**请认真审阅，审阅通过后所有条目标题应与此统一，有异议在群里提出。**

**标红为未定译文。202007172347**

**目录**

第一章 -入门，1-1（英文原版页码）

**基本操作,1-1**

电池，1-1

打开与关闭计算器,1-2

调整屏幕对比度,1-2

主页面显示的内容,1-2

软菜单,1-3

软菜单与选择框,1-4

设置软菜单或选择框,1-5

工具菜单,1-7

设定时间和日期,1-7

**介绍计算器的键盘,1-11**

**设置计算器模式,1-12**

操作模式,1-13

数字格式、小数点或逗号,1-17

角/弧/百分度制,1-23

坐标系,1-24

蜂鸣，击键提示与保存历史结果,1-25

**CAS设置,1-26**

**设置显示格式,1-27**

设置字体，1-27

设置线性编辑器，1-28

设置堆栈属性，1-28

设置公式编写器（EQW）, 1-29

设置状态栏行数，1-30

选择时钟显示方式，1-30

第二章 -介绍计算器，2-1

**内部对象,2-1**

**在屏幕上编辑表达式,2-3**

创建算术表达式，2-3

编辑算术表达式，2-6

创建代数表达式，2-7

编辑代数表达式，2-8

**使用公式编辑器（EQW）创建表达式,2-10**

创建算术表达式，2-11

编辑算术表达式，2-17

创建代数表达式，2-19

编辑代数表达式，2-21

创建并编辑求和，求导与积分，2-29

**在计算器中管理数据,2-33**

变量操作函数，2-34

HOME目录，2-35

CASDIR子目录，2-35

自定义目录和变量名称，2-37

创建子目录，2-39

切换子目录，2-43

删除子目录，2-43

**变量,2-47**

创建变量，2-47

查看变量内容，2-52

更改变量内容，2-55

复制变量，2-56

重新排序目录中的变量，2-59

使用FILES菜单移动变量，2-60

删除变量，2-61

**UNDO和CMD功能，2-62**

**标志,2-64**

标志设置示例：一般解与特解,2-65

其他令人感兴趣的标志，2-66

选择框与软菜单，2-67

设置选择框，2-69

第三章 -实数运算，3-1

检查计算器设置，3-1

检查计算器模式，3-2

**实数计算，3-2**

更改数字，变量或表达式的符号，3-3

倒数，3-3

四则运算，3-3

使用括号，3-4

绝对值，3-4

平方与平方根，3-5

乘方与x次方根，3-5

以10为底的对数与指数函数, 3-5

输入10的幂，3-6

以e为底的对数与指数函数，3-6

三角函数，3-6

反三角函数，3-6

函数与运算符之间的差异，3-7

**MTH菜单中的实数函数, 3-7**

双曲函数及其反函数，3-9

实数函数，3-11

特殊函数，3-14

**计算器内置常数，3-16**

**单位操作，3-17**

UNITS菜单，3-17

可用单位种类，3-19

转换为基本单位，3-22

附加单位到数字，3-23

单位操作，3-25

单位操作工具，3-27

**计算器中的物理常数，3-29**

**特殊物理函数，3-32**

ZFACTOR, 3-32

F0λ，3-33

SIDENS, 3-33

TDELTA, 3-33

TINC, 3-34

**定义和使用函数，3-34**

**由多个表达式定义的函数，3-36**

IFTE，3-36

嵌套IFTE，3-37

第四章 -复数运算, 4-1

**定义，4-1**

**将计算器设置为COMPLEX模式，4-1**

输入复数，4-2

以极坐标表示复数，4-3

**复数的简单操作，4-4**

更改复数的符号，4-5

输入单位虚数，4-5

**CMPLX菜单，4-5**

通过MTH菜单打开CMPLX菜单，4-6

通过击键打开CMPLX菜单，4-7

**支持复变量的函数，4-8**

MTH菜单中的函数，4-9

**DROITE函数:返回直线方程，4-9**

**第五章 -代数和算术运算,5-1**

**输入代数表达式对象，5-1**

**对代数表达式对象进行简单操作，5-1**

**ALG菜单中的命令，5-3**

COLLECT ,5-4

EXPAND ,5-4

FACTOR ,5-5

LNCOLLECT ,5-5

LIN ,5-5

PARTFRAC ,5-5

SOLVE ,5-5

SUBST ,5-5

TEXPAND ,5-5

其它带入代数表达式变量的方式，5-6

**对超越函数进行运算，5-7**

对指数与对数函数进行展开和分解，5-7

对三角函数进行展开和分解，5-8

**ARITHMETIC菜单中的函数，5-9**

DIVIS ,5-9

FACTORS ,5-9

LGCD ,5-10

PROPFRAC ,5-10

SIMP2 ,5-10

INTEGER 菜单 ,5-10

POLYNOMIAL 菜单 ,5-10

MODULO 菜单 ,5-11

**ARITHMETIC菜单的应用，5-12**

模算数，5-12

计算器中的有限算数环，5-14

**多项式，5-17**

对多项式进行模算数，5-17

CHINREM，5-17

EGCD，5-18

GCD，5-18

HERMITE，5-18

HORNER，5-19

VX变量，5-19

LAGRANGE，5-19

LCM，5-20

LEGENDRE，5-20

PCOEF，5-21

PROOT，5-21

PTAYL，5-21

QUOT和REMAINDER，5-21

EPSX0和CAS变量EPS, 5-22

PEVAL，5-22

TCHEBYCHEFF，5-22

**分数，5-23**

SIMP2，5-23

PROPFRAC，5-23

PARTFRAC，5-23

FCOEF，5-24

FROOTS，5-24

对多项式和分数进行逐步操作，5-25

**CONVERT菜单与代数运算，5-26**

UNITS转换菜单（选项1）, 5-26

BASE转换菜单（选项2）, 5-27

TRIGONOMETRIC转换菜单（选项3），5-27

MATRICES转换菜单（选项5），5-27

REWRITE转换菜单（选项4），5-27

第六章 -单方程求解, 6-1

**代数方程的符号解，6-1**

ISOL，6-1

SOLVE，6-2

SOLVEVX，6-3

ZEROS，6-4

**数值求解器菜单，6-5**

多项式方程，6-6

财务计算，6-9

使用NUM.SLV求解一元方程，6-13

**SOLVE软菜单，6-26**

ROOT子菜单，6-26

ROOT，6-26

变量EQ，6-26

SOLVR子菜单，6-26

DIFFE子菜单，6-29

POLY子菜单，6-29

SYS子菜单，6-30

TVM子菜单，6-30

第七章 -方程组求解, 7-1

**有理方程组, 7-1**

例1-斜抛运动，7-1

例2-厚壁圆筒中的应力，7-2

例3-多项式方程组，7-4

**用MSLV求解方程组，7-4**

例1 -来自帮助的示例，7-5

例2 -水流自湖泊进入明渠，7-5

**使用方程组求解器（MES）, 7-9**

应用1 -解三角形，7-9

应用2 -极坐标系中的速度和加速度，7-17

**第八章 -数组操作,8-1**

**定义，8-1**

**创建和存储数组，8-1**

**构成和分解数组，8-2**

**对数值数组进行运算，8-2**

改变符号，8-3

四则运算，8-3

**键盘上的函数，8-4**

**MTH菜单中的函数,8-5**

运用两个参数的函数示例，8-6

**复数数组，8-7**

**代数对象数组，8-8**

**MTH / LIST菜单，8-8**

**操作数组元素，8-10**

数组大小，8-10

在数组中提取和插入元素，8-10

元素在数组中的位置，8-11

HEAD和TAIL，8-11

SEQ，8-11

MAP，8-12

**定义运用数组的函数，8-13**

**数组应用程序，8-15**

数组的调和平均值，8-15

数组的几何平均值，8-16

加权平均值，8-17

分组数据的统计，8-18

第九章 -向量, 9-1

**定义，9-1**

**输入向量，9-2**

输入向量，9-2

将向量存储到变量中，9-3

使用矩阵编辑器（MTRW）输入向量，9-3

构建一个向量→ARRY ,9-6

**提取与插入向量元素，9-7**

**使用向量进行简单运算，9-9**

改变标志，9-9

加法，减法，9-9

乘或除以标量，9-9

绝对值，9-10

**MTH / VECTOR菜单，9-10**

大小，9-10

点积，9-11

叉积，9-11

拆分向量，9-11

建立一个二维向量，9-12

建立一个三维向量，9-12

更改坐标系，9-12

**向量运算的应用，9-15**

合力，9-15

向量夹角，9-15

力矩，9-16

三维空间中的平面方程，9-17

**行向量，列向量和数组，9-18**

OBJ→ ,9-19

→LIST ,9-20

DROP ,9-20

将行向量转换为列向量，9-20

将列向量转换为行向量，9-21

将数组转换为向量，9-23

将矢量（或矩阵）转换为数组，9-24

第十章 -创建与处理矩阵，10-1

**定义，10-1**

**输入矩阵，10-2**

使用矩阵编辑器（MTRW）， 10-2

直接输入矩阵，10-3

**使用计算器函数创建矩阵，10-3**

GET 和 PUT ,10-6

GETI 和 PUTI ,10-6

SIZE ,10-7

TRN ,10-7

CON ,10-8

IDN ,10-9

RDM ,10-9

RANM ,10-11

SUB ,10-11

REPL ,10-12

→DIAG ,10-12

DIAG→ ,10-13

VANDERMONDE ,10-13

HILBERT ,10-14

**使用数组构建矩阵的程序，10-14**

使用数组表示矩阵的列，10-15

使用数组表示矩阵的行，10-17

**按列运算矩阵，10-17**

→COL ,10-18

COL→ ,10-19

COL+ ,10-19

COL- ,10-20

CSWP ,10-20

**按行运算矩阵，10-21**

→ROW ,10-22

ROW→ ,10-23

ROW+ ,10-23

ROW- ,10-24

RSWP ,10-24

RCI ,10-25

RCIJ ,10-25

第十一章 -矩阵运算与线性代数,11-1

**矩阵运算，11-1**

加法和减法，11-2

乘法，11-2

**确定矩阵特征（矩阵NORM菜单），11-7**

ABS ,11-8

SNRM ,11-8

RNRM 和 CNRM ,11-9

SRAD ,11-10

COND ,11-10

RANK ,11-11

DET ,11-12

TRACE ,11-14

TRAN ,11-15

**附加矩阵运算（矩阵OPER菜单），11-15**

AXL ,11-1

AXM ,11-16

LCXM ,11-16

**求解线性方程组，11-17**

使用数值求解器求解线性方程组，11-18

最小二乘解（LSQ）, 11-24

运用逆矩阵求解，11-27

通过“分解”矩阵解决问题，11-27

用同一系数矩阵求解多组方程，11-28

高斯与高斯-若尔当消元法，11-29

用于求解线性方程组的逐步运算程序，11-38

使用机上函数的线性方程组解决方案，11-41

线性方程组解决方案中的残差（RSD），11-44

**特征值与特征向量，11-45**

PCAR ,11-45

EGVL ,11-46

EGV ,11-46

JORDAN ,11-47

MAD ,11-48

**分解矩阵，11-49**

LU ,11-50

正交矩阵与奇异值分解，11-50

SVD ,11-50

SVL ,11-51

SCHUR ,11-51

LQ ,11-51

QR ,11-52

**矩阵二次型，11-52**

QUADF 菜单，11-5

AXQ, 11-53

QXA ,11-53

SYLVESTER ,11-54

GAUSS ,11-54

**线性应用程序，11-54**

IMAGE ,11-55

ISOM ,11-55

KER ,11-56

MKISOM ,11-56

第十二章 -图形应用,12-1

**图形设置选项，12-1**

**绘制表达式y = f (x)的图像，12-2**

方程图中一些有用的PLOT运算，12-5

**保存图像以备将来使用，12-7**

**超越函数的图像，12-8**

ln(X)的图像,12-8

指数函数图像，1 2-10

**变量PPAR，12-11**

**反函数及其图像，12-11**

**函数绘图操作摘要，12-13**

**三角函数与双曲函数图像，12-16**

**生成函数值的表格，12-17**

变量TPAR ,12-17

**极坐标图，12-18**

**绘制圆锥曲线，12-20**

**参数图，12-22**

**生成参数方程的表格，12-25**

**绘制简单微分方程的解，12-26**

**真值图，12-28**

**绘制直方图，条形图和散点图，12-29**

条形图，**12-29**

散点图，**12-31**

**斜域图，12-33**

**快速3D图,12-34**

**线框图，12-36**

**Ps-Contour 图，12-38**

**Y-Slice 图,12-39**

**网格图，12-40**

**Pr-Surface 图,12-41**

VPAR 变量，1 2-42

**交互式绘图，12-43**

DOT+ 与 DOT- ,12-44

MARK ,12-44

LINE ,12-44

TLINE ,12-45

BOX ,12-45

CIRCL ,12-45

LABEL ,12-45

DEL ,12-46

ERASE ,12-46

MENU ,12-46

SUB ,12-46

REPL ,12-46

PICT，,12-46

X,Y→,12-47

**放大和缩小图像，12-47**

ZFACT, ZIN, ZOUT与ZLAST ,12-47

BOXZ ,12-48

ZDFLT, ZAUTO ,12-48

HZIN, HZOUT, VZIN 与 VZOUT ,12-48

CNTR ,12-48

ZDECI ,12-48

ZINTG ,12-48

ZSQR ,12-49

ZTRIG ,12-49

**SYMBOLIC菜单与图像，12-49**

SYMB / GRAPH 菜单，12-50

**DRAW3DMATRIX, 12-52**

**第十三章 -微积分应用，13-1**

**CALC （微积分）菜单，13-1**

**极限与导数，13-1**

lim（极限）,13-2

导数 ,13-3

DERIV 与 DERVX ,13-3

DERIV&INTEG 菜单,13-4

用∂表示导数,13-4

链式法则,13-6

方程求导,13-7

隐函数求导,13-7

**导数应用,13-7**

分析函数图像，13-8

DOMAIN ,13-9

TABVAL ,13-9

SIGNTAB ,13-10

TABVAR ,13-10

运用导数计算极值点，13-12

高阶导数，13-13

**原函数与积分，13-14**

INT, INTVX, RISCH, SIGMA 与 SIGMAVX ,13-14

定积分，13-15

**对求导与积分的逐步运算，13-16**

**对方程进行积分，13-17**

**积分技巧，13-18**

替换或更改变量，13-18

分离变量积分法，13-19

分部积分法，13-20

不定积分，13-20

**引入单位，13-21**

**无穷级数，13-22**

泰勒与麦克劳林级数，13-23

泰勒多项式和余项，13-23

TAYLR, TAYLR0与 SERIES ,13-24

第十四章 -多元微积分应用,14-1

**多变量函数，14-1**

**偏导数，14-1**

高阶导数，14-3

偏导数的链式法则，14-4

函数z = z（X，y）的全微分，14-5

求二元函数的极值，14-5

使用HESS函数分析极值，14-6

**多重积分，14-8**

使用雅可比矩阵进行坐标转换，14-9

极坐标中的双重积分，14-9

第十五章 -向量分析应用,15-1

**定义，15-1**

**梯度与方向导数，15-1**

计算梯度的程序，15-2

使用HESS函数获得梯度，15-2

**梯度的势函数，15-3**

**散度，15-4**

**拉普拉斯算子，15-4**

**旋度，15-5**

无旋向量场和势函数,15-5

**向量势,15-6**

第十六章 -微分方程,16-1

**微分方程的基本运算，16-1**

输入微分方程，16-1

校验计算器给出的解，16-2

绘出解的斜域图，16-3

**CALC / DIFF 菜单，16-3**

**线性与非线性方程的解，16-4**

LDEC ,16-4

DESOLVE ,16-7

变量ODETYPE ,16-8

**拉普拉斯变换，16-10**

定义，16-10

拉普拉斯变换与逆变换，16-11

关于拉普拉斯变换的一些定理，16-12

狄拉克δ函数与赫维赛德阶跃函数，16-15

拉普拉斯变换在求解线性常微分方程中的应用，16-17

**傅立叶级数，16-26**

FOURIER，16-28

二次函数展开为傅立叶级数，16-28

三角函数展开为傅立叶级数，16-34

方波展开为傅立叶级数，16-38

傅立叶级数在微分方程中的应用，16-40

**傅立叶变换，16-42**

傅里叶变换的定义，16-45

傅立叶变换的性质，16-47

**快速傅立叶变换（FFT）, 16-47**

FFT应用的例子，16-48

**特定二阶微分方程的解，16-51**

柯西-欧拉方程，16-51

勒让德方程，16-51

贝塞尔方程，16-52

切比雪夫多项式，16-55

拉盖尔方程，16-56

韦伯方程与埃尔米特多项式，16-57

**常微分方程的数值与图像解，16-57**

一阶常微分方程的数值解，16-57

一阶常微分方程的图像解，16-59

二阶常微分方程的数值解，16-61

二阶常微分方程的图像解，16-63

刚性一阶常微分方程的数值解，16-65

**使用SOLVE / DIFF菜单求常微分方程的数值解，16-67**

RKF ,16-67

RRK ,16-68

RKFSTEP ,16-69

RRKSTEP ,16-70

RKFERR ,16-71

RSBERR ,16-71

第十七章 -概率应用，17-1

**MTH / PROBABILITY ..子菜单-第1 部分，17-1**

阶乘，组合与排列，17-1

随机数，17-2

**离散型概率分布，17-3**

二项分布，17-4

泊松分布，17-5

**连续型概率分布，17-6**

伽玛分布，17-6

指数分布，17-6

β分布，17-7

韦布尔分布，17-7

定义连续分布的函数，17-7

**统计推断的连续分布，17-9**

正态分布pdf，17-9

正态分布cdf，17-10

学生-t分布，17-10

卡方分布，17-11

F 分布，17-12

**逆累积分布函数，17-13**

第十八章 -统计应用，18-1

**内置的统计功能，18-1**

输入数据，18-1

计算单变量统计量，18-2

获得频数分布，18-5

将数据拟合到函数y = f（x），18-10

获取其他统计数据，18-13

百分位数的计算，18-14

**STAT软菜单，18-15**

DATA 子菜单，18-16

∑PAR 子菜单，18-16

1VAR 子菜单，18-17

PLOT 子菜单，18-17

FIT子菜单，18-18

SUMS 子菜单，18-18

STAT菜单操作示例，18-19

**置信区间，18-22**

置信区间的估计，18-23

定义，18-23

总体方差已知的总体置信区间，18-24

总体方差未知的总体置信区间，18-24

伯努利分布的置信区间，18-25

抽样分布的差异与统计数据的总和，18-25

置信区间的总和与平均值的差异，18-26

**确定置信区间，18-27**

方差的置信区间，18-33

**假设检验，18-35**

假设检验的过程，18-35

假设检验中的错误，18-36

关于一个均值的推论，18-37

关于两个均值的推论，18-39

配对样本测试，18-41

关于一个比例的推论，18-41

测试两个比例之间的差异，18-42

使用内置功能进行假设检验，18-43

关于一个方差的推论，18-47

关于两个方差的推论，18-48

**关于线性回归的附加说明，18-50**

最小二乘法，18-50

线性回归的附加方程，18-51

预测误差，18-52

线性回归中的置信区间和假设检验，18-52

使用计算器进行线性回归的推理统计程序，18-54

**多个线性拟合，18-57**

**多项式拟合，18-59**

选择最佳参数，18-62

第十九章 -基数转换,19-1

**定义，19-1**

**BASE 菜单，19-1**

HEX, DEC, OCT与 BIN ,19-2

进制之间的转换，19-3

Wordsize， 19-4

使用二进制整数运算，19-4

**LOGIC 菜单，19-5**

**BIT 菜单，19-6**

**BYTE 菜单，19-7**

**使用十六进制数表示像素坐标，19-7**

第二十章 -自定义菜单与键盘,20-1

**自定义菜单，20-1**

PRG / MODES / MENU菜单，20-1

菜单编号（RCL MENU与MENU），20-2

自定义菜单（MENU与TMENU），20-2

菜单格式和CST变量，20-4

**自定义键盘，20-5**

PRG / MODES / KEYS子菜单，20-5

调用当前用户定义的按键列表，20-6

将操作分配给用户定义的按键，20-6

使用用户定义的按键，20-7

取消分配用户定义的按键，20-7

分配多个用户定义的按键，20-7

第二十一章 -用户RPL编程,21-1

**编程的一个例子，21-1**

全局与局部变量和子程序，21-2

全局变量范围，21-4

局部变量范围，21-5

**PRG菜单，21-5**

在RPN模式下浏览子菜单，21-6

子菜单中的函数列表，21-7

PRG菜单中的快捷键，21-9

常用命令的击键顺序，21-10

**用于生成数值数组的程序，21-13**

**顺序编程的例子，21-15**

通过定义函数生成程序，21-15

模拟一系列堆栈操作生成程序，21-17

**程序中的交互输入，21-19**

提示输入字符串，21-21

使用一个参数的函数，21-22

使用两个或三个参数的函数，21-24

通过表格输入，21-27

创建一个选择框，21-31

**识别程序中的输出，21-33**

标记数字结果，21-33

将标记的数字结果分解为数字和标记，21-33

"取消标记”标记的数量，21-33

标记输出的示例，21-34

使用消息框，21-37

**关系和逻辑运算符，21-43**

关系运算符，21-43

逻辑运算符，21-45

**程序分支，21-46**

分支与IF，21-47

IF ... THEN ... END结构，21-47

CASE结构，21-51

**程序循环，21-53**

START结构，21-53

FOR结构，21-59

DO结构，21-61

WHILE结构，21-63

**错误和错误捕获，21-64**

DOERR ,21-64

ERRN ,21-65

ERRM ,21-65

ERR0 ,21-65

LASTARG ,21-65

IFERR子菜单 ,21-65

**代数模式下的用户RPL编程，21-67**

第二十二章 -图形处理程序,22-1

**PLOT菜单，22-1**

用户定义的PLOT菜单键，22-1

PLOT菜单的描述，22-2

**使用程序生成图像，22-14**

二维图像，22-14

三维图像，22-15

变量EQ，22-15

使用PLOT菜单的交互式绘图示例，22-15

使用程序生成图像的示例，22-17

**用于编程的绘图命令，22-19**

PICT ,22-20

PDIM ,22-20

LINE ,22-20

TLINE ,22-20

BOX ,22-21

ARC ,22-21

PIX？, PIXON与 PIXOFF ,22-21

PVIEW ,22-22

PX→C ,22-22

C^PX ,22-22

使用绘图函数的编程示例，22-22

像素坐标，22-25

**动画，22-26**

使用一组图像组成动画，22-27

有关ANIMATE函数的更多信息，22-29

**图形对象（GROB），22-29**

GROB菜单，22-31

**具有绘图和绘图函数的程序，22-33**

模块化编程，22-35

运行程序，22-36

计算主应力的程序，22-38

在子目录中排序变量，22-38

莫尔圆计算的第二个例子，22-39

**莫尔圆计算的输入表格，22-40**

第二十三章 -字符串，23-1

**TYPE子菜单中与字符串相关的函数，23-1**

**拼接字符串，23-2**

**CHARS菜单，23-2**

**字符列表，23-3**

第二十四章 -计算器对象和标志,24-1

**计算器对象的描述，24-1**

**TYPE ,24-2**

**VTYPE ,24-2**

**计算器标志,24-3**

系统标志，24-3

设置和更改标志的功能，24-3

用户标志，24-4

第二十五章 -日期和时间,25-1

TIME菜单，25-1

设置闹钟，25-1

查看闹钟，25-2

设定时间和日期，25-2

TIME工具，25-2

**计算日期，25-3**

**计算时间，25-4**

**闹钟功能，25-4**

第二十六章 -管理内存，26-1

**内存结构，26-1**

HOME目录，**26-2**

端口存储器，**26-2**

**查看内存中的文件，26-3**

**备份对象，26-4**

**备份端口内存中的文件，26-**

备份和恢复HOME，26-5

存储，删除和恢复备份对象，26-6

**使用备份文件中的数据，26-7**

**使用SD卡，26-7**

插入和取出SD卡，26-7

格式化SD卡，26-8

访问SD卡上的文件，26-9

将文件存储在SD卡上，26-9

从SD卡中调用一个文件，26-10

运行SD卡上的文件，26-10

从SD卡中清除文件，26-11

清除SD卡上的所有文件（通过重新格式化），26-11

指定SD卡上的目录，26-11

**使用库,26-12**

安装和附加库，26-12

库编号，26-13

删除库，26-13

创建库，26-13

**备用电池,26-13**

第二十七章 -公式库,27-1

**用公式库解决问题，27-1**

使用求解器，27-2

使用菜单键，27-3

**浏览公式库，27-4**

查看方程式，27-4

查看变量并选择单位，27-5

查看图片，27-5

**使用多方程求解器，27-6**

定义一组方程，27-8

解释多方程求解器的结果，27-10

检查解决方案，27-11

附录

附录A -使用输入表格，A-1

附录B -计算器键盘，B-1

附录C - CAS设置，C-1

附录D -扩展字符集，D-1

附录E-公式编辑器中的选择树，E-1

附录F -应用程序菜单，F-1

附录G-有用的快捷键，G-1

附录H - CAS帮助，H-1

附录I -命令目录列表，I-1

附录J -数学菜单，J-1

附录K -主菜单，K-1

附录L -线性编辑器命令，L-1

附录M -内置公式库，M-1

附录N -索引，N-1

有限保固，LW-1

**服务，LW-2**

**法律信息,LW-4**

**欧盟私人家庭用户对废弃设备的处理，LW-6**