

怎样使用 中西文 FoxBASE V2.10

上海电子计算机厂

金荣得 施柳英 刘平等 编译

前　　言

FoxBASE⁺ V2.10 是美国 Fox Software 公司继 FoxBASE⁺ V2.00 之后于 1988 年 7 月推出的最新版本。它除了具有目前流行的美国 1987 年 7 月版 FoxBASE⁺ V2.00 的全部优点之外(例如:与 dBASE II PLUS 完全兼容,而且运行速度快若干倍;它具有用户自定义函数、二维数组的内存变量;每个过程文件允许有 128 个过程;它可以同时打开 48 个文件等),它是一个功能齐全的非编程用户接口和强有力的开发机制的结合。它新增加了 9 条命令和 6 个函数。它的运行速度比 FoxBASE⁺ V2.00 提高了 20%,比 dBASE II⁺ 快 8 倍,比 dBASE N V1.0 还快。总之,虽然它在数据库管理和编程能力方面,V2.10 并不比 V2.00 强多少,但它在非编程用户接口、辅助工具、用户定义菜单等方面作了提高和改进。FoxBASE⁺ V2.10 软件包的软盘从原先的 V2.00 的 2 张增加到 10 张。它是当今市场上运行速度最快的数据库管理系统。

FoxBASE⁺ V2.10 新增的主要特点如下:

- 非编程用户接口 FoxCentral

它提供了 dBASE IV 控制中心 Control Center 的大部分特性和功能。用户无须使用 FoxBASE⁺ V2.10 的命令,仅通过 FoxCentral 就能方便地建立数据库,对数据库进行访问、查询、修改等操作,并且还能建立索引、数据的连接和筛选等。

- 新的屏幕设计工具 FoxView

FoxView 是一个屏幕设计工具,又是一个应用程序生成器,它可以和 FoxCode 一起使用,并能产生一个完整的程序开发系统,从而更好地使用 FoxBASE⁺ 的功能。

- 新的模板语言编译器 FoxCode

FoxCode 是一个自动编制程序的工具,使用户摆脱了编写冗长程序的乏味过程。它包含一个为建立“模板”而设计的语言。“模板”是描述所产生的 FoxBASE⁺ 程序结构的一个“蓝本”。当这些模板与你的格式和数据库描述一起处理时,能产生紧凑的、完整的、符合预定要求的应用程序。

- 新的程序文献自动生成器 FoxDoc

它可以为一个应用程序提供一整套完整的系统文献,所有的操作只需按几个键即可完成。

- 新的图形生成器

它按数据库内的数据,自动生成多种二维或三维图形。

- 新的筛选索引文件

它为数据库索引增加了筛选功能,即在建立数据库索引时,可以只对那些符合用户要求的记录进行索引。

- 新的用户定义菜单

它除了拥有以 V2.00 中的用户定义光带菜单之外,还新增加了两种用户定义菜单:弹式菜单和下拉式菜单。

屏幕上卷动的功能

新增的 SCROLL 命令可以使屏幕上的任何一个矩形区域向上或向下卷动,因此用户可以很方便地在应用程序中实现窗口功能。

中西文 FoxBASE⁺V2.10 是一个具有汉字信息处理功能的关系型数据库管理系统。它是在 FoxBASE⁺V2.10 基础上汉化成功的软件,保留了原版 FoxBASE⁺V2.10 的全部功能,是目前汉化数据库管理系统中运行速度最快的软件。

本书《怎样使用中西文 FoxBASE⁺V2.10》主要包括下列四部分内容:

第一部分 关系数据库管理系统 FoxBASE⁺V2.10 的使用

第二部分 控制中心 FoxCentral 的使用

第三部分 屏幕设计和应用程序生成器 FoxView 的使用

第四部分 模板语言编译器 FoxCode 的使用

本书的全部内容均根据 FoxBASE⁺V2.10 软件包的原版资料编译而成。

参加本书编译工作的有:

第一部分 金荣得 韦 斌 袁晓东 苏慧娟

第二部分 朱伟华

第三部分 施柳英

第四部分 刘 平

全书由金荣得译校和主编。高级工程题胡嘉宇和胡传国审阅了全部书稿。

本书可供计算机专业的师生、计算机应用的技术人员及广大微机用户参考。

编者

1990年10月于上海

JS4E

目 录

第一部分 关系数据库管理系统 FoxBASE ⁺ V2.10 的使用	(1)
第一章 概述	(1)
1.1 主要特色与优点	(1)
1.1.1 控制中心 FoxCentral	(2)
1.1.2 屏幕设计工具 FoxView	(2)
1.1.3 应用程序生成器 FoxCode	(2)
1.1.4 文献生成器 FoxDoc	(2)
1.1.5 图形系统 FoxGraph	(3)
1.2 语言的扩充及其功能的增强	(3)
1.2.1 带筛选条件的索引	(3)
1.2.2 视图命令	(3)
1.2.3 下拉式菜单	(3)
1.2.4 上弹式菜单	(4)
1.2.5 屏幕滚动	(4)
1.2.6 SYS 函数	(4)
1.2.7 SOUNDEX 函数	(4)
1.2.8 CLEAR PROMPT 命令	(4)
1.2.9 软查找功能	(4)
1.2.10 增强功能的命令与函数	(5)
1.2.11 系统修改摘要	(5)
1.2.12 用户设置	(5)
1.2.13 运行速度与兼容性	(5)
1.2.14 原有的特色与扩充	(5)
1.3 本版软件未提供的功能	(6)
1.4 硬件环境	(6)
1.4.1 标准的 FoxBASE ⁺	(6)
1.4.2 FoxBASE ⁺ /386	(6)
1.5 系统的容量	(6)
第二章 启用 FoxBASE ⁺	(8)
2.1 启用前的注意事项	(8)
2.1.1 用户许可证	(8)
2.1.2 软件产品编号	(8)

2.1.3	演示模式	(8)
2.1.4	备份制作	(8)
2.2	安装 FoxBASE ⁺	(8)
2.2.1	软件包的组成	(8)
2.2.2	安装注意事项	(8)
2.2.3	安装过程	(8)
2.2.4	内部运行 Add-ons	(10)
2.2.5	使用 EMS 扩充内存.....	(11)
2.3	使用前注意事项	(11)
2.3.1	定期备份的重要性	(12)
2.3.2	正常退出的重要性	(12)
2.4	从 dBASE III PLUS 到 FoxBASE ⁺ 的转换	(12)
2.5	编译 FoxBASE ⁺ 的程序文件	(13)
2.5.1	编译器的输出	(14)
2.5.2	控制.FOX 模块的去向	(14)
2.5.3	编译非 FoxBASE ⁺ 的程序语句	(15)
2.5.4	.FOX 模块的加密	(15)
2.5.5	使用过程文件的优越性	(15)
2.6	建立过程文件的工具 Foxbind	(15)
2.6.1	如何使用 Foxbind	(15)
2.6.2	编制过程文件须知	(16)
2.7	运行 FoxBASE ⁺ 的程序	(16)
2.7.1	在全交互的 FoxBASE ⁺ 下运行	(16)
2.7.2	在仅供执行的 FoxBASE ⁺ 下运行	(17)
2.7.3	FoxBASE ⁺ 的暂存文件	(18)
2.7.4	使用批命令文件	(18)
2.8	MS-DOS 版 FoxBASE ⁺ 的快速屏幕输出	(18)
2.8.1	如何使用快速屏幕输出	(18)
2.8.2	硬件限制	(18)
2.8.3	在非 IBM 标准的 PC 机上运行 FoxBASE ⁺	(19)
第三章	定义和约定	(20)
3.1	本手册使用的印刷约定	(20)
3.2	本手册使用的缩写	(20)
3.3	命令中范围 (scope) 的用法	(22)
3.4	条件短语 FOR 与 WHILE	(22)
3.5	命令中别名 (alias) 的用法	(22)
3.6	运算符	(23)
3.6.1	逻辑运算符	(23)

3.6.2	算术运算符	(23)
3.6.3	关系运算符	(23)
3.6.4	字符串运算符	(24)
3.7	FoxBASE ⁺ 支持 MS-DOS 全部路径	(24)
3.8	出错报告	(24)
3.9	光标控制键	(25)
3.10	光标控制键分类说明	(27)
3.10.1	向后移动	(27)
3.10.2	向前移动	(28)
3.10.3	插入	(28)
3.10.4	删除	(28)
3.10.5	结束	(29)
3.10.6	文件编辑	(29)
3.10.7	其它操作	(29)
3.10.8	功能键	(29)
3.10.9	交互命令的输入和编辑	(30)

第四章	命令	(31)
4.1	?	(31)
4.2	@ <row,col> SAY/GET	(31)
4.3	@...CLEAR	(35)
4.4	@...TO	(36)
4.5	@...BOX	(36)
4.6	@ <coord> MENU	(36)
4.7	@...PROMPT	(37)
4.8	ACCEPT	(38)
4.9	APPEND	(38)
4.10	APPEND BLANK	(38)
4.11	APPEND FROM	(39)
4.12	AVERAGE	(40)
4.13	BROWSE	(40)
4.14	CALL	(42)
4.15	CANCEL	(42)
4.16	CHANGE	(43)
4.17	CLEAR	(44)
	CLEAR ALL	(44)
	CLEAR FIELDS	(44)
	CLEAR GETS	(4)
	CLEAR MEMORY	

CLEAR PROGRAM	(44)
CLEAR PROMPT	(45)
CLEAR TYPE AHEAD	(45)
4.18 CLOSE	(45)
CLOSE ALL	(45)
CLOSE ALTERNATE	(45)
CLOSE DATABASES	(45)
CLOSE FORMAT	(45)
CLOSE INDEX	(45)
CLOSE PROCEDURE	(45)
4.19 CONTINUE	(46)
4.20 COPY FILE	(46)
4.21 COPY TO	(47)
4.22 COPY STRUCTURE	(47)
4.23 COPY STRUCTURE EXTENDED	(47)
4.24 COUNT	(48)
4.25 CREATE	(48)
4.26 CREATE FROM	(49)
4.27 CREATE LABEL	(49)
4.28 CREATE REPORT	(50)
4.29 CREATE VIEW	(51)
4.30 DELETE	(52)
4.31 DELETE FILE	(52)
4.32 DIMENSION	(52)
4.33 DIR 或 DIRECTORY	(53)
4.34 DISPLAY	(54)
4.35 DISPLAY FILES	(54)
4.36 DISPLAY HISTORY	(55)
4.37 DISPLAY MEMORY	(55)
4.38 DISPLAY STATUS	(56)
4.39 DISPLAY STRUCTURE	(56)
4.40 DO	(56)
4.41 DO CASE	(57)
4.42 DO WHILE	(58)
4.43 EDIT.....	(59)
4.44 EJECT	(59)
4.45 ERASE.....	(60)
4.46 EXIT.....	(60)
* 47 FIND	(61)

4.48	FLUSH.....	(62)
4.49	GATHER.....	(62)
4.50	GO	(62)
4.51	HELP	(63)
4.52	IF...ELSE...ENDIF	(63)
4.53	INDEX.....	(64)
4.54	INPUT	(65)
4.55	INSERT	(66)
4.56	JOIN	(66)
4.57	KEYBOARD	(68)
4.58	LABEL.....	(68)
4.59	LIST	(69)
4.60	LOAD	(69)
4.61	LOCATE	(70)
4.62	LOOP	(71)
4.63	MENU	(71)
4.64	MENU TO	(74)
4.65	MODIFY COMMAND/FILE	(75)
4.66	MODIFY LABEL/REPORT	(75)
4.67	MODIFY STRUCTURE	(75)
4.68	NOTE * &&	(76)
4.69	ON ERROR/KEY	(76)
4.70	PACK	(79)
4.71	PARAMETERS	(79)
4.72	PRIVATE	(80)
4.73	PROCEDURE	(80)
4.74	PUBLIC	(81)
4.75	QUIT	(81)
4.76	READ	(81)
4.77	READ MENU	(82)
4.78	RECALL	(82)
4.79	REINDEX	(83)
4.80	RELEASE	(83)
4.81	RELEASE MODULE	(84)
4.82	RENAME	(84)
4.83	REPLACE	(85)
4.84	REPORT	(85)
4.85	RESTORE FROM	(86)
4.86	RESTORE SCREEN	(87)

4.87	RESUME.....	(87)
4.88	RETRY	(87)
4.89	RETURN.....	(87)
4.90	RUN / !	(88)
4.91	SAVE SCREEN.....	(88)
4.92	SAVE TO	(89)
4.93	SCATTER	(89)
4.94	SCROLL	(90)
4.95	SEEK	(90)
4.96	SELECT	(90)
4.97	SET	(91)
4.98	SET 命令集	(91)
	SET ALTERNATE TO	(91)
	SET ALTERNATE OFF/ON	(91)
	SET BELL ON/OFF.....	(92)
	SET CARRY OFF/ON	(92)
	SET CENTURY OFF/ON	(92)
	SET CLEAR OFF/ON	(92)
	SET COLOR TO	(92)
	SET COLOR ON/OFF	(93)
	SET CONFIRM OFF/ON	(93)
	SET CONSOLE ON/OFF	(93)
	SET DATE <date type>	(93)
	SET DEBUG OFF/ON	(93)
	SET DECIMALS TO	(93)
	SET DEFAULT TO	(94)
	SET DELETED OFF/ON	(94)
	SET DELIMITERS OFF/ON.....	(94)
	SET DELIMITERS TO	(94)
	SET DEVICE TO	(94)
	SET DOHISTORY OFF/ON	(94)
	SET ECHO OFF/ON	(95)
	SET ESCAPE ON/OFF	(95)
	SET EXACT OFF/ON.....	(95)
	SET EXCLUSIVE ON/OFF	(95)
	SET FIELDS OFF/ON	(95)
	SET FIELDS TO	(96)
	SET FILTER TO	(96)
	SET FIXED OFF/ON	(96)

SET FORMAT TO	(96)
SET FUNCTION...TO	(97)
SET HEADING ON/OFF	(97)
SET HELP ON/OFF	(97)
SET HISTORY ON/OFF	(97)
SET HISTORY TO	(97)
SET INDEX TO.....	(97)
SET INTENSITY ON/OFF	(98)
SET MARGIN TO	(98)
SET MEMOWIDTH TO	(98)
SET MEMU ON/OFF	(98)
SET MESSAGE TO	(98)
SET ODOMETER TO	(98)
SET ORDER TO	(98)
SET PATH TO	(99)
SET PRINT OFF/ON	(99)
SET PRINTER TO	(99)
SET PROCEDURE TO	(99)
SET RELATION TO	(99)
SET RELATION TO...INTO	(99)
SET SAFETY ON/OFF.....	(100)
SET SCOREBOARD ON/OFF	(100)
SET STATUS ON/OFF.....	(101)
SET STEP OFF/ON	(101)
SET TALK ON/OFF	(101)
SET TYPEAHEAD TO	(101)
SET UNIQUE OFF/ON	(101)
SET VIEW TO	(101)
4.99 SKIP	(102)
4.100 SORT	(102)
4.101 STORE	(103)
4.102 SUM	(103)
4.103 SUSPEND	(104)
4.104 TEXT...ENDTEXT	(104)
4.105 TOTAL	(104)
4.106 TYPE	(105)
4.107 UNLOCK	(105)
4.108 UPDATE	(105)
4.109 USE.....	(106)

4.110	WAIT	(106)
4.111	ZAP.....	(107)
第五章	函数	(108)
5.1	用户定义函数 UDF	(108)
5.2	&	(109)
5.3	\$	(110)
5.4	ABS()	(110)
5.5	ALIAS().....	(110)
5.6	ASC()	(111)
5.7	AT()	(111)
5.8	BOF()	(111)
5.9	CDOW().....	(112)
5.10	CHR().....	(112)
5.11	CMONTH()	(113)
5.12	COL()	(113)
5.13	CTOD()	(113)
5.14	DATE()	(114)
5.15	DAY().....	(114)
5.16	DBF()	(114)
5.17	DELETED()	(115)
5.18	DISKSPACE()	(115)
5.19	DOW()	(115)
5.20	DTOC()	(116)
5.21	EOF()	(116)
5.22	ERROR()	(117)
5.23	EXP()	(117)
5.24	FCOUNT()	(117)
5.25	FIELD()	(118)
5.26	FILE()	(118)
5.27	FKLABEL()	(119)
5.28	FKMAX()	(119)
5.29	FLOCK()	(119)
5.30	FOUND()	(120)
5.31	GET ENV()	(120)
5.32	IIF()	(120)
5.33	INKEY()	(121)
5.34	INT()	(122)
5.35	ISALPHA()	(122)

5.36	ISCOLOR()	(123)
5.37	ISLOWER()	(123)
5.38	ISUPPER()	(123)
5.39	LEFT()	(123)
5.40	LEN()	(124)
5.41	LOG()	(124)
5.42	LOWER()	(124)
5.43	LTRIM()	(124)
5.44	LUPDATE()	(125)
5.45	MAX()	(125)
5.46	MESSAGE()	(125)
5.47	MIN()	(126)
5.48	MOD()	(126)
5.49	MONTH()	(126)
5.50	NDX()	(126)
5.51	OS()	(127)
5.52	PCOL()	(127)
5.53	PROW()	(127)
5.54	READKEY()	(127)
5.55	RECCOUNT()	(128)
5.56	RECNO()	(129)
5.57	RECSIZE()	(129)
5.58	REPLICATE()	(129)
5.59	RIGHT()	(130)
5.60	RLOCK()	(130)
5.61	ROUND()	(131)
5.62	ROW()	(131)
5.63	RTRIM()	(131)
5.64	SELECT()	(131)
5.65	SOUNDEX()	(131)
5.66	SPACE()	(132)
5.67	SQRT()	(132)
5.68	STR()	(132)
5.69	STUFF()	(132)
5.70	SUBSTR()	(133)
5.71	SYS()	(133)
5.72	TIME()	(138)
5.73	TRANSFORM()	(138)
5.74	TRIM()	(138)

5.75	TYPE()	(138)
5.76	UPDATED()	(139)
5.77	UPPER()	(139)
5.78	VAL()	(139)
5.79	VERSION()	(140)
5.80	YEAR()	(140)
第六章 调整与优化 FoxBASE⁺		(141)
6.1	FoxBASE ⁺ 的系统配置	(141)
6.1.1	配置文件	(141)
6.1.2	修正配置	(141)
6.2	配置文件的各选择项	(141)
6.3	优化 FoxBASE ⁺ 的性能	(144)
6.3.1	减少用户目录数	(144)
6.3.2	提供最大的内存空间	(145)
6.3.3	在留有最大的磁盘空间下运行	(145)
6.3.4	使用 SET TALK OFF 命令	(145)
6.3.5	使用 SET STATUS OFF 命令	(145)
6.3.6	使用数组	(145)
6.3.7	使用过程文件	(146)
6.3.8	执行预先编译过的程序	(146)
第七章 推广 FoxBASE⁺的应用程序		(147)
7.1	FoxBASE ⁺ 的执行版—RunTime 系统	(147)
第八章 多用户版的 FoxBASE⁺		(148)
8.1	系统要求	(148)
8.1.1	硬件环境	(148)
8.1.2	软件环境	(148)
8.2	启用前的注意事项	(148)
8.2.1	多用户 FoxBASE ⁺ 的兼容性	(148)
8.2.2	多用户 FoxBASE ⁺ 的扩充性	(149)
8.2.3	尚未提供的功能	(149)
8.2.4	运行多用户 FoxBASE ⁺	(149)
8.3	多用户的术语解释	(149)
8.4	多用户的应用程序	(150)
8.4.1	修改数据库须知	(151)
8.4.2	独占使用数据库	(151)
8.4.3	需独占打开数据库的操作命令	(151)
8.4.4	自动上锁的操作命令	(151)

8.4.5	直接加锁的函数	(153)
8.4.6	无需上锁的命令	(154)
8.5	"ON ERROR" 子程序	(154)
8.6	多用户版的命令	(157)
8.6.1	CHANGE	(157)
8.6.2	DISPLAY STATUS	(157)
8.6.3	EDIT	(158)
8.6.4	LIST STATUS	(158)
8.6.5	RETRY	(158)
8.6.6	SET	(158)
8.6.7	SET EXCLUSIVE	(159)
8.6.8	SET PRINTER	(159)
8.6.9	SET STATUS	(160)
8.6.10	SET SCOREBORD	(160)
8.6.11	UNLOCK	(160)
8.6.12	USE EXCLUSIVE	(160)
8.7	多用户版的函数	(160)
8.7.1	ERROR()	(160)
8.7.2	FLOCK()	(161)
8.7.3	MESSAGE()	(161)
8.7.4	RLOCK()/LOCK()	(161)
8.7.5	SYS()	(162)
8.8	多用户版的出错信息及其解释	(162)
8.8.1	Cannot write to a read-only file (111)	(162)
8.8.2	Exclusive open of file is required (110)	(162)
8.8.3	File is in use by another (108)	(162)
8.8.4	Invalid printer redirection (124)	(163)
8.8.5	Record is in use by another (109)	(163)
8.8.6	Record is not locked (130)	(163)
8.8.7	Unable to lock	(163)
第九章	出错信息及其解释	(164)
9.1	按字母顺序排列的出错信息	(164)
9.2	按编号顺序排列的出错信息	(173)
第十章	中西文 FoxBASE⁺ V2.10 的说明	(178)
10.1	中西文 FoxBASE ⁺ V2.10 的主要性能	(178)
10.2	中西文 FoxBASE ⁺ V2.10 的主要功能	(178)
10.3	中西文 FoxBASE ⁺ V2.10 的运行环境	(178)

10.4 中西文 FoxBASE ⁺ V2.10 的安装	(178)
10.5 中西文 FoxBASE ⁺ V2.10 的产品	(179)
附录 A 数据库文件 VIDEO.DBF	(180)
A.1 VIDEO.DBF 的结构	(180)
A.2 VIDEO.DBF 的数据	(180)
附录 B “ON KEY =”的键码值	(184)
附录 C 中英名词对照表	(185)
附录 D FoxBASE⁺ V2.10 与 V2.00 的主要区别	(200)
D.1 新功能的概述	(200)
D.2 新的命令	(202)
D.3 新的函数	(205)
D.4 改进的命令	(207)
第二部分 控制中心 FoxCentral 的使用	(208)
第一章 如何使用 FoxCentral	(208)
1.1 启动 FoxCentral	(208)
1.1.1 在点提示符下启动	(208)
1.1.2 在 CONFIG.FX 中设置启动	(208)
1.1.3 FoxCentral 的初始化	(208)
1.2 FoxCentral 的屏幕	(208)
1.2.1 水平菜单	(209)
1.2.2 下拉式菜单	(209)
1.2.3 命令行	(209)
1.2.4 状态行	(209)
1.2.5 提示信息行	(210)
1.3 FoxCentral 的菜单	(210)
1.3.1 移动选项	(211)
1.3.2 子菜单	(211)
1.3.3 退出选项	(211)
1.3.4 F1 功能键的作用	(211)
1.3.5 功能键提示菜单	(211)
1.4 选择捷径操作的功能键	(212)
1.5 FoxCentral 的日志	(212)
1.5.1 初始化日志	(212)
1.5.2 在 FoxCentral 外操作	(213)
1.5.3 出错报告	(213)
第二章 FoxCentral 的参考资料	(214)

2.1	筛选 (Select)	(214)
2.1.1	数据库 (Database)	(214)
2.1.2	字段 (Fields)	(215)
2.1.3	筛选器 (Filter)	(215)
2.1.4	索引 (Indexes)	(216)
2.1.5	关系 (Relation)	(216)
2.1.6	标签 (Label)	(217)
2.1.7	报表 (Report)	(217)
2.1.8	驱动器和目录 (Drive/Directory)	(218)
2.1.9	记录定位 (Position)	(218)
2.1.10	颜色设置 (Colors)	(218)
2.1.11	打印机 (Printer)	(218)
2.1.12	帮助 (Help)	(219)
2.2	修改数据 (Update)	(219)
2.2.1	添加 (Append)	(219)
2.2.2	浏览 (Browse)	(219)
2.2.3	编辑 (Edit)	(220)
2.2.4	删除 (Delete)	(221)
2.2.5	恢复 (Recall)	(221)
2.2.6	压缩 (Pack)	(221)
2.2.7	替换 (Replace)	(221)
2.3	运行 (Run)	(222)
2.3.1	标签 (Labels)	(222)
2.3.2	列表 (Listing)	(223)
2.3.3	报表 (Report)	(223)
2.3.4	应用程序文献 (FoxDoc)	(223)
2.3.5	屏幕设计和程序生成器 (FoxView)	(223)
2.4	数据库的组织 (Organize)	(223)
2.4.1	添加 (Append from)	(224)
2.4.2	复制 (Copy to)	(224)
2.4.3	分类 (Sort to)	(225)
2.5	建立 (Create)	(225)
2.5.1	数据库 (Database)	(226)
2.5.2	字段 (Fields)	(226)
2.5.3	筛选器 (Filter)	(226)
2.5.4	索引 (Index)	(227)
2.5.5	关系 (Relation)	(227)
2.5.6	标签 (Label)	(227)
2.5.7	报表 (Report)	(228)

2.6	修改结构和格式 (Modify)	(230)
2.6.1	数据库 (Database)	(230)
2.6.2	标签 (Label)	(230)
2.6.3	报表 (Report)	(230)
2.6.4	日志 (Catalog)	(231)
2.7	宏命令 (Macro)	(231)
2.7.1	建立 (Create)	(231)
2.7.2	修改 (Modify)	(232)
2.7.3	执行 (Execute)	(232)
2.8	DOS 功能 (DOS)	(232)
2.8.1	格式化软盘 (Format floppy)	(232)
2.8.2	复制硬盘备份 (Backup)	(232)
2.8.3	恢复硬盘备份 (Restore)	(233)
2.8.4	执行 DOS 命令 (Run...)	(233)
2.8.5	退出 FoxBASE ⁺ (Quit FoxBASE ⁺)	(234)
第三部分 屏幕设计和应用程序生成器 FoxView 的使用		(235)
第一章 FoxView 的介绍		(235)
1.1	概述	(235)
1.1.1	FoxView/FoxCode 系统	(235)
1.1.2	外壳 Shell 功能	(235)
1.1.3	屏幕设计	(236)
1.1.4	表格	(236)
1.1.5	应用程序生成器	(236)
1.1.6	模板: “蓝本”程序设计	(236)
1.1.7	多文件操作功能	(237)
1.1.8	谁使用 FoxView?	(237)
1.2	系统要求	(237)
1.3	FoxView 的演示程序	(237)
第二章 数据库基础知识		(238)
2.1	基本概念	(238)
2.1.1	数据库是什么?	(238)
2.1.2	字段的概念	(238)
2.1.3	应用程序的需求分析	(239)
2.1.4	字段的用法	(239)
2.1.5	总体规划的优点	(240)
2.2	实例数据库	(240)
2.3	在 FoxBASE ⁺ 中建立数据库	(240)