

<<PC--E500原理及使用>>

图书基本信息

书名：<<PC--E500原理及使用>>

13位ISBN编号：9787810301985

10位ISBN编号：7810301985

出版时间：1992-07

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

译者：徐德敏/等

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>

<<PC--E500原理及使用>>

书籍目录

目录

前言

第一次使用PC - E500

本手册的应用

第一章 硬件

第一节 概论

第二节 详细介绍

开机

自动关机

键盘注释

显示屏

更换电池

第三节 RAM卡

文件数目

安装或更换RAM卡

RAM卡

如何使用RAM卡

第四节 外围设备

CE 140F袖珍磁盘驱动器

CE 126P热敏打印机/磁带机接口

CE 515P彩色绘图仪/打印机 (彩色打印机)

磁带机接口

磁带机接口用法

CE 126P打印机/磁带机接口用法

CE 515P彩色绘仪/打印机用法

串行I/O接口

第二章 直接输入操作

第一节 操作方法

状态选择

第二节 计算状态

计算

基本操作方法

科学计算

括号的使用

小数点位置

优先级

十六进制数的转换和计算

第三节 工程软件状态

工程软件表

怎样建立工程软件程序

第四节 代数状态

设计和调用表达式

修改和删除表达式

表达式的执行

搜索表达式标题

<<PC--E500原理及使用>>

错误信息

第五节 统计状态

计算统计值

线性回归计算

变量存贮

统计和回归中的错误信息

第六节 矩阵状态

矩阵元素的输入

矩阵的运算

参数的运算(标量运算)

矩阵运算举例

变量的存贮

矩阵的打印

错误信息

第七节 运行状态

选择运行状态

有益的提示

简单计算

复合计算和圆括号

输入内容的重新调入

错误

连续计算

计算中使用的变量

单精度、双精度

上一次结果特性

最大计算长度

科学计算

直接输入计算的优先级

直接输入计算的打印

计算误差

第三章 程序操作

第一节 BASIC的概念和术语

字符串常量

十六进制数

变量

程序和数据文件

文件名

扩展名

设备名

文件号

数据文件

表达式

数值运算符

字符串表达式

关系表达式

逻辑表达式

括号和运算的优先级

<<PC--E500原理及使用>>

第二节 编程

程序

BASIC语句

行号

标定程序

BASIC命令

直接命令

状态

开始编程

内存中的程序

数据文件

可编程功能键

第三节 程序调试

调试过程

第四章 BASIC语言参考

第一节 科学计算和数值计算

计算范围

第二节 BASIC指令简编

附录

A 错误信息

B 字符代码表

C BASIC状态各键的功能

D 故障排除

E 串行I/O口使用的信号

F 技术指标

G 使用其他SHARP计算机的程序

H PC E500的维护

指令索引

后记

<<PC--E500原理及使用>>

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>