

汉字 微机操作 实用指南

唐志坚 张彤 叶涛 彭添智

西安交通大学出版社



汉字微机操作实用指南

唐志坚 张彤 叶涛 彭添智

西安交通大学出版社

内 容 提 要

本书为面向汉字微机操作使用的一本入门参考书,供自学或为各种微机培训学习班、在校非计算机专业学生使用,还可供在职各类非计算机专业各级人员选用。内容编排深入浅出、通俗易懂,不过于苛求完整、系统,而以在微机操作中如何入门,如何提高为本书之主要目的。全书共十四章,从最基本的、必须学习的内容开始,详细介绍了微机的基本知识、常用的各种汉字操作系统使用、汉字输入方法、几种典型的文字处理与数据库管理系统以及打印机的维护和病毒的防治等内容,内容丰富,取材广泛有极高的实用性。

(陕)新登字 007 号

汉字微机操作实用指南

唐志坚 张彤 叶涛 彭添智

责任编辑 李辉光

*

西安交通大学出版社出版

邮政编码 710049

西安理工大学印刷厂印装

陕西省新华书店经销

*

开本 787×1092 1/16 印张 25.75 字数:604 千字

1993 年 9 月第 1 版 1994 年 6 月第 2 次印刷

印数:5001 - 13000

ISBN7-5605-0588-0/TP·68 定价:18.00 元

前 言

在信息时代的今天，计算机已应用到社会的各个层面。生产、管理、科研等各个领域甚至家庭内到处都能见到计算机的影子。计算机作为一种崭新的现代化工具已不再仅仅是科学家、教授和工程师的助手，千千万万各行各业的人们在办公室、车间、实验室、家庭中利用计算机从事着各种工作。未来的社会，不会利用计算机进行工作的人无疑将成为“科技文盲”而落后于时代。

在中国，计算机的应用和迅速普及呈现出“千树万树梨花开”的大好形势，一批又一批的非计算机专业人员已经加入或正准备加入计算机应用人员的行列。学习和掌握计算机应当从何开始呢？这是每一位初学者面临的第一个问题。作为初学者，首先要有一本易于学习的参考书籍，通过参加学习班或自学，循序渐进最终达到目标。尽管计算机方面的书籍在书店中比比皆是，但大多太专业化，往往使有志于学习计算机的人望而却步、不知所措而不敢登堂入室。作者周围的同志常常为此感叹不已，迫切希望有一本通俗的专讲如何使用、如何操作计算机的书。这些引发了作者的笔耕，形成了本书的成因。

本书的编写初衷是为面向广大计算机初学者提供一本入门参考书，便于他们自学或为各种微机培训班、在校非计算机专业学生选择使用。内容编排上，力求深入浅出、通俗易懂以利初学者使用；同时考虑到有一定水平读者的需要和逐步深入的要求，从点到面，逐步深入最终使学习者掌握计算机的操作。在本书的使用上，不同的读者可根据自己的学习目的选择一些重点章节深入学习而跳过其它的章节。

学习计算机具有很强的实践性，因此必须通过大量的上机操作来学习并加以巩固。鉴于本书内容强调实际操作，书中每一章节的内容都附有实例，读者可通过实例，上机印证学习的内容，并进一步在实际操作中加以巩固。如果读者在学习中能够不懈地学习—实践—再学习—再实践，一定会从不知到有知、从有知到入门，进而学有所成。这也是作者的初衷之一和对读者的希望。

本书分为十四章，从最基本的、必须学习的内容开始，逐步在各个方面详细介绍了微机的应用。读者可以根据自己的学习目的和具备的计算机软、硬件条件，选学其中的内容。例如，为了使用计算机处理办公文档工作，可以在学习了第一、二章后，根据需要选学一种汉字操作系统及一种汉字输入方法，并且进行英文打字训练和掌握一种文字编辑软件的使用，即可胜任日常的工作要求。作为全书的学习起点，在第一章和第二章以微型计算机的主流机型PC机中286机为例，讲述计算机的构成和操作的一般知识以及主流操作系统——磁盘操作系统(DOS 3.30)的主要命令的操作使用。由于众多的汉字操作系统的推出和国内大量优秀软件的出现，使微型计算机的使用更加方便，更加适合中国人的语言和思维习惯，进一步拓宽了微型计算机的使用范围。在第六、七、八章中讲述了几种常用汉字操作系统的使用。其中有CCDOS 4.0，2.13系列、金山汉字操作系统、王码汉字系统和联想汉字系统，读者可根据已有软件选择学习。在我国，大量的信息是汉字信息，要用计算机处理汉字信息，首先必须学习计算机汉字输入及相关的技术。因此在第四、五章中讲述了计算机汉字输入的基本概念和常用汉字输入方法，

其中五笔字型单独作为一章重点讲述。第三章讲述了英文打字训练,这是熟练操作计算机的必要技能。由于读者的学习目的和条件不同,本书进而在第九章至第十一章讲述常用文字编辑软件WORDSTAR,WPS 和 CCED 的操作;第十二章讲述数据库软件 dBASE II 的操作使用;第十三章讲述常用打印机的操作;第十四章讲述计算机病毒的防治知识。

本书第一、二、六、八、十一章由唐志坚编写,第三、四、七、九、十章由张彤编写,第十二、十三、十四章由叶涛编写,第五章及附录由彭添智编写。全书由叶涛策划、定稿。本书在编写过程中由西安交通大学计算机系冯博琴教授在繁忙中仔细地审定了全书,在此谨表示特别的谢意。此外,编写中还参考和借鉴了许多专家、学者的著述和成果,得到了吕茂通、郭昌华、周本谦等同志的大力支持,特在此一并致谢。

本书选材和讲述不过于苛求完整、系统,而以在微机操作中如何入门,如何提高,为本书之主要目的。在借鉴大量有关资料及结合作者长期科研和教学经验的基础上编写而成,希望为广大微机学习者尽绵薄之力。但由于计算机科学及其应用的飞速发展和作者学养所限,难免有挂一漏万之虞。但倘能做引玉之砖,也足聊以自慰。不妥之处,尚祈读者不吝赐教。

编 者

1993年5月15日

目 录

第一章 微型计算机的组成和基本操作

1.1 微型计算机由哪几部分组成	(1)
1.1.1 微机的主机	(1)
1.1.2 显示器的作用	(2)
1.1.3 键盘的结构	(3)
1.1.4 打印机	(3)
1.1.5 磁盘和磁盘驱动器的使用	(4)
1. 软盘的使用	(4)
2. 硬盘的使用	(5)
1.2 怎样开启和关闭微机	(5)
1.2.1 开启微机的操作顺序	(5)
1.2.2 冷启动与热启动	(8)
1.2.3 关机	(8)

第二章 磁盘操作系统(DOS)的使用

2.1 磁盘操作系统(DOS)	(9)
2.1.1 DOS 和 DOS 的版本	(9)
2.1.2 DOS 中键盘的使用说明	(10)
2.1.3 什么是文件和文件名	(12)
2.1.4 根目录、子目录和当前目录	(13)
1. 什么是根目录和子目录	(13)
2. 什么是当前目录	(14)
2.2 五个最基本的 DOS 操作命令	(14)
2.2.1 当前盘和怎样改变当前盘	(14)
1. 什么是当前盘	(15)
2. 怎样改变当前盘	(15)
2.2.2 显示磁盘上的文件名(DIR)	(15)
1. 怎样显示当前盘中的文件名	(15)
2. 怎样显示不在当前目录中的文件	(17)
3. 怎样显示当前盘以外的盘上的文件	(18)
4. DIR 命令的一般形式	(19)
2.2.3 显示和改变当前目录(CD)	(19)

1. 怎样显示当前目录	(19)
2. 怎样改变当前盘的当前目录	(19)
3. 怎样改变当前盘以外的盘的当前目录	(20)
2.2.4 复制文件(COPY)	(20)
2.2.5 在屏幕上显示文件内容(TYPE)	(22)
2.3 DOS 常用命令	(22)
2.3.1 内部命令、外部命令及如何调用外部命令	(22)
2.3.2 删除文件命令(DEL)	(23)
2.3.3 修改文件名命令(REN)	(24)
2.3.4 建立子目录命令(MD)	(25)
1. 怎样在当前盘上建立子目录	(25)
2. 怎样在非当前盘上建立子目录	(25)
2.3.5 删除子目录命令(RD)	(26)
1. 怎样删除当前盘上的子目录	(26)
2. 怎样删除非当前盘上的子目录	(26)
2.3.6 清屏命令(CLS)	(27)
2.3.7 显示 DOS 版本命令(VER)	(27)
2.3.8 复制整个磁盘的命令(DISKCOPY)	(28)
2.3.9 磁盘格式化命令(FORMAT)	(28)
1. 360K 软盘格式化	(29)
2. 1.2MB 软盘格式化	(30)
3. 硬盘格式化	(30)
2.4 关于硬盘的命令	(31)
2.4.1 文件备份命令(BACKUP)	(31)
2.4.2 恢复备份文件命令(RESTORE)	(33)
2.4.3 硬盘低级格式化	(34)
2.4.4 硬盘分区命令(FDISK)	(37)
2.5 有关批处理文件的命令	(38)
2.5.1 什么是批处理命令文件	(38)
2.5.2 常用批处理子命令	(38)
1. 命令显示开关子命令(ECHO)	(38)
2. 重复执行命令(FOR)	(38)
3. 控制转向命令(GOTO)	(39)
4. 条件执行命令(IF)	(39)
5. 系统运行暂停命令(PAUSE)	(39)
6. 显示注释信息命令(REM)	(39)
2.6 其它常用命令	(40)
2.6.1 搜索路径命令(PATH)	(40)
2.6.2 文件查找命令(APPEND)	(40)

2.6.3 提示符设置命令(PROMPT) (41)

第三章 微机英文打字基本训练

3.1 微机英文打字基本概念	(43)
3.1.1 微机键盘的结构	(43)
3.1.2 如何掌握正确的打字姿势与指法	(45)
1. 正确的打字姿势	(45)
2. 正确的打字指法	(45)
3. 打字要领	(45)
3.2 基本打字训练	(46)
3.2.1 基本键位 A,S,D,F,J,K,L,; 练习	(46)
3.2.2 G ,H 键与基本键练习	(47)
3.2.3 R,T,Y,U 键练习	(48)
3.2.4 V,B,N,M 键练习	(49)
3.2.5 E,C,I,, 键练习	(50)
3.2.6 W,X,O,. 键练习	(52)
3.2.7 Q,Z,P 键练习	(53)
3.2.8 综合练习	(54)

第四章 几种最常用的汉字输入方法

4.1 怎样选择输入方式	(56)
4.2 怎样用紧缩拼音法输入汉字	(57)
4.2.1 紧缩拼音输入方法	(57)
4.2.2 重码的选择	(58)
4.3 怎样用全拼双音法输入汉字	(59)
4.3.1 全拼双音输入方法	(59)
4.3.2 全拼双音双字词汇输入方法	(60)
4.4 怎样用区位码输入汉字	(61)
4.4.1 区位码的基本概念	(61)
4.4.2 区位码输入方法	(61)
4.5 怎样用首尾码输入汉字	(62)
4.5.1 首尾码的基本概念	(62)
4.5.2 首尾码输入方法	(64)

第五章 五笔字型输入法

5.1 什么是五笔字型	(66)
5.1.1 汉字的结构	(66)
5.1.2 汉字的五种笔划	(66)
5.1.3 汉字的字根	(68)

5.1.4	字根组成汉字时的结构	(68)
5.1.5	汉字的三种字形	(69)
5.2	字根与汉字拆分	(70)
5.2.1	汉字的基本字根	(70)
5.2.2	五笔字型字根键盘表	(70)
1.	字根的键位特征	(72)
2.	五笔字型字根助记词	(73)
5.2.3	怎样将汉字拆分成基本字根	(73)
5.3	怎样用五笔字型输入汉字与词组	(75)
5.3.1	五笔字型输入方式的选择	(75)
5.3.2	单字输入的编码规则	(75)
1.	键名汉字编码	(76)
2.	成字字根汉字编码	(76)
3.	单字编码	(77)
4.	字根码与识别码	(77)
5.3.3	词汇编码	(78)
1.	双字词	(78)
2.	三字词	(79)
3.	四字词	(79)
4.	多字词	(79)
5.4	单字的简码输入与重码处理	(79)
5.4.1	单字的简码与输入	(79)
1.	一级简码	(79)
2.	二级简码	(80)
3.	三级简码	(80)
5.4.2	重码的处理	(80)
5.5	选择式易学输入法	(81)
5.6	怎样用五笔画输入汉字	(82)
5.6.1	五笔画和数字键盘	(82)
5.6.2	五笔画汉字输入方法	(83)
5.6.3	五笔画词汇输入方法	(84)

第六章 CCDOS 4.0 汉字系统

6.1	CCDOS 4.0 概况	(85)
6.1.1	CCDOS 4.0 的特点和功能	(85)
6.1.2	CCDOS 4.0 对硬件的要求	(85)
6.1.3	CCDOS 4.0 对软件的要求	(85)
6.1.4	CCDOS 4.0 系统文件简介	(85)
6.1.5	CCDOS 4.0 的启动	(87)

1. 从软盘启动	(87)
2. 从硬盘上启动	(87)
6.1.6 CCDOS 4.0 的退出	(88)
6.2 汉字输入法.....	(88)
6.2.1 汉字输入的一般知识.....	(88)
1. 提示行	(89)
2. 汉字的选择	(89)
3. 中西文输入	(90)
6.2.2 汉字的输入.....	(90)
1. 区位码输入方式(Alt+F1)	(90)
2. 拼音码输入方法(Alt+F3)	(91)
6.2.3 汉字的删除	(92)
6.3 词组的使用及词库的建立.....	(92)
6.3.1 词库的调入	(92)
6.3.2 词组的输入方法	(93)
6.3.3 词库的建立	(93)
1. 词库的建立	(93)
2. 词库的扩充	(94)
3. 修改输入码	(95)
4. 修改词组内容	(95)
5. 词库存盘	(96)
6. 删除词组	(96)
7. 查看词库内容	(96)
8. 退出	(97)
6.4 一些系统功能键的使用.....	(97)
6.4.1 CCDOS 4.0 的功能键	(97)
6.4.2 设置/取消制表功能键(Alt + F5)	(97)
6.4.3 设置/取消字典功能键(Alt + F7)	(98)
6.4.4 设置/取消修改码表功能键(Alt + F8)	(98)
6.4.5 设置/取消图形符功能键(Alt + F9)	(99)
6.4.6 设置/取消高频字统计功能键(Ctrl + F4)	(100)
6.4.7 改变字符颜色功能键(Ctrl + F6)	(100)
6.4.8 字符、图形方式转换功能键(Ctrl + F7)	(100)
6.4.9 建立/取消自动光标功能键(Ctrl + F8)	(100)
6.4.10 建立/取消纯中文方式功能键(Ctrl + F9)	(100)
6.4.11 自选输入方式功能键(Ctrl + F10)	(101)
6.4.12 模糊输入功能键(?)	(101)
6.5 汉字的打印输出	(102)
6.5.1 怎样装入 24 针打印机驱动程序	(102)

6.5.2 功能键 Ctrl+F10 的使用方法	(103)
6.5.3 在程序中打印格式的控制	(104)
6.5.4 字型、字间距、行间距与纸宽的关系	(104)

第七章 常用汉字系统简介

7.1 金山汉字系统简介	(105)
7.1.1 SUPER-CCDOS 运行环境	(105)
1. 对计算机硬件的要求	(105)
2. 软件环境	(106)
7.1.2 金山汉卡的安装	(106)
1. 汉卡硬件的安装	(106)
2. 汉卡软件的安装	(106)
7.1.3 系统的启动	(107)
7.1.4 SUPER-CCDOS 的主要功能	(109)
1. 动态时间显示	(110)
2. 多种汉字输入法	(110)
3. 系统状态的设定	(110)
4. 打印与显示	(110)
5. 系统菜单	(111)
7.2 王码汉卡操作系统简介	(111)
7.2.1 WMDOS 运行环境	(112)
1. WMDOS 对计算机硬件的要求	(112)
2. 软件环境	(112)
7.2.2 系统的安装与启动	(112)
1. 王码汉卡的安装	(112)
2. WMDOS 软件的安装与启动	(112)
7.2.3 系统参数设置	(113)
1. 系统参数设置步骤	(114)
2. 参数设置的方法	(114)
7.2.4 WMDOS5.0 的主要功能	(115)
1. 多种汉字输入法	(115)
2. 系统状态的设定	(116)
3. 打印控制功能	(116)
4. 系统的动态环境	(116)
7.3 联想式汉字环境简介	(117)
7.3.1 联想式汉字系统运行环境	(118)
1. 对计算机硬件的要求	(118)
2. 软件环境	(118)
7.3.2 系统的安装步骤	(119)

1. 汉卡硬件安装步骤.....	(119)
2. 软件安装.....	(119)
3. 联想汉字系统的启动.....	(122)
7.3.3 联想汉字环境的主要功能	(122)
1. 联想式汉字输入环境.....	(123)
2. 联想输入.....	(123)
3. 系统帮助程序 LX-HELP	(123)
4. 系统外壳 LX-SHELL	(123)

第八章 2.13 汉字系统

8.1 2.13H 的使用环境和安装	(127)
8.1.1 2.13H 的使用环境	(127)
8.1.2 2.13H 的安装	(127)
8.1.3 2.13H 系统的启动和退出	(128)
1. 启动.....	(128)
2. 退出.....	(130)
8.2 2.13H 系统功能键的定义	(130)
8.3 汉字输入方式	(131)
8.3.1 区位、拼音、首尾、快速汉字输入方式	(131)
8.3.2 全角标点符号的输入	(131)
8.3.3 外加汉字输入方式:电报、大众、五笔	(131)
8.4 汉字输入的联想功能	(132)
8.4.1 怎样调入和使用联想功能	(132)
8.4.2 怎样建立联想库	(132)
8.5 外部词组功能	(134)
8.5.1 怎样调入和使用词组文件	(134)
8.5.2 如何建立、修改词组文件	(134)
8.5.3 怎样建立和使用拼音字头建词组	(135)
8.6 内部词组功能	(136)
8.6.1 怎样编辑内部词组	(136)
8.6.2 怎样调用内部词组	(137)
8.7 怎样输入预选汉字	(137)
8.8 查询、修改拼音和首尾码表程序.....	(138)
8.9 怎样制表	(138)
8.9.1 怎样用通用制表符制表	(138)
8.9.2 怎样用一字节制表符制表	(140)
8.10 打印功能的设置.....	(140)
8.10.1 怎样在应用程序中设置打印功能	(140)
8.10.2 怎样用功能键 Ctrl+F10 设置打印功能	(145)

8.10.3	怎样拷贝屏幕图形	(145)
1.	拷贝屏幕图形模块的调入.....	(145)
2.	拷贝屏幕图形模块的使用.....	(145)
8.10.4	立即打印功能的使用	(145)
8.11	汉字库和字符库.....	(146)
8.11.1	汉字库	(146)
1.	16×16 点阵字库	(146)
2.	24×24 点阵字库	(146)
3.	40×40 点阵字库	(146)
8.11.2	字符库	(146)
8.11.3	常用字库	(147)
8.12	使用打印机打印的参考数据.....	(147)
8.12.1	字型、字间距、行长、行间距和页长的关系	(147)
8.12.2	字型表的打印	(148)
8.13	造字(符)程序使用方法.....	(148)
8.14	怎样设置显示方式和屏幕颜色.....	(154)
8.15	怎样查询、修改文件属性	(154)
8.15.1	怎样查询文件属性.....	(155)
8.15.2	怎样修改文件属性.....	(155)
8.16	附录.....	(155)
8.16.1	特殊显示功能	(155)
8.16.2	其他参考资料	(157)
8.16.3	2.13H 系统文件清单	(158)
8.16.4	打印字型表	(161)

第九章 文字处理软件 WORDSTAR

9.1	汉字 WORDSTAR 的作用是什么	(163)
9.2	怎样启动汉字 WORDSTAR	(163)
9.3	怎样用 WS 编辑文章	(165)
9.3.1	什么是 WS 的文件	(165)
1.	文件名称.....	(165)
2.	文件结构.....	(165)
9.3.2	怎样编辑 WS 文件	(166)
1.	进入编辑.....	(166)
2.	编辑操作.....	(169)
(1)	光标的移动	(169)
(2)	删字和加字	(170)
(3)	改写	(171)
(4)	删除一行和增加一行	(172)

(5) 段的拆分与合并	(173)
(6) 使一行字符居中	(174)
(7) 光标的快速移动和屏幕翻卷	(175)
(8) 结束编辑的操作	(176)
9.4 怎样打印文件	(177)
9.5 编辑实例与技巧	(179)
9.5.1 尺标与段调整	(179)
1. 尺标与行宽控制	(179)
2. 段调整	(181)
9.5.2 字符串的查找与替换	(182)
1. 查找字符串	(182)
2. 查找并更换字符串	(183)
9.5.3 字块操作	(184)
1. 定义字块	(185)
2. 字块的移动	(185)
3. 字块的复制	(186)
4. 字块的删除	(187)
5. 字块的取消	(187)
9.5.4 文件的插入合并	(187)
9.5.5 表格制作	(188)
1. 基本制表符号	(188)
2. 制表符号的编码和输入方法	(189)
9.5.6 页面长度设计	(190)
9.6 其它的 WS 命令	(192)
9.6.1 E 更换文件	(192)
9.6.2 O 拷贝(复制)文件	(192)
9.6.3 Y 删除文件	(193)
9.6.4 X 退出 WS	(193)

第十章 文字处理系统 WPS

10.1 怎样使 WPS 开始工作	(194)
10.2 怎样简单地编辑文章	(195)
10.2.1 开始编辑	(195)
10.2.2 什么是 WPS 的文件	(197)
10.2.3 进入与退出 WPS 编辑状态实例	(198)
10.3 编辑操作方法	(200)
10.3.1 基本的编辑操作	(200)
1. 光标的移动	(200)
2. 删字和加字	(202)

3. 改写	(204)
4. 删除一行和增加一行	(204)
5. 段的拆分与合并	(205)
10.3.2 模拟显示和打印文件的简单方法	(207)
1. 模拟显示	(207)
2. 打印输出	(208)
10.3.3 命令菜单方式的进入与退出	(208)
1. 命令菜单的光标选择方法	(209)
2. 命令菜单的鼠标选择方法	(210)
10.4 编辑操作实例与技巧	(210)
10.4.1 文件操作	(211)
1. 保存文件	(211)
2. 存盘返回	(211)
3. 放弃存盘	(212)
4. 存盘退出	(212)
5. 设置文件密码	(213)
10.4.2 字块操作	(213)
1. 如何定义字块	(214)
2. 取消字块的定义	(215)
3. 复制字块	(216)
4. 移动字块	(217)
5. 删除字块	(218)
6. 复制CCDOS块	(218)
10.4.3 查找与替换字符串操作	(219)
1. 查找字符串	(219)
2. 查找并更换字符串	(220)
3. 选择方式的意义	(221)
10.4.4 打印控制	(223)
1. 打印字样控制	(224)
2. 设置汉字字体	(225)
3. 设置汉字的字型、字号	(226)
4. 选择汉字修饰	(227)
(1) 设置/取消空心字	(227)
(2) 设置/取消加框字	(228)
(3) 设置/取消虚体字	(228)
(4) 上下标打印	(228)
(5) 旋转打印	(229)
(6) 本行居中	(229)
5. 选择背景	(229)

6. 选择前景	(230)
7. 选择阴影	(230)
10. 4. 5 版面控制	(231)
1. 设定分栏打印	(231)
2. 设定分栏栏距	(232)
10. 4. 6 编辑控制	(233)
1. 尺标显示与行宽控制	(233)
2. 段调整	(235)
3. 表格制作	(235)
(1) 自动制表	(235)
(2) 制表连线的删除与添加	(237)
10. 4. 7 多窗口文件编辑操作	(239)
1. 设置窗口	(239)
2. 选择窗口命令	(240)
3. 取消窗口	(240)
10. 4. 8 模拟显示与打印输出	(240)
1. 模拟显示	(241)
2. 编辑过程中的打印	(242)
3. 文件打印	(243)
4. 改变当前打印参数	(243)

第十一章 CCED 中文编辑软件

11. 1 CCED 的组成和安装启动	(246)
11. 1. 1 CCED 的组成	(246)
11. 1. 2 CCED 的安装与启动	(246)
1. 装入硬盘及其启动方法	(246)
2. 从软盘驱动器中启动	(248)
11. 2 CCED 的一般操作	(248)
11. 2. 1 状态行及状态设置	(248)
1. 文件名	(248)
2. 光标位置	(248)
3. 插入开和插入关的设置	(248)
4. 表线保护开和关的设置	(249)
5. 制表画线开和关的设置	(249)
11. 2. 2 存盘与退出	(249)
1. 存盘退出	(249)
2. 存盘不退出	(250)
3. 不存盘退出	(250)
4. 文件存盘和不存盘可选、可改名存盘、可编辑另一文件、不退出	(250)

11.2.3 怎样移动光标.....	(251)
1. 移动光标的基本功能键的使用.....	(251)
2. 快速移动光标的功能键的使用.....	(251)
11.2.4 怎样删除、恢复和移动字符与汉字	(252)
1. 删除键与恢复键的用法.....	(252)
2. 怎样移动字符和汉字.....	(252)
3. 怎样插入新空行.....	(253)
11.2.5 怎样复制字符和汉字.....	(253)
11.2.6 怎样制表和填表.....	(253)
1. 怎样制表.....	(253)
2. 怎样填表.....	(255)
11.3 CCED 的高级操作	(255)
11.3.1 怎样选择屏幕参数.....	(255)
11.3.2 字块操作.....	(256)
1. 什么是矩形块和行块.....	(256)
2. 怎样定义矩形块和行块.....	(256)
3. 怎样撤销矩形块和行块.....	(256)
4. 行块的操作.....	(256)
5. 矩形块的操作.....	(257)
11.3.3 怎样在两个文件中交换字块.....	(257)
11.3.4 怎样搜索与替换汉字和字符.....	(258)
11.3.5 怎样排版.....	(258)
11.3.6 怎样打印文件.....	(258)
1. 从当前行开始打印.....	(258)
2. 打印所定义的行块.....	(260)
11.3.7 打印机控制符及其安装.....	(260)
1. 打印机控制符.....	(260)
2. 如何安装打印机控制符.....	(261)
11.3.8 dBASE 数据库的报表打印输出	(261)
1. 怎样生成 DBST 参数表文件	(261)
2. 生成样本表格文件 JSBG	(262)
3. 样本表格文件格式和关键字含义.....	(263)
4. 参数表文件 DBST 的内容及其解释	(264)
11.3.9 怎样使用 CCED 的计算功能	(264)
1. 怎样对一列数字求和.....	(264)
2. 怎样对算式求值.....	(265)

第十二章 数据库管理系统 dBASE II 的使用

12.1 什么是数据库.....	(266)
------------------	-------