<<CASIO fx-9860G SD矩阵串 >

图书基本信息

书名: <<CASIO fx-9860G SD矩阵串列编程计算器原理与方法>>

13位ISBN编号:9787562325017

10位ISBN编号:7562325014

出版时间:2006-10

出版时间:华南理工大学出版社

作者: 覃辉

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

<<CASIO fx-9860G SD矩阵串 >

内容概要

本书介绍的fx - 9860 SD计算器是CASIO公司于2005年4月推出的最新产品,它将于2006年10月在中国市场销售。

对于中国市场,这也是第一款真正与世界同步的产品,它表明了CASIO公司对快速成长的中国市场的重视与信心。

众所周知,在中国市场销量最大的工程机是CASIOfx-4800P。

在CASIO的计算器产品系列中,fx - 4800P属于工程机的低端产品,它只是在普通计算器功能的基础上,新增了最简单类BASIC非结构化程序语言、微积分功能与复数计算功能,而本书介绍的fx - 9860G SD属于图形机的高端产品。

在计算器制造领域,图形机是世界公认的技术含量最高、制造难度最大的计算器产品,它不但包含了工程机的所有功能,而且还具有丰富的求解方程、数据分析、图表计算、图表分析、电子表格、 类BASIC结构化程序语言与数据通讯等功能。

<<CASIO fx-9860G SD矩阵串 >

书籍目录

第1章 fx-9860G SD矩阵串列编程计算器的基本操作 1.1 基本按键操作 1.2 手动计算 1.3 分数计 算 1.4 微积分计算 1.5 和函数计算 1.6 函数的极大值与极小值计算 1.7 复数计算 1.8 矩 阵计算与解线性方程组 1.9 在EQUA模式下解方程第2章 串列及其使用 2.1 串列数据的输入与编 辑 2.2 串列操作符的使用 2.3 串列运算第3章 绘图 3.1 GRAPH模式下的单屏幕绘图 3.2 GRAPH模式下的双重屏幕绘图 3.3 图形变焦 3.4 图形追踪 3.5 RUN·MAT模式下的手动绘 3.6 CONICS模式绘图 3.7 TABLE模式绘数表图 3.8 DYNA模式绘动态图 3.9 RECUR模式 计算递归数表与绘图 3.10 在图形上手动画图 3.11 GRAPH模式的图形分析 3.12 CONICS模式 的图形分析第4章 统计计算与分析 4.1 单变量统计计算 4.2 单变量统计作图 4.3 双变量统计 计算 4.4 双变量统计回归作图 4.5 参数的假设检验 4.6 参数的区间估计 4.7 概率分布计算 第5章 电子表格 5.1 概述 5.2 单元输入与编辑功能键菜单 5.3 单元数据的输入 5.4 初始功 能键菜单的使用 5.5 使用电子表格进行测量计算案例第6章 程序 6.1 概述 6.2 程序设置 (SET UP) 命令 6.3 变数 (VARS) 命令 6.4 程序 (PRGM) 命令 6.5 在程序中调用计算器其 余模式功能的方法第7章 文件操作与数据通讯 7.1 MEMORY模式 7.2 LINK模式参考文献

<<CASIO fx-9860G SD矩阵串 >

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