
- 1-2 较为常见的 MATLAB 工具箱主要有哪些？试列举几个。
- 1-3 MATLAB 的操作界面主要有哪几部分？
- 1-4 MATLAB 的工作窗口有几个？主要操作窗口是哪个？
- 1-5 如何使用 MATLAB 的帮助系统？

本章习题答案可扫右边二维码 3。

