

<<MATLAB 宝典（第4版）>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB 宝典（第4版）>>

13位ISBN编号：9787121211904

10位ISBN编号：7121211904

出版时间：2013-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈杰

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>

<<MATLAB 宝典（第4版）>>

内容概要

《MATLAB宝典》的前3版由于讲解细致、内容全面而深受广大读者的喜爱，上市以来长期占据各大MATLAB类图书排行榜的前列。

根据广大读者的反馈，作者对第3版进行了调整。

本书由浅入深、循序渐进地介绍了MATLAB的知识体系及操作方法。

全书共分为7个部分23章，另外在光盘上附赠2个章节。

其中主要介绍了如何使用MATLAB进行数据分析、数据可视化、MATLAB编程、图形用户界面、MATLAB仿真，以及文件输入/输出、编译器和应用程序接口等高级技术。

本书最大的特色在于每一节的例子都经过精挑细选，具有很强的针对性，力求让读者通过亲自动手而掌握基本参数及制作技巧，学习尽可能多的知识。

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

书籍目录

目录

第1部分 MATLAB基础知识 1

第1章 MATLAB概述 2

1.1 MATLAB 2013a简介 2

1.2 MATLAB 2013a的安装 2

1.3 MATLAB 2013a的工作环境 5

1.3.1 操作界面简介 5

1.3.2 运行命令窗口 6

1.3.3 命令窗口的显示方式 7

1.3.4 数值结果的显示方式 8

1.3.5 命令窗口的标点符号 9

1.3.6 输入变量 11

1.3.7 处理复数 13

1.3.8 命令窗口的控制命令 15

1.3.9 使用历史窗口 16

1.3.10 使用实录命令 20

1.3.11 当前目录浏览器和路径管理 21

1.3.12 设置当前目录 22

1.3.13 MATLAB的搜索路径 23

1.3.14 工作空间浏览器和数组编辑器 25

1.3.15 变量的编辑命令 26

1.3.16 数组编辑器 28

1.3.17 存取数据文件 28

1.4 MATLAB 2013a的帮助系统 31

1.4.1 纯文本帮助 31

1.4.2 帮助导航/浏览器 32

1.4.3 Contents帮助文件目录窗口 33

1.4.4 Search帮助文件搜索窗口 33

1.4.5 演示 (demo) 帮助 34

1.5 小结 35

第2章 数组 36

2.1 创建数值数组 36

2.1.1 一维数组的创建方法 36

2.1.2 二维数组的创建方法 37

2.1.3 使用下标创建三维数组 38

2.1.4 使用低维数组创建三维数组 39

2.1.5 使用创建函数创建三维数组 40

2.1.6 创建低维标准数组 42

2.1.7 创建高维标准数组 43

2.2 操作数值数组 44

2.2.1 选取低维数组的对角元素 44

2.2.2 低维数组的形式转换 45

2.2.3 选取三角矩阵 46

2.2.4 Kronecker乘法 48

2.2.5 高维数组的对称交换 49

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

2.2.6 高维数组的维序号移动	50
2.2.7 高维数组的广义共轭转置	51
2.2.8 高维数组的降维操作	52
2.3 小结	53
第3章 矩阵和架构	54
3.1 稀疏矩阵	54
3.1.1 稀疏矩阵的存储方式	54
3.1.2 创建稀疏矩阵——使用sparse命令	55
3.1.3 创建稀疏矩阵——使用spdiags命令	56
3.1.4 查看稀疏矩阵的信息	57
3.1.5 稀疏矩阵的图形化信息	58
3.2 字符串数组	59
3.2.1 创建字符串数组——直接输入法	60
3.2.2 创建字符串数组——使用ASCII码	60
3.2.3 创建字符串数组——使用函数	61
3.2.4 处理字符串数组的空格	62
3.2.5 读取字符串数组的信息	63
3.3 构架数组	64
3.3.1 创建单构架数组——使用直接法	65
3.3.2 创建二维构架数组	66
3.3.3 创建三维构架数组	67
3.3.4 使用命令创建构架数组	68
3.3.5 访问构架数组的数据	68
3.3.6 设置构架数组的域属性	71
3.4 小结	73
第4章 矩阵分析	74
4.1 矩阵计算	74
4.1.1 进行范数分析——使用norm函数	74
4.1.2 进行范数分析——使用normest	77
4.1.3 条件数分析	79
4.1.4 数值矩阵的行列式	80
4.1.5 符号矩阵的行列式	81
4.1.6 矩阵的化零矩阵	82
4.2 线性方程组	83
4.2.1 非奇异线性方程组	83
4.2.2 奇异线性方程组	84
4.2.3 欠定线性方程组	86
4.2.4 超定线性方程组	87
4.3 矩阵分解	88
4.3.1 Cholesky分解	88
4.3.2 使用Cholesky分解求解方程组	90
4.3.3 不完全Cholesky分解	91
4.3.4 LU分解	92
4.3.5 不完全LU分解	95
4.3.6 QR分解	99
4.3.7 操作QR分解结果	100

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

4.3.8 奇异值分解	104
4.4 特征值分析	106
4.4.1 特征值和特征向量	106
4.4.2 稀疏矩阵的特征值和特征向量	109
4.4.3 特征值问题的条件数	110
4.4.4 特征值的复数问题	112
4.5 小结	113
第2部分 数据分析	115
第5章 函数分析和数值运算	116
5.1 函数的零点	116
5.1.1 一元函数的零点	116
5.1.2 多元函数的零点	118
5.2 数值积分	120
5.2.1 一元函数的数值积分	120
5.2.2 使用Simulink求解数值积分	122
5.2.3 求解瑕积分	123
5.2.4 矩形区域的多重数值积分	124
5.2.5 变量区域的多重数值积分	125
5.3 概率论和数理统计	129
5.3.1 双变量的概率分布	129
5.3.2 不同概率分布	131
5.3.3 数据分布分析	132
5.3.4 假设检验	133
5.4 小结	138
第6章 高级数值运算	139
6.1 插值	139
6.1.1 一维插值	139
6.1.2 人口数量预测——一维插值实例	140
6.1.3 二维插值	143
6.1.4 绘制二元函数图形——二维插值实例	144
6.1.5 样条插值	146
6.1.6 牛顿插值	147
6.1.7 多项式插值——牛顿插值实例	148
6.1.8 Chebyshev多项式插值	150
6.1.9 多项式插值——Chebyshev多项式插值实例	150
6.2 曲线拟合	152
6.2.1 多项式拟合	153
6.2.2 加权最小方差拟合	154
6.2.3 数据拟合——适用加权最小方差WLS方法	154
6.3 曲线拟合图形界面	158
6.3.1 曲线拟合	158
6.3.2 绘制拟合残差图形	160
6.3.3 进行数据预测	161
6.4 傅里叶分析	163
6.4.1 离散傅里叶变换	163

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

- 6.4.2 FFT和DFT 165
- 6.4.3 DFT的物理含义 166
- 6.4.4 使用DFS进行插值 168
- 6.5 小结 171
- 第7章 优化 172
- 7.1 常见优化问题 172
- 7.1.1 无约束非线性优化 172
- 7.1.2 求解二元函数的最小值——无约束非线性优化 173
- 7.1.3 非线性最小方差 177
- 7.1.4 计算函数的非线性最小方差 177
- 7.1.5 有约束的非线性优化 179
- 7.1.6 计算多元函数的极值——有约束的非线性优化 180
- 7.1.7 最小最大值的优化问题 183
- 7.1.8 优化对比 186
- 7.1.9 线性规划 187
- 7.1.10 二次规划 190
- 7.1.11 使用遗传算法求解二次规划 191
- 7.2 使用遗传算法求解优化 193
- 7.2.1 分析目标函数 194
- 7.2.2 优化求解 195
- 7.2.3 添加结果的可视性 197
- 7.2.4 设置算法的属性 198
- 7.2.5 设置“种群”属性 198
- 7.2.6 设置“中止”属性 200
- 7.3 优化“Banana”函数——优化方法对比 201
- 7.3.1 分析目标函数 201
- 7.3.2 BFGS优化法求解 203
- 7.3.3 DFP优化法求解 204
- 7.3.4 “无约束非线性”优化求解 206
- 7.3.5 “最小方差”优化求解 207
- 7.4 绘制帐篷——复杂的二次规划 208
- 7.4.1 设置约束条件 208
- 7.4.2 定义目标函数 210
- 7.4.3 进行优化求解 211
- 7.4.4 绘制优化求解的结果 213
- 7.5 小结 214
- 第8章 常微分方程 215
- 8.1 显性常微分方程 215
- 8.1.1 刚性和非刚性方程组 216
- 8.1.2 设置允许误差属性 219
- 8.1.3 设置输出参数属性 221
- 8.1.4 设置解法器其他属性 225
- 8.2 加权常微分方程 227
- 8.3 延迟微分方程 230
- 8.4 常微分方程的边界问题 232
- 8.4.1 MATLAB求解边界问题——bvp4c命令 232
- 8.4.2 求解带边界的常微分方程 233

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

8.5 小结 236

第9章 符号计算 237

9.1 符号对象和符号表达式 237

9.1.1 创建符号对象——使用sym命令 237

9.1.2 创建符号对象——使用syms命令 240

9.1.3 符号计算的运算符和函数 241

9.1.4 识别对象 242

9.1.5 确定符号表达式中的变量 243

9.2 符号精度计算 244

9.3 操作符号表达式 245

9.3.1 合并表达式——collect函数 246

9.3.2 展开表达式——expand函数 247

9.3.3 因式分解——factor函数 248

9.3.4 嵌套表达式——horner函数 249

9.3.5 计算最小分母公因式——numden函数 250

9.3.6 简化表达式——simplify函数 251

9.3.7 最简化表达式——simple函数 252

9.3.8 按书写方式显示表达式——pretty函数 254

9.4 替换符号表达式 256

9.4.1 替换重复字符串——subexpr

函数 256

9.4.2 替换特定符号——subs函数 257

9.5 符号函数 259

9.5.1 求反函数——finverse函数 259

9.5.2 求复合函数——compose函数 260

9.6 符号微积分 261

9.6.1 求微分——diff函数 261

9.6.2 化简微分结果 262

9.6.3 求解矩阵微分 263

9.6.4 向量微分jacobian函数 264

9.6.5 符号极限 265

9.6.6 求解无限极限 266

9.6.7 求解左右极限 266

9.6.8 符号积分 267

9.6.9 矩阵积分 269

9.6.10 证明积分等式 269

9.6.11 交互近似积分 270

9.6.12 符号级数求和 272

9.7 符号积分变换 273

9.7.1 傅里叶变换 273

9.7.2 拉普拉斯变换 275

9.7.3 Z变换 276

9.8 符号矩阵的计算 277

9.8.1 线性代数运算 277

9.8.2 特征值运算 280

9.9 符号代数方程的求解 282

9.9.1 solve命令 283

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

- 9.9.2 求解非线性方程组 283
- 9.9.3 求解含参数方程组 283
- 9.9.4 求解超越方程组 284
- 9.10 符号微分方程的求解 284
 - 9.10.1 dsolve命令 285
 - 9.10.2 求解常微分方程 285
 - 9.10.3 求解二阶常微分方程 286
 - 9.10.4 求解常微分方程组 286
- 9.11 利用maple的资源 287
 - 9.11.1 调用maple的相关命令 287
 - 9.11.2 查看maple的帮助 289
- 9.12 可视化符号分析 290
 - 9.12.1 单变量函数分析界面 291
 - 9.12.2 泰勒级数逼近分析界面 293
- 9.13 小结 294
- 第3部分 数据可视化 295
- 第10章 二维图形 296
 - 10.1 图形的基础知识 296
 - 10.1.1 离散数据(函数)的可视化 296
 - 10.1.2 连续函数的可视化 297
 - 10.1.3 绘制图表的基础步骤 299
 - 10.2 绘制二维图形 299
 - 10.2.1 绘制二维图形——使用plot命令 300
 - 10.2.2 设置曲线的属性 302
 - 10.2.3 设置坐标轴范围 304
 - 10.2.4 设置坐标轴显示方式 305
 - 10.2.5 设置坐标轴系统 306
 - 10.2.6 图形标识 307
 - 10.2.7 叠绘 309
 - 10.2.8 绘制双坐标轴图形 311
 - 10.2.9 绘制多子图 312
 - 10.2.10 交互式图形 313
 - 10.2.11 使用fplot命令绘制图形 315
 - 10.2.12 使用ezplot命令绘制图形 316
 - 10.3 特殊图形 318
 - 10.3.1 绘制面积图 318
 - 10.3.2 绘制直方图 319
 - 10.3.3 绘制二维饼图 321
 - 10.3.4 绘制矢量图 321
 - 10.3.5 绘制等高线 322
 - 10.3.6 绘制伪色彩图 323
 - 10.3.7 绘制误差棒 324
 - 10.3.8 绘制二维离散杆图 325
 - 10.3.9 绘制散点图 326
 - 10.3.10 极坐标图形 328
 - 10.3.11 柱坐标图形 328
 - 10.4 小结 329

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

第11章 三维图形 330

11.1 绘制三维曲线 330

11.1.1 绘制三维图形——plot3命令 330

11.1.2 绘制三维曲线图——mesh命令 331

11.1.3 绘制等高线 333

11.1.4 绘制曲面图——surf命令 333

11.2 编辑三维图形 335

11.2.1 控制视角——view命令 335

11.2.2 控制旋转——rotate命令 336

11.2.3 设置背景颜色 338

11.2.4 设置图形颜色 339

11.2.5 设置数值轴的颜色 340

11.2.6 添加颜色标尺 341

11.2.7 设置图形的着色 343

11.2.8 控制照明——light命令 344

11.2.9 控制照明——lighting命令 345

11.2.10 控制材质——material命令 345

11.2.11 控制透视 346

11.2.12 控制透明 347

11.3 三维图形的简易命令 349

11.4 四维图形 351

11.4.1 绘制切片图——slice命令 351

11.4.2 绘制切面等位线图 352

11.4.3 绘制流线切面图 353

11.5 图形窗口 353

11.5.1 创建和控制图形窗口 354

11.5.2 使用工具栏编辑图形 355

11.5.3 使用绘图工具编辑图形 358

11.5.4 使用图形窗口进行数据分析 364

11.6 绘制复数变量图形 367

11.6.1 绘制复数图形原理 367

11.6.2 绘制复数图形——CPLXMAP命令 368

11.6.3 绘制复数曲面图——CPLXROOT命令 369

11.7 图形的打印和输出 370

11.7.1 图形打印的菜单操作方式 370

11.7.2 图形打印的命令操作方式 372

11.8 小结 372

第4部分 MATLAB编程 373

第12章 MATLAB编程基础知识 374

12.1 简单实例——排序函数 374

12.1.1 编写函数文件 374

12.1.2 编写脚本文件 376

12.1.3 运行代码 377

12.1.4 检测代码 378

12.2 M文件编辑器 379

12.2.1 打开文件编辑器 379

12.2.2 设置M文件编辑器的属性 380

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

- 12.2.3 设置M文件编辑器的打印属性 382
- 12.3 MATLAB的变量和关系式 383
 - 12.3.1 M文件的变量类型 383
 - 12.3.2 M文件的关键字 384
 - 12.3.3 关系表达式 384
 - 12.3.4 关系表达式的优先级 386
 - 12.3.5 截断误差问题 387
 - 12.3.6 逻辑表达式 388
 - 12.3.7 逻辑运算函数 390
- 12.4 程序结构 390
 - 12.4.1 顺序结构 390
 - 12.4.2 if分支结构 391
 - 12.4.3 switch分支结构 394
 - 12.4.4 try-catch结构 395
 - 12.4.5 while循环结构 396
 - 12.4.6 for循环结构 398
 - 12.4.7 绘制抛物线轨迹——综合实例 400
- 12.5 控制语句 404
 - 12.5.1 结束循环——continue命令 404
 - 12.5.2 终止循环——break命令 405
 - 12.5.3 转换控制——return命令 406
 - 12.5.4 输入控制权——input命令 407
 - 12.5.5 使用键盘——keyboard命令 408
 - 12.5.6 提示警告信息——error和warning命令 408
- 12.6 小结 410
- 第13章 MATLAB编程高级话题 411
 - 13.1 程序的向量化 411
 - 13.1.1 程序的向量化 411
 - 13.1.2 向量化和循环结构对比 413
 - 13.1.3 逻辑数组 415
 - 13.1.4 使用logical命令创建逻辑数组 415
 - 13.1.5 逻辑数组和向量化 416
 - 13.2 脚本和函数 418
 - 13.2.1 编写脚本文件 418
 - 13.2.2 编写函数文件 419
 - 13.2.3 编写P码文件 420
 - 13.3 变量传递 421
 - 13.3.1 变量检测命令 421
 - 13.3.2 “变长度”变量函数 422
 - 13.3.3 跨空间计算表达式的数值 426
 - 13.3.4 跨空间赋值 428
 - 13.4 字符串演算函数 429
 - 13.4.1 内联函数——inline 429
 - 13.4.2 求解函数零点 429
 - 13.4.3 绘制函数图形 431
 - 13.4.4 求解最值 433
 - 13.5 程序的调试和剖析 435

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

13.5.1 直接调试法	435
13.5.2 工具调试法	438
13.5.3 程序剖析	441
13.6 小结	444
第5部分 图形用户界面	445
第14章 句柄图形	446
14.1 句柄图形体系	446
14.1.1 图形对象	447
14.1.2 句柄对象	447
14.1.3 句柄图形的结构	447
14.1.4 图形对象的属性	448
14.2 图形句柄的操作	448
14.2.1 创建图形对象	449
14.2.2 访问图形对象的句柄	451
14.2.3 使用句柄操作图形对象	453
14.3 图形对象的操作	455
14.3.1 设置图像属性——set命令	455
14.3.2 使用结构体设置属性	457
14.3.3 查询图形对象的属性——get命令	460
14.3.4 查看图形对象的默认属性	462
14.3.5 设置不同级别的属性	463
14.3.6 设置图形对象的默认属性	465
14.4 高层绘图命令	466
14.4.1 设置父对象属性——NextPlot属性	467
14.4.2 检查NextPlot属性——newplot命令	467
14.4.3 高层绘图文件的构成	468
14.5 坐标轴对象	469
14.5.1 坐标轴的几何属性	469
14.5.2 坐标轴的刻度属性	471
14.5.3 坐标轴的照相机属性	472
14.6 综合实例	474
14.6.1 穿越图形	475
14.6.2 动态反射图形	478
14.7 小结	485
第15章 图形用户界面基础	486
15.1 图形用户界面概述	486
15.2 使用M文件创建GUI对象	487
15.2.1 编写程序代码	487
15.2.2 运行程序代码	492
15.3 使用GUIDE创建GUI对象	494
15.3.1 启动GUIDE	494
15.3.2 添加“编辑框”控件	496
15.3.3 查看程序代码	497
15.3.4 运行GUI对象	497
15.3.5 创建GUI的注意事项	498
15.4 小结	500
第16章 创建菜单	501

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

- 16.1 定制标准菜单 501
- 16.2 使用GUIDE创建自定义菜单 502
 - 16.2.1 创建图形界面 503
 - 16.2.2 设置菜单属性 506
 - 16.2.3 添加控件 507
 - 16.2.4 添加“File”菜单的回调函数 509
 - 16.2.5 添加“Thresholding Method”菜单的回调函数 511
 - 16.2.6 添加“滚动条”控件的回调函数 517
 - 16.2.7 添加其他控件的回调函数 519
 - 16.2.8 编写主调函数 520
 - 16.2.9 运行GUI对象 521
- 16.3 使用M文件创建自定义菜单 523
 - 16.3.1 演示GUI的功能 523
 - 16.3.2 添加“File”菜单的功能代码 524
 - 16.3.3 添加“Options”菜单的功能代码 526
 - 16.3.4 添加“Graphs”菜单的功能代码 527
 - 16.3.5 添加主调函数 531
 - 16.3.6 运行GUI对象 533
- 16.4 创建快捷菜单 535
 - 16.4.1 编写程序代码 535
 - 16.4.2 运行GUI对象 540
- 16.5 小结 542
- 第17章 添加控件 543
 - 17.1 创建GUI对象的用户控件 543
 - 17.1.1 添加控件组件 544
 - 17.1.2 添加控件的功能代码 547
 - 17.1.3 运行程序代码 553
 - 17.2 图像切割界面——综合案例 555
 - 17.2.1 分析GUI对象 556
 - 17.2.2 规划GUI的设计过程 556
 - 17.2.3 创建GUI的工具栏对象 557
 - 17.2.4 准备图形对象的基础文件 558
 - 17.2.5 处理指针对象 567
 - 17.2.6 设置图形对象的属性 571
 - 17.2.7 编写主程序代码 574
 - 17.2.8 设置GUI对象的菜单选项 601
 - 17.2.9 检测程序代码 612
 - 17.3 小结 618
- 第6部分 MATLAB仿真 619
- 第18章 Simulink基础知识 620
 - 18.1 Simulink概述 620
 - 18.1.1 安装Simulink 621
 - 18.1.2 启动Simulink 622
 - 18.2 一个简单的仿真系统 622
 - 18.2.1 添加模块 623
 - 18.2.2 设置模块属性 624
 - 18.2.3 连接模块 626

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

18.2.4 运行仿真系统	627
18.3 Simulink的工作环境	628
18.3.1 Simulink模型窗口界面	630
18.3.2 使用“File”菜单	631
18.3.3 使用“Edit”菜单	632
18.3.4 使用“View”菜单	633
18.3.5 使用“Simulation”菜单	635
18.3.6 使用“Help”菜单	636
18.4 Simulink中的数据类型	636
18.4.1 Simulink支持的数据类型	637
18.4.2 数据传递	639
18.4.3 向量化模块	641
18.4.4 使用Mux模块	642
18.4.5 标量扩展	644
18.5 Simulink的基本操作	645
18.5.1 Simulink模型的工作原理	645
18.5.2 操作模块	646
18.5.3 显示模块的属性	647
18.5.4 显示输出数值	648
18.5.5 连接线的分支	649
18.5.6 彩色显示信号线	650
18.5.7 设置连接线的属性	651
18.6 Simulink的信号	651
18.6.1 创建信号	651
18.6.2 添加信号标签	652
18.6.3 复数信号	652
18.6.4 虚拟信号	653
18.6.5 控制信号	655
18.6.6 信号总线	657
18.6.7 信号组	661
18.6.8 使用自定义信号源	666
18.6.9 信号接收器	668
18.7 Simulink仿真的设置	672
18.7.1 设置解算器参数	673
18.7.2 仿真数据的输入输出设置	674
18.7.3 仿真诊断设置	676
18.8 小结	677
第19章 Simulink建模和子系统	678
19.1 Simulink线性系统建模	678
19.1.1 线性系统建模简介	678
19.1.2 求解抛投小球的轨迹	680
19.1.3 求解二阶微分方程	682
19.1.4 使用传递函数	686
19.1.5 使用状态方程	687
19.1.6 “积分器”模块的工作原理	688
19.2 非线性系统建模	689
19.2.1 非线性系统建模简介	690

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

- 19.2.2 求解非线性摩擦模型 692
- 19.3 子系统 699
 - 19.3.1 子系统的基础知识 699
 - 19.3.2 创建子系统 699
 - 19.3.3 使用模块组合子系统 701
- 19.4 信号输出系统——子系统实例 703
 - 19.4.1 添加控制信号 703
 - 19.4.2 添加子系统模块 704
 - 19.4.3 运行仿真系统 706
- 19.5 封装子系统 707
 - 19.5.1 封装子系统的创建方法 708
 - 19.5.2 封装子系统的步骤 708
- 19.6 ABS系统——封装子系统实例 711
 - 19.6.1 添加 “ Bang-bang controller ” 子系统 711
 - 19.6.2 添加 “ brake torque ” 子系统 713
 - 19.6.3 添加 “ tire torque ” 子系统 713
 - 19.6.4 添加子系统的程序代码 715
 - 19.6.5 添加 “ Subsystem ” 子系统 717
 - 19.6.6 运行仿真系统 719
- 19.7 使能子系统 721
 - 19.7.1 创建使能子系统 721
 - 19.7.2 信号输出系统——使能子系统实例 722
- 19.8 触发子系统 726
 - 19.8.1 触发子系统简介 726
 - 19.8.2 触发子系统的属性 726
- 19.9 触发子系统实例 728
 - 19.9.1 添加系统模块 729
 - 19.9.2 设置 “ Throttle & Manifold ” 子系统属性 730
 - 19.9.3 设置 “ Intake ” 子系统属性 731
 - 19.9.4 设置 “ Compression ” 子系统属性 732
 - 19.9.5 设置 “ Combustion ” 子系统属性 733
 - 19.9.6 设置 “ Drag Torque ” 子系统属性 733
 - 19.9.7 设置 “ Vehicle Dynamics ” 子系统属性 734
 - 19.9.8 设置 “ valve timing ” 子系统属性 734
 - 19.9.9 运行仿真系统 735
- 19.10 小结 736
- 第20章 S函数和仿真结果分析 737
 - 20.1 S函数 737
 - 20.1.1 S函数概述 737
 - 20.1.2 S函数的运行机理 738
 - 20.1.3 S函数模板 738
 - 20.1.4 添加S函数模块 741
 - 20.1.5 添加S函数程序代码 743
 - 20.1.6 运行仿真 745
 - 20.2 振荡运行系统——S函数综合实例 746
 - 20.2.1 添加系统模块 746
 - 20.2.2 添加S函数的程序代码 748

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

20.2.3 添加子系统模块	750
20.2.4 运行仿真系统	753
20.3 分析仿真结果	754
20.3.1 分析Simulink模型的特征	754
20.3.2 使用Sim命令	756
20.3.3 使用simset命令	757
20.3.4 模型的线性化	760
20.3.5 系统平衡点分析	762
20.4 交替执行系统——综合实例1	764
20.4.1 添加系统模块	764
20.4.2 设置系统模块的属性	765
20.4.3 添加“Enabled”子系统	768
20.4.4 运行仿真系统	771
20.5 雷达轨迹分析——综合实例2	772
20.5.1 系统模块简介	772
20.5.2 添加系统模块	772
20.5.3 添加“Cross-Axis Acceleration Model”子系统	775
20.5.4 添加“Cartesian to Polar”子系统	775
20.5.5 添加“Radar Kalman Filter”子系统	777
20.5.6 添加程序代码	779
20.5.7 运行仿真系统	781
20.6 小结	782
第7部分 高级应用	783
第21章 文件I/O	784
21.1 处理文件名称	784
21.2 打开和关闭文件	786
21.2.1 打开文件	786
21.2.2 关闭文件	788
21.3 处理二进制文件	789
21.3.1 读取M文件	789
21.3.2 读取TXT文件	792
21.3.3 写入二进制文件	794
21.4 处理文本文件	795
21.4.1 读取文本文件	795
21.4.2 使用csvwrite命令读入文本文件	800
21.4.3 使用dlmwrite命令读入文本文件	801
21.5 处理图像	802
21.6 小结	805
第22章 MATLAB编译器	806
22.1 编译器概述	806
22.1.1 编译器的功能	806
22.1.2 Compiler 4.0的性能改进	807
22.2 编译器的安装和配置	807
22.2.1 前提准备	807
22.2.2 配置编译器	808
22.3 编译过程	813
22.3.1 安装MCR	813

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

22.3.2 代码的编译过程	814
22.4 编译命令	815
22.4.1 编译命令的格式和选项	815
22.4.2 处理脚本文件	816
22.5 创建独立运行的程序	818
22.5.1 编译M文件	818
22.5.2 编译M和C的混合文件	821
22.5.3 编译包含绘图命令的M文件	823
22.6 小结	828
第23章 应用程序接口	829
23.1 C语言MEX文件	829
23.1.1 MEX文件的数据	829
23.1.2 MEX文件的结构	830
23.1.3 MEX文件的实例	833
23.2 MAT文件	837
23.2.1 使用C语言创建MAT文件	838
23.2.2 使用Fortran语言创建MAT文件	841
23.3 MATLAB引擎技术	844
23.3.1 引擎技术概念	845
23.3.2 引擎技术应用	845
23.4 Java接口	849
23.4.1 Java接口	849
23.4.2 Java接口应用	855
23.5 小结	860
配套光盘中的内容	
第8部分 用户工具箱	861
第24章 图形图像工具箱	862
24.1 MATLAB中的图像	862
24.1.1 图像类型	862
24.1.2 多帧图像	864
24.1.3 读取图像文件	865
24.1.4 查看图像文件信息	867
24.2 显示图像	869
24.2.1 默认显示方式	869
24.2.2 添加颜色条	869
24.2.3 显示多帧图像	870
24.2.4 显示动画	871
24.2.5 三维材质图像	872
24.3 图像的几何运算	873
24.3.1 缩放图像	873
24.3.2 旋转图像	875
24.3.3 裁剪图像	877
24.4 图像的灰度变换	878
24.4.1 图像的直方图	878
24.4.2 灰度变换	880
24.4.3 均衡直方图	882

<<MATLAB 宝典 (第4版)>>

24.5 图像的滤波	883
24.6 分析图像	886
24.6.1 分析图像的像素信息	886
24.6.2 分析图像的灰度信息	887
24.6.3 绘制等高图	888
24.7 小结	889
第25章 信号工具箱	890
25.1 产生信号	890
25.1.1 周期方波和锯齿波	890
25.1.2 周期sinc波	891
25.1.3 高斯调幅正弦波	892
25.1.4 调频信号	893
25.1.5 高斯分布随机序列	894
25.2 随机信号处理	895
25.2.1 随机信号的互相关函数	895
25.2.2 随机信号的互协方差函数	896
25.2.3 谱分析——psd函数	897
25.2.4 谱分析——pwelch函数	899
25.3 模拟滤波器设计	900
25.3.1 巴特沃斯滤波器	900
25.3.2 切比雪夫 I 型滤波器	901
25.3.3 切比雪夫 II 型滤波器	902
25.4 IIR数字滤波器设计	903
25.4.1 巴特沃斯数字滤波器设计	904
25.4.2 切比雪夫I型数字滤波器设计	905
25.4.3 切比雪夫II型数字滤波器设计	907
25.5 小结	908
附录A MATLAB常用函数检索表	909

<<MATLAB 宝典（第4版）>>

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>