



清华松岗系列丛书

GCED 5.0

使用问答

曹国钧 编著



清华大学出版社

-12371
CGJ/1

CCED 5.0 使用问答

曹国钧 编著



清华大学出版社

0030675

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

CCED 5.0 是近年来流行的字表编辑软件,自 1994 年发布以来,以其优越的功能迅速赢得了广大用户的喜爱,特别是 CCED 5.0 独创的字库接口程序、编辑与处理特大型文件功能在字处理系统中独占鳌头。

本书不同于一般的使用指南书,它从 CCED 5.0 的各个方面,例如:CCED 5.0 的安装、软盘上运行CCED5.0、汉字系统上运行CCED5.0、宏文件CCED50 .PRO 的使用、编排、计算、表格处理、打印和字库接口程序以及实用程序等,以问答的形式给出了 CCED 5.0 使用技巧、故障处理方法及其奥秘,使读者能上一个较高的层次。

本书介绍由浅入深,通俗易懂,是一本难得的精通 CCED 5.0 的书籍。

本书的适用对象为各类文字处理用户、计算机爱好者,也可用作各级各类 CCED 培训辅导书。

版权所有,翻印必究。本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

J5327/67

CCED 5.0 使用问答/曹国钧编著. —北京:清华大学出版社, 1996. 6
ISBN 7-302-02124-4

I. C… II. 曹… III. 操作系统(软件),CCED 5.0-基本知识-问答 IV. TP316-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 07893 号

出版者: 清华大学出版社 (北京 清华大学校内, 邮政编码: 100084)

责任编辑: 张孟青

责任校对: 李凤茹

印刷者: 北京通县宏飞印刷厂

发行者: 新华书店总店北京科技发行所

开 本: 787×1092 1/16 印张: 16.5 字数: 391 千字

版 次: 1996 年 5 月第 1 版 1996 年 5 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-02124-4/TP · 1002

印 数: 0001—8000

定 价: 28.00 元

前　　言

作者从事文字处理工作多年，从 WS,PE2,WPS,CCED 到中文 WORD，体会颇深。

经过几年的选择，我终于有了一个结果。在 DOS 环境下我只使用 CCED 5.0 软件，而在 WINDOWS 环境下我选用了中文 WORD。其实，我仍在 WINDOWS 中使用 CCED 5.0 作为我的文字处理软件，只有在图形处理时才使用中文 WORD。

因此，在我写作生涯中，CCED 5.0 软件对于我是非常重要的，因为它兼容 WPS、PE2、WS，并可编辑特大型文件，而且打印、模拟显示均十分方便。

在此我将自己使用 CCED 5.0 软件的经验与体会奉献出来，希望能让更多的读者像我一样，把这个小巧玲珑的软件用好，成为 CCED 5.0 的使用能手。

本书共分七章，从 CCED 5.0 的各个侧面讨论 CCED 5.0 的使用技巧、故障与奥秘。在附录部分，作者给出关于 CCED 5.0 十分重要的资料，它们可帮助您顺利地阅读这本书，同时，可提高读者使用 CCED 5.0 的层次。

在本书写作过程中，一直得到国家医药管理局重庆医药设计院王健同志的指导，在此表示衷心的感谢。

由于作者本人水平有限，书中难免有不足之处，望读者批评指正。

曹国钧

1996 年 1 月 8 日

目 录

第一章 CCED 5.0 软件的安装及其问答	1
1.1 CCED 5.0 软件正式版的安装	1
1.1.1 CCED 5.0 软件组成	1
1.1.2 安装 CCED 5.0 软件的方法	3
1.1.3 CCED 5.0 软件安装后的目录及其文件	7
1.2 CCED 5.0 软件光盘版的安装	10
1.2.1 早期光盘中的 CCED 5.0 软件的安装	10
1.2.2 后期光盘 CCED 5.0 软件的安装	15
1.3 CCED 5.0 软件的安装问答	16
第二章 在无硬盘的 PC 上运行 CCED 5.0 软件	22
2.1 在软盘上运行 CCED 5.0 的测试版	22
2.1.1 在软盘上运行 CCED 5.0 测试版的三种方案	22
2.1.2 汉字系统的软盘版的制作技巧	24
2.2 最小配置下运行 CCED 5.0 软件	40
2.3 在网络无盘工作站中使用 CCED 5.0 软件的问答	42
第三章 在汉字系统中使用 CCED 5.0 的问答	45
第四章 CCED 5.0 的宏文件 CCED50.PRO 的使用问答	60
第五章 CCED 5.0 编排、安全措施、计算问答	78
5.1 CCED 5.0 安全措施问答	78
5.2 CCED 5.0 软件的编排问答	81
5.3 CCED 5.0 计算问答	86
5.4 CCED 5.0 的表格处理问答	95
第六章 CCED 5.0 打印及其打印接口程序问答	98
第七章 CCED 5.0 实用程序使用问答	133
附录 A CCED 5.0 常见错误信息	162

• ■ •

附录 B WPS, WS 键盘定义方式下全部操作键列表	163
附录 C CCED 键盘定义方式下全部操作键列表	168
附录 D CCED 新方案键盘操作列表	171
附录 E CCED 5.0 运行参数的配置	175
附录 F PDOS 6.22 中文版增加汉字输入法的方法	194
附录 G CCED 5.0 软件的字库接口程序	227
附录 H CCED 5.0 的基本元素	247
附录 I CCED 5.0 中可被定义的键名	250
附录 J CCED 5.0 打印控制命令汇总表	254
附录 K CCED 5.0 格式文件向中文 WORD 文件的转换程序	256

第一章 CCED 5.0 软件的安装及其问答

CCED 5.0 软件有正式版和光盘安装版,我们在本章将向读者介绍这两种版本的安装方法以及安装技巧。

在此强调一点,读者最好使用 CCED 5.0 软件的正式版。

1.1 CCED 5.0 软件正式版的安装

1.1.1 CCED 5.0 软件组成

CCED 5.0 软件的正式版为一张 5 英寸或 3.5 英寸的软盘,在该软盘上贴有 5.0 正式标签并盖有 CCED 标志章。

在该软盘中具有以下目录及其文件。您得到的 CCED 5.0 正式版本的文件长度可能与我这里列出的不同。

根目录 A:\ 或 B:\ 下的文件:

CCED50	666	27,265	05-15-95	8:08	;封装起来的安装程序
CCED50	888	324,325	07-11-95	23:17	;封装起来的 CCED 5.0 ;软件包
LOAD	BAT	1,588	06-15-95	8:08	;初次安装的批处理文件
LOADDEMO	BAT	1,292	06-15-95	8:08	;演示安装的批处理文件
DEMO		<DIR>	06-15-95	22:58	;演示文件的子目录
BM		<DIR>	06-15-95	22:59	;佛学微机通用菜单系统
4 文件		354,470 字节			

A:\BM 或 B:\BM 目录下的文件:

BM	BAT	189	06-15-95	8:08	;佛学菜单批处理
BM0		1,329	06-15-95	8:08	
BM10		1,889	06-15-95	8:08	
BM1A		1,329	06-15-95	8:08	
BM1B		1,729	06-15-95	8:08	
BM1F		1,329	06-15-95	8:08	
BMENU	EXE	10,415	06-15-95	8:08	;佛学菜单生成器
BMJCJP		992	06-15-95	8:08	

BMJHSDS	825	06-15-95	8:08
BMJJSXW	4,897	06-15-95	8:08
BMJQBG	1,152	06-15-95	8:08
BMJQSG	3,098	06-15-95	8:08
BMJQXG	4,286	06-15-95	8:08
BMJRQB	924	06-15-95	8:08
BMJSSYJG	3,278	06-15-95	8:08
BMJSZ	895	06-15-95	8:08
BMJWRP	1,233	06-15-95	8:08
BMJXSP	631	06-15-95	8:08
BMJBYSZ	1,259	06-15-95	8:08
CCEDFW	3,880	06-15-95	8:08
CCEDJW	4,239	06-15-95	8:08
CCEDJC	4,239	06-15-95	8:08
CCEDYZ	3,710	06-15-95	8:08
CCE^GN	21,808	06-15-95	8:08
CCEDWD	8,995	06-15-95	8:08

25 文件

88,550 字节

A:\DEMO 或 B:\DEMO 子目录中的文件：

SAMPLE0		4,668	06-15-95	8:08	; 例子
SAMPLE1		922	06-15-95	8:08	
SAMPLE2		990	06-15-95	8:08	
SAMPLE3		1,795	06-15-95	8:08	
SAMPLE4		4,306	06-15-95	8:08	
SAMPLE5		1,369	06-15-95	8:08	
SAMPLE6		1,843	06-15-95	8:08	
ZKUM		27,039	06-15-95	8:08	
DEMO	BAT	2,359	06-15-95	8:08	; 演示批处理文件
MAKEDEMO	BAT	608	06-15-95	8:08	
CCED213	C	12,571	06-15-95	8:08	
CCEDFONT	C	10,724	06-15-95	8:08	
CCEDACOS	COM	13,688	06-15-95	8:08	; 下面为增加的字 ; 库接口程序, 依 ; 次为中国龙、PDOS ; 天汇
CCEDPDOS	COM	6,420	06-15-95	8:08	
CCEDTWAY	COM	6,384	06-15-95	8:08	
CCED2	DEM	2,220	06-15-95	8:08	
CCED50	DEM	1,607	06-15-95	8:08	
CCEDBG	DEM	4,725	06-15-95	8:08	
CCEDJS	DEM	6,868	06-15-95	8:08	

CCEDPR	DEM	10,683	06-15-95	8:08	
CCEDWPS6	EXE	13,814	06-15-95	8:08	;WPS6.0F 接口程序
21 文件		135,603 字节			
总的显示文件:					
50 文件 578,623 字节 6 目录 620,544 字节剩下					

1.1.2 安装 CCED 5.0 软件的方法

初次安装请用命令 A:LOAD <回车> 或 B:LOAD <回车>。若您在 A:或 B:提示符下键入 LOAD，则出现下面的提示信息：

Usage: Type A:LOAD (Enter) [用法: 键入 A:LOAD 回车] or B:LOAD (Enter) [或 B:LOAD 回车]
--

在键入 A:LOAD 命令后，将在屏幕上看到这样一段信息：

a:\>a:load CCED 5.0 所安装的磁盘路径是： C:\CCED 1 file(s) copied 1 file(s) copied 1 file(s) copied 1 file(s) copied 1 file(s) copied 1 file(s) copied 正在整理文件，请稍候...

上面的过程将把 CCED 5.0 的封装文件拷贝到硬盘的 C:\CCED 子目录中，该安装命令将 CCED 系统盘的以下文件拷贝过来：

CCED50.888 CCEDacos.com CCEDwps6.exe CCEDtway.com CCEDpdos.com CCED50.666
--

其中 CCED50.666 其实为一个可执行文件，在拷贝时将它改名为 INSTALL.EXE。然后，由该程序来完成整个安装过程，例如，解压 CCED50.888 封装文件。

在完成了解压过程后，将出现下面一段信息，并需要用户确认。

————— CCED 5.0 软件加密到硬盘上 —————
请将 CCED 5.0 商品盘插入驱动器 A 或 B 中，进行加密点识别。
请注意，千万不要用备份盘代替原加密盘！
确认准备好后，键入 A 或 B 开始安装。其它键放弃安装并退出。

此时，若您的 CCED 5.0 软件的系统盘在 A 驱动器中，则可用 A，否则，就用 B。若按其它键将退出安装。例如，我们按 A，则进行 CCED 5.0 的硬盘加密。

在有些汉字系统中安装 CCED 5.0 软件时，此时就可能出现失败的情况，例如，您在 UCDOS 3.1 或 5.0 汉字系统中安装 CCED 5.0 到该步时，将出现以下提示信息：

失败！请在运行汉字系统（如 UCDOS）前安装 CCED 5.0。

不过，此时仍可继续安装 CCED 5.0 软件，只是在安装后不能正常使用。当您在安装 CCED 5.0 软件出现此情况时，您可不必退出安装，继续下面步骤的安装。在安装结束后，您还有机会确认 CCED 5.0 的硬盘加密点，其具体方法如下：

(1) 退出汉字系统，如 UCDOS 等。可进入其它汉字系统，如 SPDOS、天汇、中国龙等试一试。

(2) 在 DOS 提示符下键入下面的命令：

C:\CCED>CCED /INST

此时，又会出现上面的硬盘加密点的确认信息，再按 A，则加密一般能够成功。

还是让我们回到上面的安装步骤中。在按了 A 键后，一般情况下将出现下面的信息。

安装成功………
◆ 选配字库接口程序

?:\WPS\STDOT -----	WPS3.0 矢量字库 -----	未找到
?:\CXSPRT\HZKSLSTJ -----	超想 DOS 矢量字库 -----	未找到
?:\LXPC\SYS*.* -----	联想汉字系统 -----	未找到
?:\XSDOS.LPH -----	WPS 点阵字库 -----	未找到
?:\CLIB40J.YS -----	SPDOS 点阵字库 -----	未找到
?:\213\HZK24S -----	2.13 点阵字库 -----	未找到
?:\WM\GJ24S.DAT -----	WMDOS 点阵字库 -----	未找到
?:\PUC\CHAR.DOT -----	10 种体英文字库 -----	未找到

?:\WPS\ASCII	10 种体英文字库	未找到
?:\CLIB24 *.*	24 点阵字库	未找到
?:\CLIBS *.*	24 点阵字库	未找到
C:\UCDOS\HZKSLSTJ	UCDOS 矢量字库	存在, 文件大小=1243K bytes
?:\XJFONT\HZKSLSTJ	2.13 矢量字库	未找到
?:\SLZK\HZKSLSTJ	泛用矢量字库	未找到
D:\WPS\STDOT.PS	WPS 6.0 曲线字库	存在, 文件大小=561K bytes
?:\ACIOS*.*	中国龙汉字系统	未找到
?:\TECHWAY*.*	天汇 2.0 汉字系统	未找到
?:\PDOS*.*	微软 PDOS6.2 汉字系统	未找到

请选择您将使用哪种字库:

- 1 --- UCDOS 矢量字库
- 2 --- WPS 6.0 曲线字库 (选 2)
- Esc 键 --- 放弃选择

上面的信息中说明 CCED 5.0 的安装程序找到了两种不同的字库, 即 UCDOS 的矢量字库和 WPS 6.0F 的曲线字库。您可以在这两种字库中进行选择。其实, WPS 6.0F 的曲线字库要比 UCDOS 的矢量字库好一些, 且字体要多四种(即标宋、行楷、隶书、魏碑)。您不妨选择 2。

此时, CCED 5.0 的安装程序将提示以下信息:

选配的字库接口程序为: D:\WPS\CCEDWPS6.EXE
运行时所需的最小空间 = 118K bytes
\CCED? \ZJKJ 目录下的字库接口程序未被使用, 您可将它们删除。
所用汉卡或汉字系统种类
A --- 联想, 方正(金山)等 VGA 类硬件字符型汉卡
B --- CVGA 汉卡
C --- CEGA, 双星, 014 汉卡
D --- 老长城 CH 汉卡
E --- 一般汉卡或软汉字系统 (选 A)
Esc 键 --- 放弃选择

以上信息提示您的 CCED 5.0 字库接口程序为 D:\WPS\CCEDWPS6.EXE, 在运行时所需要的最小空间为 118KB。因此, 您将来在使用 WPS 6.0F 的曲线字库打印时, 最好为 CCED 5.0 配置较大的常规内存。具体配置方法可参见附录 C 中介绍。

另外, 当您使用了 WPS 6.0F 曲线字库后, 您可将 CCED 5.0 中的其它安装的字库接口程序删除, 释放硬盘空间。

然后, CCED 5.0 的安装程序又询问您的汉字系统或汉卡的种类。应注意的是, 这里的种类是指您使用的汉字系统的类型。

在一般情况下, 若您使用的是直接写屏的汉字系统, 例如, UCDOS3.1/5.0、天汇2.2

/2.3/3.0、中国龙、SPDOS 6.0F 等，则可选择 A。若为一般的软汉字系统，如 2.13H、SPDOS 5.0/5.1/5.21 等，则可选 E。

在选择了 A 后，将完成 CCED 5.0 软件的整个安装过程，并在最后出现下面的提示信息：

欢迎您使用 CCED 5.0 软件！

现在，键入 CCED，回车，即可进入编辑状态。关于键盘方案和打印机类型的选择，请在编辑状态下按 ESC 键，通过下拉菜单的【重置 CCED】功能来实现。祝您一路顺风，万事如意。

若您的 CCED 商品盘是高密盘或三寸盘，可运行：

A:LOADDEMO 或 B:LOADDEMO (回车)

来安装 CCED 5.0 的演示实例。

若您选择了 E，安装程序还将出现下面的系列提示：

该汉卡或汉字系统是否支持“直接写屏”？

A --- 不支持（如：低版本 CCDOS、2.13、TLS 等）

B --- 支持（如：CXDOS、天汇、LSDOS、中国龙、UCDOS 3.x 等）（选 B）

C --- 不知道

安装程序询问您的汉字系统是否支持“直接写屏”。目前大多数的汉字系统都是直接写屏的汉字系统，因此，您可选择 B。若您仍在使用低版本的 SPDOS 或是 2.13H 汉字系统，则可选 A。

在选择 A 或 B 后，又出现安装程序询问您的显示器是什么类型的：

所用的显示器(卡)

A --- 彩色 VGA 类显示器(卡) (选 A)

B --- 黑白灰度 VGA 类显示器(卡)或液晶显示器

C --- EGA-350 显示器(卡)

D --- Color400 显示器(卡)

E --- CGA 显示器(卡)

F --- MCGA 单色显示器(卡)

G --- 大力神单色显示器(卡)

Esc 键 --- 放弃选择

若为 VGA 显示器，则应选择 A。若为单色 VGA，则选择 B。若为 EGA 显示器，则选择 C。若为 CL400 显示器，则选择 D。若为 CGA 显示器（如运行 2.13 汉字系统等），则选择 E。若为 MCGA 单色显示器，则选 F。若为 HGC 显示器（SUPER PC 或经济电脑型微机上多采用），则选择 G。

若您在这里没有选择好，则进入 CCED 5.0 软件时，将无法显示。不过您还有机会修改 CCED 5.0 软件的显示方式，例如，您可使用我们将在后面介绍的 CCED 5.0 提供的实用程

序 CCEDLT.EXE 来改变它。若您可进入 CCED 5.0 软件,还可利用“重置 CCED”菜单来重新配置 CCED 5.0 的显示方式,详见第三章中有关介绍。

在回答上述问题后,安装程序将出现下面的提示信息,将询问您的汉字系统的显示行数。因为有的显示方式只能显示 10 行,如 CGA 方式;或 21 行,如 HGC 方式等。一般情况下,显示行数为 25。CCED 5.0 的安装程序提供的默认显示行数也是 25,适用于 VGA 系列显示器。

汉字系统的正文显示行数(不包括提示行) (10-25) 25> <回车>

以上便完成了 CCED 5.0 软件的安装。

1.1.3 CCED 5.0 软件安装后的目录及其文件

在安装结束后,在 C 盘中形成了一个 CCED 子目录,并在 CCED 目录中形成以下文件:

CCED.EXE	37,073	编辑系统主程序
CCED50.DAT	192,560	数据及覆盖模块
DBST.EXE	15,586	数据库报表输出程序
CCEDLT.EXE	27,265	CCED 辅助程序
LIST.COM	9888	文件内容列表程序
READ.ME	8,047	README 文件
CCEDTIME.TAB	561	时间提醒数据文件(自动生成)
SETMODE.COM	28	CCED 5.0 打印辅助程序
ZJKJ <DIR>		字库接口程序子目录

CCED 5.0 的正式版配备十二种字库的接口程序,存放在 C:\CCED\ZJKJ 子目录中:

文件名	文件长度	功能
CCED213	COM	2.13 点阵字库接口程序
CCEDCDOT	COM	CCDOS,SPDOS 分体点阵字库接口程序
CCEDWPSC	COM	XSDOS,LPH 字库(WPS 用)接口程序
CCEDWM	COM	WMDOS 点阵字库接口程序
CCEDCXSP	COM	CXDOS 或 2.13 系统下的矢量字库接口程序
CCEDDLX	COM	联想汉卡驱动的矢量字库接口程序
CCEDSL	EXE	泛用的矢量字库+2.13 点阵字库接口程序
CCEDSLW	EXE	泛用的矢量字库+WPS 点阵字库接口程序
CCEDACOS	EXE	“中国龙”汉字系统驱动下的字库接口程序
CCEDTWAY	EXE	“天汇”汉字系统驱动下的字库接口程序
CCEDWPS6	EXE	WPS 6.0F 曲线字库和点阵字库接口程序
CCEDPDOS	EXE	PDOS 系统驱动下的字库接口程序

注:上面的泛用的矢量字库,意为被广泛使用的矢量字库,如UCDOS3.0、2.13H、**CX DOS**、兼容的WPS3.0 F所用的矢量字库均归此类。

运行CCEDLT.EXE程序并选择其中的第一项功能,可以自动在硬盘中搜索上述各种字库,将完成CCED 5.0与已有字库的挂接。

为了深入地了解CCED 5.0软件的安装过程,我们在此给出它的安装批处理文件LOAD.BAT,并加以注释。下面就是LOAD.BAT的内容,其中的分号(“;”)后面的内容为笔者所加的注释:

```
@echo off
if %0==B:LOAD goto B      ;判断命令行是否为B:LOAD
if %0==b:load goto B
if %0==A:LOAD goto A      ;判断命令行是否为A:LOAD
if %0==a:load goto A
echo Usage: Type A:LOAD (Enter) [用法: 键入A:LOAD 回车]
echo           or   B:LOAD (Enter) [      或 B:LOAD 回车]
goto E
:A
:c:
cd \
      ;判断C:\CCED是否存在,不存在,则建立之
if not exist CCED\*.* md CCED
cd CCED
      ;判断C:\CCED\ZJK是否存在,不存在,则建立之
if not exist zkjk\*.* md zkjk
      ;判断C:\CCED中是否有LIST.EXE文件,若有,则删除之
if exist list.exe del list.exe
echo CCED 5.0 所安装到的磁盘路径是:
cd
      ;获取当前目录路径
      ;将系统盘中的CCED50.888拷贝到C:\CCED中
copy a:CCED50.888
      ;将A:\DEMO中有关字库接口程序拷贝到C:\CCED\ZJK中
copy a:demo\CCEDacos.com zkjk
copy a:demo\CCEDwps6.exe zkjk
copy a:demo\CCEDtway.com zkjk
copy a:demo\CCEDpdos.com zkjk
```

```

; 将系统盘中的 CCED50.666 复制为安装程序
INSTALL.EXE

copy a:CCED50.666 install.exe
goto D

:B                               ; 处理 B:LOAD 的情况,与 A:LOAD 相同
c:
cd \
if not exist CCED\*.* md CCED
cd CCED
if not exist zjk\*.* md zjk
if exist list.exe del list.exe
echo CCED 5.0 所安装到的磁盘路径是:
cd
copy b:CCED50.888
copy b:demo\CCEDacos.com zjk
copy b:demo\CCEDwps6.exe zjk
copy b:demo\CCEDtway.com zjk
copy b:demo\CCEDpdos.com zjk
copy b:CCED50.666 install.exe
:D
install                         ; 执行安装程序 INSTALL.EXE
CCED /inst                       ; 安装 CCED 5.0 的加密点
CCEDlt 1                          ; 查找硬盘中的所有字库
cls

echo
echo 欢迎您使用 CCED 5.0 软件 !
echo 现在,键入 CCED 回车,即可进入编辑状态。关于键盘方案和打印机类
echo 型的选择,请在编辑状态下按 Esc 键,通过下拉菜单的【重置 CCED】功
echo 能来实现。祝您一路顺风,万事如意。
echo 如果您的 CCED 商品盘是高密盘或三寸盘,可运行:
echo A:LOADDEMO 或 B:LOADDEMO <回车>
echo 来装载 CCED 5.0 的演示实例。
echo

:E
@ECHO ON

```

在 CCED 5.0 正式版中还包括一个“佛学微机通用菜单系统”,在 CCED 5.0 的系统盘的根目录中有一个安装批处理文件 LOADDEMO.BAT。同样地,执行下面的命令:

或	a:loaddemo	; CCED 5.0 系统盘放在 A 驱动器中
	b:loaddemo	; CCED 5.0 系统盘放在 B 驱动器中

执行之后,将在屏幕上提示如下信息:

此批处理程序用于向硬盘(C:\CCED\DEMO)中装载 CCED 5.0 的演示实例

```
a:bm\bm.bat  
a:bm\bm0  
a:bm\bm10  
a:bm\bm1A  
a:bm\bm1B  
a:bm\bm1F  
a:bm\BMENU.EXE  
a:bm\BMJCJP  
a:bm\bmjhds  
a:bm\bmJQBG  
.....
```

以上信息提示安装批处理文件将 A: 盘中 BM 子目录中的文件拷贝到 C:\CCED 及 C:\CCED\DEMO 子目录中。在拷贝完文件后,将出现下面的信息。

键入 DEMO 回车,即可看到 CCED 5.0 的演示实例

现已生成 C:\CCED\BM.BAT

键入 BM <回车>即可启动佛学微机通用菜单系统

c:\cced>

上面的信息表明,您在 MS DOS 提示符下键入 DEMO 就可进入 CCED5.0 的演示实例,而键入 BM 就可进入“佛学微机通用菜单系统”。

1.2 CCED 5.0 软件光盘版的安装

在目前一些光盘中也有 CCED 5.0 软件,不过,此软件已是解了密,可以任意拷贝。

有些读者拿到这样的光盘软件无法正常安装。下面我们介绍两种不同类型 CCED 5.0 软件光盘版的安装。

1.2.1 早期光盘中的 CCED 5.0 软件的安装

这种 CCED 5.0 软件配套一个安装程序 SETUP.EXE,该程序也能对 CCED 4.0 软件安装。从光盘中拷贝到软盘中(它是以映象文件 CCED.IMG 形式存放在光盘上的)我们可

看到如下文件及子目录：

Volume in drive A is CCED4.0&5.0.0 ;说明为 CCED 4.0 和 CCED 5.0 软件

Directory of A:\

IO	SYS	40,470	03-10-93	6:00	
MSDOS	SYS	38,138	03-10-93	6:00	MS DOS 6.0 系统文件
COMMAND	COM	52,925	03-10-93	6:00	
SETUP	EXE	3,323	05-16-94	18:20	; 安装程序
INSTALL	EXE	50,129	12-15-93	17:29	; 安装附属程序
5 文件		184,985 字节			

Directory of A:\CCED40 ; CCED40 子目录

CCED	EXE	76,000	06-27-92	2:28	; 以下为 CCED 4.0 系统文件
CCED40	DAT	110,000	03-26-92	12:56	
DBST	EXE	23,144	05-04-92	9:05	
CCEDLT	EXE	58,850	11-25-91	20:04	
READ	ME	20,153	06-03-90	0:07	
LIST	EXE	10,500	03-21-92	20:07	
6 文件		298,647 字节			

Directory of A:\CCED40\DEMO ; \CCED40\DEMO 演示子目录

ADDR	DBF	1,999	06-03-90	0:12	; 以下为演示文件
ADDR	1	899	04-11-91	1:26	
MAK	BAT	37	11-26-91	23:37	
USE	BAT	37	11-26-91	23:38	
ADDR	2	1,255	07-17-90	10:13	
DEM_5	TMP	612	11-26-91	21:16	
DEM_7		2,459	09-28-91	21:41	
DEM_3	TMP	852	11-26-91	22:18	
DEM_7	TMP	2,220	10-04-91	6:43	
DEM_6	TMP	2,040	11-26-91	21:29	
DEM_1		1,485	10-28-91	7:19	
DEM_2		3,989	11-26-91	21:04	
DEM_1	TMP	492	11-26-91	19:45	
DEM_2	TMP	672	11-26-91	21:10	
DEM_5		5,848	11-26-91	21:34	
DEM_4	TMP	2,194	12-11-91	20:48	
DEMO	BAT	397	06-18-92	16:30	
DEM_8	TMP	1,280	11-26-91	23:50	
18 文件		28,767 字节			