

微型计算机实用手册

微型计算机实用手册

主编 谭浩强

副主编 林定基 周明德 吴文虎 唐兆亮

高等教育出版社

(京) 112 号

微型计算机实用手册

主编 谭浩强

副主编 林定基 周明德 吴文虎 唐兆亮

*

高等教育出版社出版

新华书店总店北京科技发行所发行

北京朝阳北苑印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 85.5 字数 3 440 000

1993 年 4 月第 1 版 1993 年 4 月第 1 次印刷

印数 0001—3 530

ISBN7-04-003470-0/TP · 87

定价 99.50 元

0180180

微型计算机实用手册

编辑委员会名单

主编 谭浩强

副主编 林定基 周明德 吴文虎 唐兆亮

编委 付金铎 张京城 高林 刘瑞挺

第一分册 主编 周明德

编委 张京城 梁伟民 刘卫民 刘瑞挺

第二分册 主编 吴文虎

编委 付金铎 边计年 杨丽华

第三分册 主编 林定基

副主编 陈楚三 张巨洪 张建中 舒明玉

编委 朱毓敏 高林 张大洋

张喜英 刘建元 宋金珂

参加编写和编辑工作的有(按笔画为序,括号内数字为篇、章、节号):

边计年(2.9, 2.10) 付金铎(2.3) 付根立(3.5)

匡力(3.2.4) 刘卫民(1.6) 刘宗齐(3.1.4)

刘炳文(2.1, 2.8) 刘瑞挺(1.8) 张 泽

李亮(2.3) 张博(3.1.2) 张大洋(3.2.3)

张巨洪(3.4, 3.5) 吴功宣(1.8) 杨孝如(3.1.3)

张建中(3.6.1) 李学志(3.3) 张京城(1.3)

宋金珂(3.2.1) 张喜英(3.1.1) 陈嘉惠(3.4)

陈文洁(2.4)	周立柱(2.6, 2.7)	林定基(2.4)
周明德(1.1,1.2,1.5,1.7)	郑 方(2.5)	段莉霞(3.5)
钱卫列(3.6.3)	梁卫民(1.6)	唐志辉(3.2.2)
高惠英(3.1.4)	宋毓敏(3.1.4)	笪桂敏(3.2.5)
舒明玉(3.3)	焦琦平(3.2.4)	靳晓娟(3.6.2)
潘 卉	潘力强(3.3)	薛淑斌(2.2)

前　　言

随着科学技术的发展以及各种信息量的不断增加，计算机已成为当今社会发展、信息处理和传播的不可缺少的工具。目前，我国已拥有各类计算机 40 多万台，而且还在迅速增加。计算机的应用已深入到社会的各个领域，计算机应用人员已达数百万人。各行各业的人们都在学习和使用计算机。因此，普及计算机知识、提高计算机应用水平，已经成为当前的一个重要课题。

为了给从事计算机应用的人员提供一本查阅方便、内容丰富、资料准确、实用性强的工具书，我们组织编写了这本《微型计算机实用手册》，以满足广大读者的需要。

在编写本手册时，我们既注意计算机知识的系统性、完整性，又注意实用性，而重点在于实用性。从实际应用的角度，为读者提供必要的应用知识和经常需要查阅的有关资料。在写法上，注意详略结合、深入浅出、通俗易懂。

目前，在我国拥有的计算机中，微型计算机大约占 95% 以上。微型计算机的规格、型号多种多样，它们的结构、功能、软件系统和使用方法也不尽相同。根据我国目前计算机的配置情况，我们选择拥有量较多、使用比较广泛的 IBM PC 系列、国产 O5 系列及其兼容机作为背景机进行介绍。

本手册分为三篇，每篇成为一个分册，并分合订本和三个分册两种版本出版。

第一分册为基础篇。计算机的硬件系统和软件系统是计算机系统的基础，各种应用软件都是在硬件系统和软件系统所提供的环境下运行的。各类计算机应用人员都必须具备一定的硬件系统和软件系统知识。本篇主要介绍微型计算机硬件和系统软件的应

用基础、汉字信息处理、汇编语言、计算机网络以及微型计算机的选型与维护等。

第二分册为程序设计篇。掌握程序设计的知识和语言工具，对软件开发人员来说是必备的基础。本篇将从各种高级语言、数据结构、常用算法以及程序设计的步骤与方法等方面向读者介绍有关的知识，力求对初学者起到“助你入门”的作用，对已经有相当基础的软件开发人员起到手册性的备查的作用。

第三分册为实用软件篇。实用软件是直接面向计算机应用开发的软件。无论是计算机专业人员或是广大计算机用户，几乎都离不开实用软件。由于计算机应用领域不断扩展，实用软件自身也在日新月异地发展。迄今为止，实用软件种类之繁杂、内容之丰富、形式之多样，已经很难用有限的篇幅来全面阐述。本篇只能精选少量目前国内最流行的，以及近期内可望得到推广的实用软件，对它们的特点、功能、用法和使用技巧等加以阐述，力求为从事开发的技术人员提供必要的备查资料，也为一般用户和院校师生提供一本精炼的参考手册。

本手册是一本具有实用价值的计算机应用手册。包含了计算机应用当中需要的基本知识和资料。因此，本手册对于计算机应用人员、计算机管理人员、高等学校和中等专业学校师生，以及各行各业对计算机有兴趣的所有读者，都是良师益友，都可以从中受益。

为了编好本手册，高等教育出版社邀请了在高等学校和应用部门工作的、有较高水平和丰富实践经验的教授、专家组成编辑委员会，参加编写工作的有在教学、科研、应用第一线工作的数十位计算机专门人才。希望通过本手册把他们的知识、经验贡献给广大读者。

本手册力求内容丰富，但由于受篇幅所限，不能包罗万象。另外，在选材、编排、叙述等方面也难免有不足之处。敬请读者提出批评指正。我们拟在适当的时候，根据计算机科学技术的发

展和读者意见，再作必要的补充、修订。

在本手册的编写过程中，得到了许多同志的关心和支持，并参阅了国内外的许多教材和资料，在此仅对上述有关人士表示衷心感谢。

微型计算机实用手册

编辑委员会

1990年11月

目 录

第一篇 基 础 篇

第一章 中央处理器	1-1
§ 1.1 Intel 系列 CPU8086,80286,80386	1-1
§ 1.2 Motorola 系列的 CPU68000,68010,68020	1-44
第二章 Intel 系列数值协处理器 8087,80287,80387.....	1-208
§ 2.1 8087,80287,80387 的结构	1-208
§ 2.2 协处理器的数字系统	1-224
§ 2.3 8087,80287,80387 的指令系统	1-227
§ 2.4 数值协处理器与主 CPU 之间的连接、并发工作和同步 ...	1-236
第三章 接口芯片	1-244
§ 3.1 8255A-5	1-244
§ 3.2 MC6845	1-251
§ 3.3 8253,8254 定时器计数器	1-259
§ 3.4 μ PD765 软盘控制器	1-267
§ 3.5 INS8250 异步通信接口	1-294
§ 3.6 8259A 中断控制器	1-305
§ 3.7 8237-2DMA 控制器	1-317
第四章 外部设备	1-327
§ 4.1 显示系统的编程	1-327
§ 4.2 软盘系统的编程	1-418
§ 4.3 硬盘系统的编程	1-425
§ 4.4 打印系统的编程	1-443
第五章 操作系统	1-459
§ 5.1 MS DOS / PC DOS	1-459

§ 5.2 XENIX 操作系统	1-610
第六章 汉字信息处理	1-656
§ 6.1 概述	1-656
§ 6.2 汉字的代码体系	1-659
§ 6.3 汉字代码的国家标准	1-664
§ 6.4 微型计算机汉字系统	1-667
§ 6.5 汉字的屏幕显示	1-670
§ 6.6 汉字的输入方法	1-671
§ 6.7 汉字的输出打印	1-681
§ 6.8 汉字和图形字符的扩充——造字	1-686
§ 6.9 实用程序的汉化	1-694
§ 6.10 少数民族文字处理系统概况	1-695
§ 6.11 中、英、日、俄等多文种共容系统	1-696
附录 6.1 国家标准 GB2312-80 区位码表	1-697
附录 6.2 ESC / P-PRC 命令代码表	1-718
第七章 汇编语言程序设计	1-721
§ 7.1 IBM 宏汇编程序	1-721
§ 7.2 算术协处理器程序设计	1-783
第八章 微型计算机局域网	1-807
§ 8.1 局域网概述	1-807
§ 8.2 Ethernet (以太网)	1-827
§ 8.3 3 ⁺ 网	1-843
§ 8.4 PLAN 网	1-863
§ 8.5 Novell 网	1-884
§ 8.6 其他局域网简介	1-909
第九章 微型计算机的选型及维护	1-926
§ 9.1 微型计算机的选型	1-926
§ 9.2 微机常见故障的分析及维护	1-940
附录	1-956

第二篇 程序设计篇

第一章 BASIC 语言	2-1
§ 1.1 BASIC 语言的特点及其发展	2-1
§ 1.2 BASIC 语言基础	2-1
§ 1.3 BASIC 程序控制结构	2-23
§ 1.4 赋值与输入 / 输出	2-30
§ 1.5 文件	2-44
§ 1.6 绘图	2-56
§ 1.7 声响与音乐	2-73
§ 1.8 BASIC 语言与机器语言	2-78
§ 1.9 程序调试与错误处理	2-99
§ 1.10 BASIC 语句、命令、函数及变量概览	2-103
§ 1.11 使用 BASIC 的一些技巧	2-111
§ 1.12 True BASIC 简介	2-151
§ 1.13 Quick BASIC 简介	2-169
§ 1.14 BASIC 上机操作步骤	2-190
第二章 FORTRAN 语言	2-191
§ 2.1 FORTRAN 语言的特点及其发展	2-191
§ 2.2 FORTRAN 语言的基础	2-192
§ 2.3 赋值语句	2-208
§ 2.4 流程控制语句	2-210
§ 2.5 子程序	2-216
§ 2.6 数据初值语句与数据联系语句	2-226
§ 2.7 输入与输出	2-229
§ 2.8 文件	2-246
§ 2.9 FORTRAN 程序的上机操作步骤	2-255
附录 2.1 FORTRAN 77 与 FORTRAN 66 的比较	2-259
附录 2.2 可执行语句与非执行语句表	2-261

附录 2.3 FORTRAN 77 语句形式表	2-263
第三章 COBOL 语言	2-265
§ 3.1 COBOL 语言的特点及其发展	2-265
§ 3.2 COBOL 源程序结构及书写规则	2-267
§ 3.3 COBOL 语言基础	2-271
§ 3.4 标识部	2-277
§ 3.5 环境部	2-278
§ 3.6 数据部	2-285
§ 3.7 过程部	2-311
§ 3.8 顺序文件	2-341
§ 3.9 索引文件	2-351
§ 3.10 相对文件	2-361
§ 3.11 排序与合并	2-367
§ 3.12 COBOL 语言中其它重要的编程技术	2-373
§ 3.13 如何在 IBM PC 机上运行 COBOL 程序	2-396
§ 3.14 ANSI COBOL-85 版本特点简介	2-398
附录 3.1 COBOL 语言保留字表	2-402
附录 3.2 ANSI COBOL X3.23-1985 版 (简称 ANSI COBOL-85) 语言通用格式汇总	2-407
第四章 PASCAL 语言	2-433
§ 4.1 PASCAL 语言的特点及其发展	2-433
§ 4.2 PASCAL 语言的基本知识	2-433
§ 4.3 语句	2-450
§ 4.4 过程与函数	2-465
§ 4.5 文件	2-480
§ 4.6 编译对象	2-489
§ 4.7 MS-PASCAL 程序的编译与运行	2-500
§ 4.8 Turbo PASCAL 简介	2-505
第五章 C 语言	2-520

§ 5.1 C 语言的特点及其发展	2-520
§ 5.2 C 语言基本知识	2-521
§ 5.3 变量	2-527
§ 5.4 表达式	2-543
§ 5.5 语句	2-556
§ 5.6 函数	2-563
§ 5.7 预处理命令及杂注	2-571
§ 5.8 C 程序库简介	2-576
§ 5.9 内存工作模型	2-614
§ 5.10 C 语言与汇编语言的接口	2-619
§ 5.11 MSC 上机过程操作步骤	2-627
附录 C 语言语法摘要	2-629
第六章 LISP 语言	2-637
§ 6.1 LISP 语言的特点及其发展	2-637
§ 6.2 函数、函数自变元及函数值	2-637
§ 6.3 LISP 的操作对象——S 表达式	2-639
§ 6.4 LISP 的核心操作——对 S 表达式的求值	2-640
§ 6.5 符号原子赋值与表的基本操作	2-641
§ 6.6 函数的定义及谓词	2-646
§ 6.7 流程控制	2-648
§ 6.8 LISP 程序的变量及其作用域	2-649
§ 6.9 迭代与递归	2-651
§ 6.10 符号原子的特性、关联表、数组及有关操作	2-651
§ 6.11 宏函数	2-653
§ 6.12 Lambda 表达式	2-654
§ 6.13 GCLISP 的内部函数	2-655
§ 6.14 LISP 内部函数索引	2-680
第七章 PROLOG 语言	2-685
§ 7.1 PROLOG 语言的特点及其发展	2-685

§ 7.2 PROLOG 简介	2-686
§ 7.3 基本语法及机制	2-692
§ 7.4 规则	2-701
§ 7.5 预定义谓词切断“!”及其使用	2-707
§ 7.6 预定义谓词	2-710
§ 7.7 预定义谓词索引	2-724
第八章 Ada 语言简介	2-727
§ 8.1 Ada 概述	2-727
§ 8.2 Ada 语言的类型	2-737
§ 8.3 Ada 程序控制结构	2-749
§ 8.4 Ada 程序单元	2-756
第九章 常用算法	2-778
§ 9.1 算法概念及其描述方法	2-778
§ 9.2 线性表数据处理	2-778
§ 9.3 线性表的查找与排序	2-800
§ 9.4 树结构数据处理	2-817
§ 9.5 图论算法	2-840
§ 9.6 插值	2-857
§ 9.7 方程求根	2-873
§ 9.8 数值积分	2-876
§ 9.9 线性方程组求解	2-889
§ 9.10 递归算法的非递归实现	2-904
第十章 程序设计方法	2-916
§ 10.1 程序开发的几个阶段	2-916
§ 10.2 系统功能与结构的描述工具	2-918
§ 10.3 结构化设计方法	2-925
§ 10.4 数据结构的设计	2-928
§ 10.5 程序的编写与调试	2-931
§ 10.6 程序的测试	2-935

§ 10.7 文档资料	2-938
-------------------	-------

第三篇 实用软件篇

第一章 数据库	3-1
§ 1.1 dBASEⅢ	3-1
1.1.1 概述	3-1
1.1.2 命令	3-10
1.1.3 使用技巧	3-62
1.1.4 与外部程序结合使用	3-66
§ 1.2 FoxBASE ⁺	3-74
1.2.1 概述	3-74
1.2.2 命令和函数	3-92
1.2.3 与外部程序的接口	3-135
1.2.4 使用经验与技巧	3-137
§ 1.3 ORACLE	3-146
1.3.1 概述	3-146
1.3.2 ORACLE 支持的 SQL	3-147
1.3.3 SQL * Plus	3-158
1.3.4 应用编程接口	3-164
1.3.5 SQL * Forms	3-167
1.3.6 SQL * Report	3-179
1.3.7 其他工具	3-187
1.3.8 ORACLE 实用程序	3-188
1.3.9 微机版 ORACLE 运行环境	3-198
附录 A SQL * Plus (及 SQL) 有关信息	3-203
附录 B SQL * Forms 中的触发器 (Trigger)	3-225
§ 1.4 INGRES	3-243
1.4.1 概述	3-243

1.4.2 QUEL 语言	3-245
1.4.3 Equel 语言	3-252
1.4.4 VIFRED 格式编辑	3-257
1.4.5 RBF 格式报表	3-261
1.4.6 QBF	3-268
第二章 字处理与表处理	3-274
§ 2.1 WORDSTAR	3-274
2.1.1 概述	3-274
2.1.2 常用命令	3-276
2.1.3 WORDSTAR 同其他软件的接口	3-289
2.1.4 WORDSTAR 的使用技巧	3-289
§ 2.2 OFFICE	3-292
2.2.1 概述	3-292
2.2.2 常用符号、常数、函数及命令	3-294
2.2.3 OFFICE 与其他软件的接口	3-313
2.2.4 举例	3-316
§ 2.3 LOTUS1-2-3	3-319
2.3.1 概述	3-319
2.3.2 运算符、函数与命令	3-324
2.3.3 LOTUS1-2-3 同其他软件的接口	3-349
2.3.4 LOTUS1-2-3 的使用技巧	3-352
§ 2.4 SuperCalc 3	3-358
2.4.1 概述	3-358
2.4.2 命令及函数	3-365
2.4.3 SuperCalc 5 简介	3-392
§ 2.5 MULTIPLAN	3-402
2.5.1 概述	3-402
2.5.2 MULTIPLAN 表达式、函数及命令	3-407
2.5.3 MULTIPLAN 文本文件记录格式	3-424

2.5.4 MULTIPLAN 应用举例	3-427
第三章 计算机辅助绘图 AutoCAD	3-431
§ 3.1 概述	3-431
3.1.1 历史	3-431
3.1.2 功能	3-431
3.1.3 特点	3-431
3.1.4 环境	3-431
3.1.5 软件的装入	3-432
3.1.6 操作	3-433
§ 3.2 命令索引	3-440
3.2.1 按命令功能分类	3-440
3.2.2 命令索引表	3-523
§ 3.3 AutoCAD 系统与高级语言的数据交流	3-526
3.3.1 图形交换文件的用途和种类	3-526
3.3.2 有关图形交换文件的命令	3-527
3.3.3 DXF 文件的结构	3-528
3.3.4 阅读 DXF 文件	3-529
3.3.5 从 DXF 文件中提取实体数据的接口程序	3-532
3.3.6 生成 DXF 文件的接口程序	3-541
附录 3.1 标准屏幕菜单结构	3-546
附录 3.2 Auto CAD 功能键与等价的 IBM PC 功能键对照表	3-548
第四章 微机工具软件	3-549
§ 4.1 概貌	3-549
§ 4.2 磁盘管理软件 DM	3-549
4.2.1 磁盘管理软件的功能	3-549
4.2.2 磁盘管理软件的使用环境	3-549
4.2.3 磁盘管理软件的构成	3-550
4.2.4 磁盘管理软件的使用	3-551
§ 4.3 工具软件 PCTOOLS	3-557