

CE-Star For PPC2003 使用手册

(一) 安装	1
1-1 安装	1
1-2 卸载	2
(二) 手写输入.....	2
(三) 软/硬键盘输入	8
(四) 电子邮件和浏览器	20
(五) 中文机使用注意事项	23
(六) 产品注册.....	23
6-1 通过互联网注册	24
6-2 通过短信注册	27
6-3 注册问题排查	30
(七) 常见问题解答.....	32
(八) 版权声明.....	37

版本： 2.8 R3c

日期： 2008-3-28

Copyright © 2005-2008, Mobem Technologies Inc.

www.mobem.com

(一) 安装

1-1 安装

安装过程相当简单，请按下面步骤进行：

- 1、同步您的手持设备和桌面 PC。运行 CE-Star 的安装程序，出现窗口(图 1-1)。
- 2、点[继续]按钮，则进入使用授权窗口。
- 3、点[同意]按钮，临时显示一个连接建立窗口，然后就进入选择安装内容的窗口(图 1-2)。
- 4、选择您想要的安装类型和组件，然后点[继续]按钮，进入复制窗口。
- 5、点[开始]按钮开始安装。
- 6、安装完成后，将显示画面提示您进行网络注册，您可以在当时就进行网络注册或以后再做。

- 7、CE-Star 安装完成后需要 RESET 您的移动设备。您会在移动设备上看到相应的提示信息，请点击此提示信息对话框的(OK)按钮，安装程序会自动做 Reset。

大功告成！现在您可以运行 CE-Star 和蒙恬 PenPower 手写识别了！

提示：

1. 建议不要安装到存储卡上，因为如果使用过程中因为存储卡意外取出，可能会导致程序出错。

如果安装时提示安装失败，可能是因为您下载使用的版本不适合您的设备。另外一个可能就是您在解压缩下载的压缩文件时，没



图 1-1



图 1-2

有使用“带子目录解压缩”选项。

1-2 卸载

如果要卸载该软件，请先退出正在运行的 CE-Star 程序，再到 Start→Programs→CE-Star→Uninstall 中进行卸载。卸载完成后，CE-Star 会自动 RESET 您的移动设备。您只要点击一下提示信息对话框的(OK)按钮即可。

注意：网络注册后获得的注册码需要在设备上注册，[具体的注册步骤在常见问题解答（2）](#)。

（二）手写输入

运行

安装完后开启一个可输入文字的软件（如 Word Mobile 或者 Notes），点击屏幕右下方的输入面板选择按钮，出现如图 2-1 的选单：

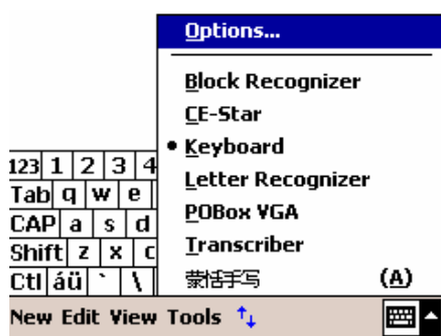


图 2-1

使用界面

点选“蒙恬手写”项，则屏幕下方显示如图 2-2 的画面：

小窗口中的上方白色部分是候选字区，识别出的字会在此处显示出来。下



图 2-2

方白色部分是联想提示区。

这时候我们就可以进行手写输入了。默认的书写方式是“全屏幕”，用笔随便在屏幕的任意区域写个字，候选字区就会把识别出的字列出来，然后自动会把第一个候选字输入到系统中。如果第一个候选字不是您想要的，而其他候选字中有您需要输入的字，您可以简单地用笔点该字在候选字区的屏幕部分，刚才识别错的字就被替换成正确的字。

当您在候选字区选中一个字后，该字将被输入，同时联想提示区会出现和刚才选中的字相关的联想提示字。如果提示区内没有你想要的字或者词，你可以点联想提示区右边第一个按钮“...”，会出现更多的联想单字和词组。

小窗口右半部分的按钮从左到右依次为，删除、空格、回车，设置和切换。点最右边的三角小按钮，输入板会切换成如图 2-3 的形式：



图 2-3

现在小窗口中按钮，依次从左到右：

- 中英切换按钮，可以很方便地在中英混合输入及英文数字输入方式间切换。在“中”字状态下，可以输入中文，也可以输入英文及数字、标点符号；在“英”字状态下，则只可以输入英文、数字和标点符号。
- 简繁体切换按钮，中文简繁体切换。
- 半角全角切换按钮，切换英文和数字符号的全半角状态。
- 标点符号的全半角切换按钮，切换标点符号，如逗号，句号，问号等的全半角状态。
- 设置按钮，点击它会出来设置对话框，具体请参照设置一节。

联想提示区最右边的按钮是字符快捷输入栏的切换按钮。点击

该按钮可以显示或隐藏字符快捷输入栏。该输入栏可以方便用户输入数字，标点符号和一些特殊字符。如图 2-4 所示：



图 2-4

输入汉字

当小窗口中的第一个小按钮显示“中”字时，处于中英文、数字的混合识别状态，这是系统的默认状态。这时候不论您输入的是中文还是英文、数字和标点符号均可被识别出来。

当小窗口中的第二个小按钮显示“简”字时，处于简体字输入状态。相反，当显示“繁”字时，处于繁体字输入状态。这样，您就可以做到写简体字而输入的是繁体字，反之亦然。

输入英文字母、数字

当小窗口中的第一个小按钮显示“英”字时，处于英文、数字的识别状态。当您只需要输入英文字母或数字时，可以临时切换至该状态，可以提高识别效果，加快输入速度。

当小窗口中的第三个小按钮显示“半”字时，处于半角字符输

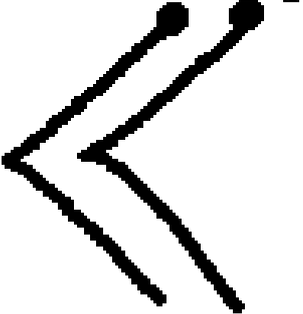
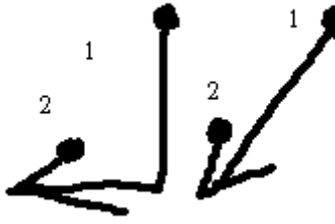
入状态。相反，当显示“全”字时，处于全角字符输入状态。

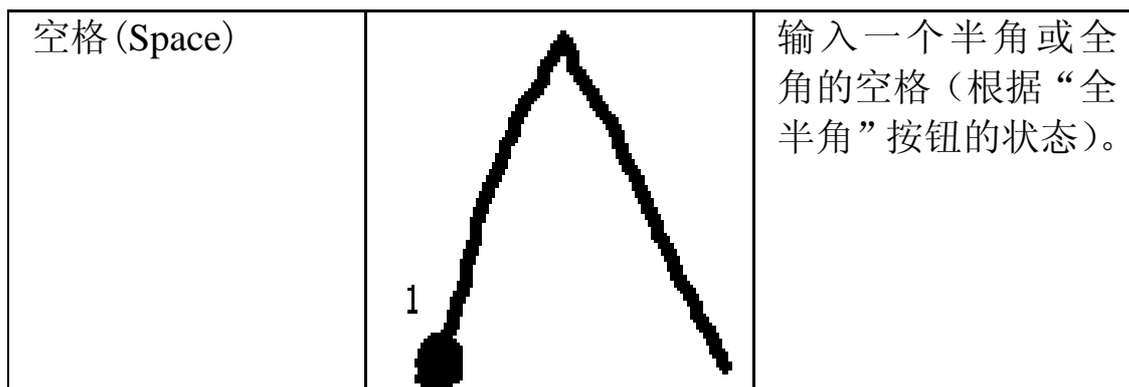
输入标点符号

当小窗口中的第四个小按钮显示  时，处于半角标点输入状态。相反，当显示  时，处于全角标点输入状态。

输入其他

您可能会问：“回车、换行、空格怎办？”没问题，蒙恬中文手写识别软件在全屏幕状态可以识别下面的功能笔画（1、2表示笔画顺序，较粗的点表示笔画起点）：

名称	笔画写法	说明
回退 (Backspace)		删除光标前一个字符
回车 (Enter)		有两种不同的写法
删除 (Del)		删除当前光标位置上的字符。



设置

点击小窗口最右边的“设置”按钮，则出现如图 2-5 的设置窗口：

该窗口中的参数分为四类：

一、延迟，用于调整书写时的速度。



图 2-5

- “字符间隔”指的是当两笔之间的时间间隔超过该值时就认为已经输完一个汉字，可以进行识别了，否则就当成是同一字的不同笔画。如果您的书写速度较慢，可以调高该值，否则就调低。系统默认的值是 0.6 秒。

- “自动输入”指的是识别出字符后自动将识别出的第一个字符输入到系统的时间，在此时间之前您可以检查识别是否正确，并做出正确的选择。系统默认的值是 0.1 秒。

二、字符集，用于指定识别字符的范围

- “香港特殊用字”，只在繁体版中有效，用以指定可以识别香港政府规定的专用字。安装程序会自动判断用户是否在香港并设置是否开启该功能。

- “日文”，用于指定是否识别日文平片假名。安装时如果选择了“日文支持”选项，则该选项会默认为选中状态。
- “英数”，用于指定是否在中英混合识别状态（即显示“中”字状态下）识别英文和数字。默认的设置是开。
- “独立数字区”，只在书写框的识别模式下才有用。在此模式下，右边的书写框被设置成只识别数字的状态，以方便单独输入数字（如记录电话号码）的情况，以避免 2 和 Z 识别不清等问题。

三、书写笔

- “颜色”用于设定手写时的笔色，用笔点带色块会弹出选择颜色的窗口。
- “粗细”，设置笔的粗细，有四种尺寸供选择，数字越大，笔越粗。

四、书写方式

- “书写框”，书写范围被限制在两个小方格内。用户可以在一个方格内写完后立即在另一个方格开始写下一个字，而不需要等待上面所说的“字符间隔”的那段时间，以提高输入速度。这种方式的优点是不需要太多等待时间，而可以把注意力集中于字符的连续书写上。缺点是有空间的限制，自由度较差；而且此时的输入面板窗口尺寸较大。
- “全屏”，可以在屏幕的任意位置书写，这是系统的默认使用方式。该方式的优点是没有空间限制，自由度较高，而且输入面板占用的屏幕位置较少。缺点是需要等待上面所说的“字符间隔”的时间，然后才能写下一个字。
- “全屏左右”，类似“全屏”，但是可以以屏幕的垂直分界线为

界，连续书写。

- “全屏上下”，类似“全屏”，但是可以以屏幕的水平分界线为界，连续书写。

退出

在 Pocket PC 中，PenPower 以输入面板模块的形式存在，只要选择其他输入面板即可。

问题解答

(1) 问：在全屏书写方式下怎样方便地选择文字块？

答：有两种方法。一种是用笔点下文字块的起始位置，然后从左到右画线，笔在屏幕上的停留时间超过 1 秒钟左右，画出的线的轨迹消失，刚才划过的文字均被选中；另一种是方法是用笔点下文字块的起始位置，然后停留约一秒钟后，就开始进入选择状态。不过后一种方法在 Pocket PC 上可能会和某些操作重叠。

(2) 问：简体版的手写识别可认得多少汉字？支持 GBK 汉字集吗？

答：简体版只支持到 GB2312，并不支持 GBK。

（三）软/硬键盘输入

启动

在软键盘选择中选中 CE-Star 输入面板，这时候您就可以用 CE-Star 提供的软键盘以及输入法进行汉字输入了。CE-Star 的软键盘可以有两种操作模式，分别为标准模式和旧模式。有些设备只能使用旧模式。用户第一次使用 CE-Star 软键盘时，程序会自动检测设备适合使用哪一种输入法操作模式。下面先介绍标准模式的操作，如果您的设备只能使用旧模式，请看后面[关于旧模式的说明](#)。

输入法切换（标准模式）



图 3-1

选中 CE-Star 的软键盘后，如果左下方的“中”字按钮处于反白状态，则已经处于中文输入状态（如图 3-1）。要切换到英文输入状态有两种方法：

第一种是点“中”字按钮，反白状态会变成正常状态。要从英文输入状态切换回中文输入状态也可以使用该方法。注意，使用该方法切换回英文输入时，会自动开启系统原来的英文输入自动完成功能，而切换回中文状态后英文输入自动完成功能被关闭。

第二种方法是按一下硬件键盘的 Shift 键然后马上松开，其间不按任何其他按键。如果没有硬件键盘，也可以先点一下软键盘上的 Shift 键，松开，让后再点一下，再松开，其间也不按其他软键盘上的键。该方法不会开启英文输入自动完成功能，切换的时候速度比较快，比较适合大量输入中文而需要临时输入少量英文字符的情况。显然，第二种方法更适合使用硬件键盘进行输入的用户。

使用 CE-Star 的输入法

CE-Star 提供了多种使用广泛的中文输入法，包括拼音、仓颉、注音、简易、粤拼等。这些输入法大多提供了词组输入的功能，大大提高了汉字的输入速度。而且 CE-Star 还采用了高频先见、压缩词库等技术，使得输入更方便、占用的空间更小。CE-Star 的输入法同时提供简繁体汉字的输入功能，即用仓颉、注音、粤拼等原来繁体字的输入法也可以输入简体字，而用拼音和五笔输入法也可以输入繁体字。

当您输入一个汉字的编码键后，会在当前光标位置附近显示已输入的字符和根据这些字符匹配出来的字或词。这时您就可以使用键盘或者笔选择正确的汉字或词组将其输入。如果当前提示栏中没有显示出您想要的内容，您可以点提示栏右下方的左右箭头或者直接按键盘的左右方向键来查找。如图 3-2 所示：



图 3-2

输入法中各键的定义如下：

- 字母键（小写状态）：拼音键；
- 数字键：选择词组或汉字；（1~5，列表中第一个按 1）
- 空格键：将当前选中的字/词输入到系统中，蓝色背景显示的字/词就是当前选中的，你可以使用上下左右键来进行选择。
- 左右方向键：前后翻页键，当前选中的字词会跟着变化；
- 上下方向键：上下选择键，选择前/后一个字/词
- ESC 键：清除输入状态栏；
- 回退键：删除输入状态栏中的字符；
- 硬件键盘的 Shift 键：如果当前为中文输入状态，而且已经有编码字符输入或者处于联想提示状态，按下 Shift 键然后立即松开，起到和 ESC 键同样的作用。如果为中文输入状态，但是没有任何编码字符输入或者不处于联想提示状态，按下 Shift 键然后立即松开，可以临时切换到英文输入状态。需要再切换回中文输入状态时再用同样的方法按 Shift 键即可。

当用户选中一个字输入后，CE-Star 会自动将与该字关联的词汇或者单字显示在提示栏中，方便用户进行快速输入，这就是常说的联想输入功能。此时输入数字将会输入联想的字词，如果要输入数字字符，可以按 **ESC** 键将提示栏的文字清除。由于大部分的智能

电话的硬件键盘都没有 ESC 键，所以我们为了方便用户，让用户按下 Shift 键然后松开也可以起到同样的作用。（要注意的事，有的智能电话的 Shift 键长时间按下不松开后会变成大小写模式锁定键 CAP，即 Caps Lock）

CE-Star 使用的拼音输入法为广受欢迎的智能拼音输入法（与智能 ABC 不是一回事，但是同一类型，这一类型的输入法包括：中文之星的新拼音、四通利方的多元拼音、智能 ABC 等）。

CE-Star 的拼音输入法的特点有：

- 高频先见，汉字的字词均根据使用频率来显示，保证最常用的字词以最快的速度录入。
- 词组输入，词汇量大。
- 具有智能词组输入，支持不完整拼音词组输入。
- 可简繁体切换，支持 GBK/UNICODE 大字符集。

选择输入法

用笔点 CE-Star 输入面板的“中”字按钮右边第一个按钮，就会弹出选择输入法以及选择简繁体的菜单（如图 3-3），选择您所要的输入法即可。选择好输入法后，该按钮将显示新选中输入法的对应图标。系统只列出已安装，可以使用的输入法。如果用户有安装通用输入法的数据文件，也会列出这些输入法的名称。

在简体状态下，输入的汉字只在 GB/GBK 的范围内；在繁体状态下，输入的汉字只在 BIG-5 的范围内。



图 3-3



图 3-4

输入模式选择

用笔点 CE-Star 输入面板的“中”字按钮右边第二个按钮，就会弹出选择字符全半角和标点全半角模式的菜单，如图 3-4。选择好后，原来的按钮将显示新模式的对应图示。在标点全角状态下，所有的标点符号将为全角。在字符全角状态下，输入的字符均为全角。

输入汉字标点符号

用笔点 CE-Star 输入面板的“中”字按钮左边第一个按钮“符”，键盘临时切换成汉字符号键盘，如图 3-5。这时，用户点任一符号键，该符号将被输入，然后切换回原来的汉字输入状态。



图 3-5

软键盘

为了方便习惯使用笔的用户通过笔的点击来输入文字或特殊符号，CE-Star 特别设计了方便实用的软键盘。软键盘的类型有：

PC 键盘	标准的 PC 键盘排列
仓颉键盘	按仓颉字根排列的键盘，为方便仓颉输入法而设计
注音键盘	按注音符号排列的键盘，为方便注音输入法而设计
ET 注音键盘	按 ET 风格排列的注音键盘
行列键盘	为方便行列输入法而设计的键盘
希腊字母	全角希腊字母，如 α β φ 等
俄文字母	全角俄文字母，如 д ж и 等
注音符号	注音符号，如 ㄊ ㄅ ㄅ 等
拼音字母	带声调的全角拼音字母，如 ā é ī 等
日文平假名	日文平假名，如 さ せ か 等

日文片假名	日文片假名，如サシス等
标点符号	中文标点符号，如。《》等
数字序号	罗马数字、阿拉伯数字和中文数字序号，如II III 1. 4.(一)(2)④等
数学符号	数学符号，如 \approx \cong Σ 等
制表符	制表符，如 _+_等
特殊符号	特殊符号，如№※◆等

注意：

当处于英文输入状态时，软键盘左下角“符”按钮将变成“Ctrl”按钮。它的使用方法是：

(1) 用笔点中后过半秒钟以上再松开，则键盘进入 Ctrl 键按下的状态，这时候再按其他键则产生与 Ctrl 键相组合的效果，如 Ctrl-C、Ctrl-V。

(2) 用笔点中后在半秒钟内松开，则会出现以前版本 CE-Star 的中文输入提示栏。该功能目前主要是为方便已经习惯老版本的用户而保留的，在未来的版本中将会被去掉。

CE-Star 的软键盘会根据当前输入法选择合适的软键盘类型。也就是说，当输入法激活时，软键盘会临时切换成和当前汉字输入法配合的软键盘，而当切换到英文输入后，软键盘会回到原来的状态。这样，我们就可以让软键盘在输入英文时显示标准或符号键盘，而输入中文时显示仓颉或注音键盘。这样可以提高文字的输入速度。下面是各中文输入法默认的软键盘类型：

输入法名称	软键盘类型
仓颉、简易	仓颉键盘
注音	注音键盘
拼音、粤拼、通用	标准 PC 键盘

通用输入法

通用输入法是一种基于用户可定义码表的汉字输入法，利用不同的码表文件我们可以生成出不同的输入法，目前已经完成的码表文件是简体的五笔输入和繁体行列、大易和无虾米的码表。

注意：

1、CE-Star 的安装文件中并不包含通用输入法的数据文件，需要这些输入法的用户，可以给我公司的技术支持人员发 email 索取相关资料。

2、我公司还可以提供这些数据文件的源文件和生成数据文件用的工具，用户可以根据自己需要修改这些文件，建立自己的编码库，甚至生成新的输入法。

日文输入法的说明

从 CE-Star 2.8 R3a 开始，我们提供了日文输入法，可以很方便地输入日文假名、日文汉字。如果安装时选择了“日文支持”选项，则该输入法就会被安装上。用户将可以在输入法选择菜单（点击当前输入法图标会显示该菜单）中看到“Japanese”的输入法，用户选择后输入法的图标将变成“日”的图标（如图 3-6）。如果用户安装时选择的是日文安装，而且没有选择中文的输入法，则默认的输入法就是日文输入法。点击输入法图标右边的图标会显示如图 3-7 所示的菜单，用户可以通过它设置输入的是全角还是半角的字母和标点。



图 3-6



图 3-7

日文输入法在输入日文时的主要按键使用归纳如下：

按键	作用
A~Z	罗马拼音
空格	输入当前选中的字或词
回车	输入当前提示栏中的假名
上下方向键	在候选字列表中选择
左右方向键	候选字列表前后翻页
-	假名长音符, ー
/	假名中间点, ・
0~9	全角数字0~9
ESC	取消当前的日文输入
Shift+A~Z	全角字母A~Z
英文键盘: àü 或者 Sym 中文键盘: 切换/文字	切换平假名和片假名的状态。 注意: 一些英文机键盘上的Sym是启动Symbol输入面板的热键, 这时候请按 àü 键。

下面是输入假名和汉字的例子, 分别是:

- にほんご (日本語), 输入用 “nihongo”, 见图 3-8;
- ラーメン (拉麵), 输入用 “ra-men”, 见图 3-9。注意, 输入此词之前, 我们在输入法选择菜单中设置了输入模式为片假名输入模式。



图 3-8



图 3-9

MOBEM

CE-Star の日文输入法支持常用的罗马字拼写方法，具体的转换表如下：

基本音节：

A	あ ア	I/YI	い イ	U/WU WHU	う ウ	E	え エ	O	お オ
KA/CA	か ガ	KI	き キ	KU/CU	く ク	KE	け ケ	KO/CO	こ コ
SA	さ サ	SI/SHI/CI	し シ	SU	す ス	SE	せ セ	SO	そ ソ
TA	た タ	TI/CHI	ち チ	TU/TSU	つ ツ	TE	て テ	TO	と ト
NA	な ナ	NI	に ニ	NU	ぬ ヌ	NE	ね ネ	NO	の ノ
HA	は ハ	HI	ひ ヒ	HU/FU	ふ フ	HE	へ ヘ	HO	ほ ホ
MA	ま マ	MI	み ミ	MU	む ム	ME	め メ	MO	も モ
YA	や ヤ			YU	ゆ ユ			YO	よ ヨ
RA	ら ラ	RI	り リ	RU	る ル	RE	れ レ	RO	ろ ロ
WA	わ ワ							WO	を ヲ
N/NN	ん ン	LTU	っ ツ						
XA LA	あ ア	XI/LI LYI/XYI	い イ	XU LU	う ウ	XE/LE LYE/XYE	え エ	XO LO	お オ
LYA XYA	や ヤ			LYU XYU	ゆ ユ			LYO XYO	よ ヨ

复杂音节：

GA	が ガ	GI	ぎ ギ	GU	ぐ グ	GE	げ ゲ	GO	ご ゴ
ZA	ざ ザ	ZI/JI	じ ジ	ZU	ず ズ	ZE	ぜ ゼ	ZO	ぞ ゾ
DA	だ ダ	DI	ぢ ヂ	DU	づ ヅ	DE	で デ	DO	ど ド
BA	ば バ	BI	び ビ	BU	ぶ ブ	BE	べ ベ	BO	ぼ ボ
PA	ぱ パ	PI	ぴ ピ	PU	ぷ プ	PE	ぺ ペ	PO	ぽ ポ

	パ		ピ		プ		ペ		ポ
KYA	きゃ キヤ	KYI	きい キイ	KYU	きゅ キュ	KYE	きえ キエ	KYO	きよ キヨ
SHA SYA	しゃ シャ	SYI	しい シイ	SHU SYU	しゅ シュ	SHE SYE	しえ シエ	SHO SYO	しよ シヨ
CHA CYA TYA	ちゃ チャ	CYI TYI	ちい チイ	CHU CYU TYU	ちゅ チュ	CHE CYE TYE	ちえ チエ	CHO CYO TYO	ちよ チヨ
NYA	にゃ ニヤ	NYI	にい ニイ	NYU	にゅ ニュ	NYE	にえ ニエ	NYO	によ ニヨ
HYA	ひゃ ヒヤ	HYI	ひい ヒイ	HYU	ひゅ ヒュ	HYE	ひえ ヒエ	HYO	ひよ ヒヨ
MYA	みゃ ミヤ	MYI	みい ミイ	MYU	みゅ ミュ	MYE	みえ ミエ	MYO	みよ ミヨ
RYA	りゃ リヤ	RYI	りい リイ	RYU	りゅ リュ	RYE	りえ リエ	RYO	りよ リヨ
GYA	ぎゃ ギヤ	GYI	ぎい ギイ	GYU	ぎゅ ギュ	GYE	ぎえ ギエ	GYO	ぎよ ギヨ
JA JYA ZYA	じゃ ジャ	JYI ZYI	じい ジイ	JU JYU ZYU	じゅ ジュ	JE JYE ZYE	じえ ジエ	JO JYO ZYO	じよ ジヨ
DYA	ぢゃ ヂヤ	DYI	ぢい ヂイ	DYU	ぢゅ ヂュ	DYE	ぢえ ヂエ	DYO	ぢよ ヂヨ
BYA	びゃ ビヤ	BYI	びい ビイ	BYU	びゅ ビュ	BYE	びえ ビエ	BYO	びよ ビヨ
PYA	ぴゃ パヤ	PYI	ぴい パイ	PYU	ぴゅ パユ	PYE パ	ぴえ パエ	PYO	ぴよ パヨ
FA FYA	ふゃ フヤ	FI FYI	ふい フィ	FYU	ふゅ フュ	FE FYE	ふえ フェ	FO/FYO	ふよ フヨ
QA KWA	くあ クア	QI KWI	くい クイ			QE KWE	くえ クエ	QO KWO	くお クオ
TSA	つあ ツア	TSI	つい ツイ			TSE	つえ ツエ	TSO	つお ツオ
THA	てゃ テヤ	THI	てい テイ	THU	てゅ テュ	THE	てえ テエ	THO	てよ テヨ
WHA	うあ ウア	WI WHI	うい ウイ			WE WHE	うえ ウエ	WHO	うお ウオ
DHA	でゃ ジャ	DHI	でい ジイ	DHU	でゅ ジュ	DHE	でえ ジエ	DHO	でよ ジヨ
VA	ヴあ ヴァ	VI	ヴい ヴィ	VU	ヴ	VE	ヴえ ヴェ	VO	ヴお ヴォ

其它，主要用于拼写外来词

DWA	どあ ドア	DWI	どい ドイ	DWU	どう ドウ	DWE	どえ ドエ	DWO	どお ドオ
TWA	とあ トア	TWI	とい トイ	TWU	とう トウ	TWE	とえ トエ	TWO	とお トオ
GWA	ぐあ	GWI	ぐい	GWU	ぐう	GWE	ぐえ	GWO	ぐお

	グア		グイ		グウ		グエ		グオ
QWA	くあ クア	QWI	くい クイ	QWU	くう クウ	QWE	くえ クエ	QWO	くお クオ

注意事项:

1. 长音（ー）用-（减号）表示
2. 拨音（ん/ン）用“n”表示，输入时如果其后为 n 开始的音节，先输入连续的两个“n”，作为“ん”
3. 促音（小っ），可以用后面的子音重写两个来表示，比如国家（こっか）kokka

输入法操作旧模式说明

如果您的设备经检测不能使用标准操作模式，则只能使用旧模式来进行操作了。

输入法切换（旧模式）



图 3-6

按一下 **Ctrl** 键，输入法提示窗口就显示出来了（如图 3-6）。再按一下 **Ctrl** 键，输入法又关闭。注意：这里的“按一下”指的是按一下又马上松开。

当输入法提示栏出现后，原来在 **Today** 任务栏上的“中”字图标应该变成标识该输入法的图标，如果没有变化的话，可能是因为该输入法的程序没有安装，请检查安装过程是否有误，或是查看该程序是否被误删除。

当您输入一个汉字的编码键后，中文输入提示栏就会列出和输

入的编码最接近的中文字或词组。这时您就可以用笔点正确的汉字或词组将其输入。如果提示栏中没有显示出您想要的内容，您可以点提示栏最右边的左右箭头来查找。如图 3-7 所示：

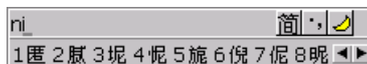


图 3-7

输入法中各键的定义如下：

- 字母键（小写状态）：输入法编码组合键；
- 数字键：选择词组或汉字；
- 减号和等号：前后翻页键；
- ESC 键：清除输入状态栏；
- 回退键：删除输入状态栏中的字符；
-

选择输入法（旧模式）

用笔点 CE-Star 输入面板的回车按钮上方的小三角按钮，就会弹出选择输入法的菜单，选择您所要的输入法即可。

输入字符模式选择（旧模式）

在输入法窗口的右上角有三个小按钮，分别是简繁体切换、标点全半角和字符全半角切换的按钮。

在简体状态下，输入的汉字只在 GB/GBK 的范围内；在繁体状态下，输入的汉字只在 BIG-5 的范围内。

在标点全角状态下，所有的标点符号将为全角。

在字符全角状态下，输入的字符均为全角。

关闭 CE-Star

用笔点一下 CE-Star 在任务栏上的小图标，将弹出菜单，选择“退出”即可。

(四) 电子邮件和浏览器

Messaging

安装完 CE-Star 后，您的机器上就可以同时阅读/编写中文、日文的邮件。

对于收到的邮件，Messaging 会根据邮件头部的信息选用合适的解码方法。如图 4-1 和图 4-2：



图 4-1



图 4-2

如果您是新建或者回复一封邮件，则可能要检查一下邮件的编码方式是否正确。具体步骤是：

在邮件的编撰窗口的右下方的“Tools”菜单，点中后出现如图 4-3 的菜单。点选“Language”菜单项。然后会出现如图 4-4 的对话框，列出可以选择的编码方式。请从列表中选择合适的编码方法，然后点(OK)返回。



图 4-3



图 4-4

邮件编码常识

GB2312，即简体中文国标码，是大陆普遍使用的编码方式。

BIG-5，即繁体中文大五码，是港台普遍使用的编码方式。

HZ，是北美华人因为使用 7 位字符终端而想出的编码方案，它以 GB 码为基础。

Internet Explorer (IE)

只要安装了 CE-Star 就可以让浏览器 IE 支持中文的显示和提交查询。

如果您安装时选的是简体版，则 IE 默认的编码是简体中文 GB2312，如图 4-5。如果安装时选的是繁体版，则 IE 默认的编码是繁体中文 BIG5，如图 4-6。

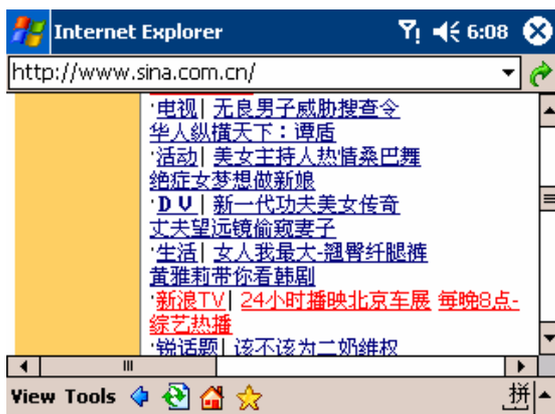


图 4-5



图 4-6

如果浏览器没有能自动正确识别出该站点的编码，你需要先选择默认的编码，然后刷新一下页面。

步骤如下：

- 1、点 [Menu]菜单按钮，在 Tools 菜单下的 Options... 项
- 2、点 Language 栏的向下按钮，会列出当前支持的编码方式，如图 4-7
- 3、选择您要的编码方式
- 4、点 (OK) 按钮确认。

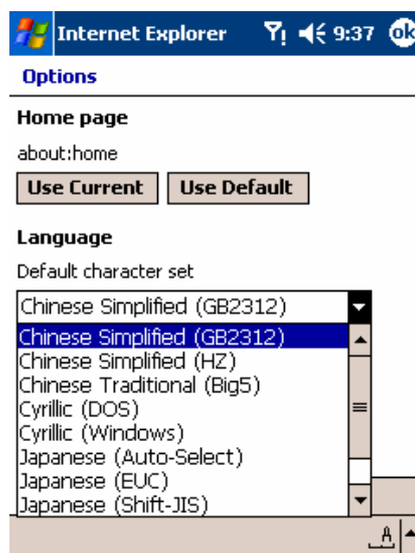


图 4-7

除中文外，CE-Star 还支持日文网站的浏览，您只要在安装时选上日文语言包，然后在 IE 中选择合适的编码即可。

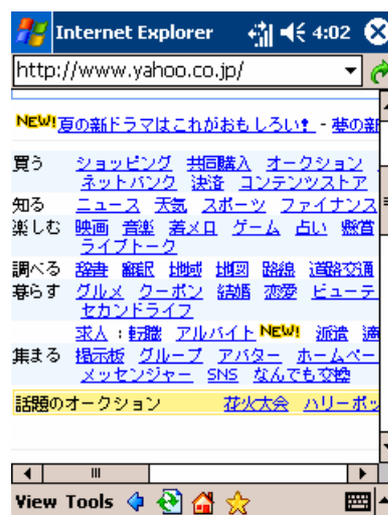


图 4-8

（五）中文机使用注意事项

CE-Star 可以在简繁体中文机上安装使用，不过有些需要注意的事项：

- 1、安装时安装程序会复制 CE-Star 的中文字体文件到中文机上，但是配置程序会自动识别出中文机并将该 CE-Star 的中文字体文件删除，不会占用额外的存储空间。
- 2、如果安装时没有选择日文支持选项，CE-Star 不会安装和改变原来中文机的国家区域配置文件，否则会安装使用 CE-Star 自己的国家区域配置文件。
- 3、也就是说如果在中文机上安装 CE-Star，在不选择日文支持选项时，将只安装用户选中的输入法以及香港字支持所需的文件。
- 4、中文机上卸载 CE-Star 不会破坏原有的字体设置等系统参数。

（六）产品注册

从 2.8 R3 版本开始，我们在 CE-Star 中提供一个很方便的注册程序，帮助用户进行产品注册。该注册程序让用户可以简单地输入

自己的名字、email 和产品序列号（或者订单号）就马上可以通过互联网或短信完成注册。用户不需要再等待包含注册码的邮件，也不需要自己手工输入注册码。

用户仍然可以使用以前的方法进行手工注册，不过我们不推荐使用以前的方法。以前的手工注册方法请参看 FAQ 中关于 [“注册 CE-Star”](#) 部分。

6-1 通过互联网注册

此方法只需要用户在自己的移动设备上输入其个人资料和产品序号，然后通过网络提交注册申请。认证服务器随后返回注册结果，并将注册信息自动保存在设备上。用户不用手工输入注册码。

第 1 步 选择联网类型:

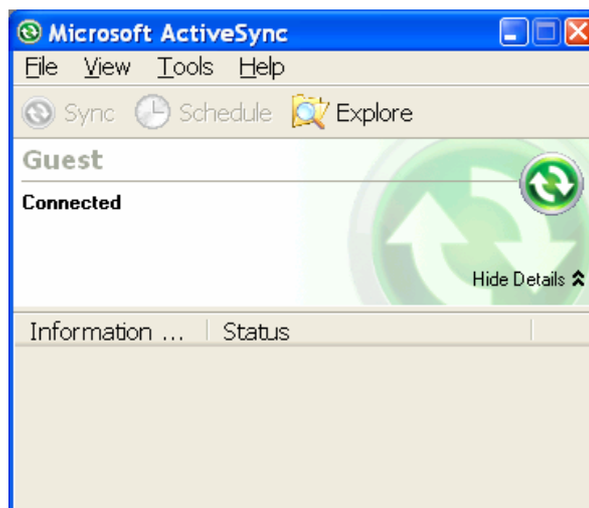
您可以在下面几种联网类型中选择其中一种:

1.1 使用 USB 同步数据线通过 ActiveSync 连接

此方法是最简单的，而且没有额外的费用。它需要你的台式计算机（或笔记本电脑）可以连接互联网，而且你使用 **USB** 同步数据线通过 **Microsoft ActiveSync** 软件和台式计算机进行了连接。

要确保连接所有的设置都没有问题，请确保：

1. 你的台式计算机可以很好地访问互联网。
2. ActiveSync 的状态窗口显示为 "已连接" 状态。
3. 一些防病毒软件在默认配置下可能会阻止移动设备通过 ActiveSync 来访问台式计算机的互联网连接。如果有这种情况，请调整该软件的相关选项。



1.2 通过 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA(UMTS), HSDPA 来联网

如果你的设备有内建的无线因特网模块，则可以直接在移动设备上通过 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA 或 HSDPA 无线网络来进行注册。但是你应该先把这些连接配置好。有关的配置方法，请参考网络运营商的有关文档。

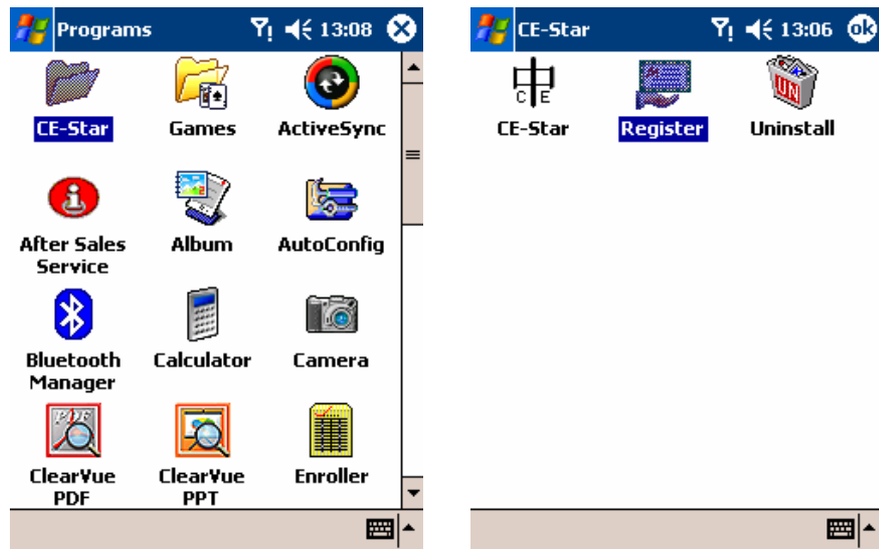
1.3 通过 Wi-Fi 或 Wi-Max 联网

如果你的设备有内建的无线局域网模块，则可以直接在移动设备上通过无线局域网进行注册。但是你应该先把无线局域网配置好。

现在，可以通过在移动设备上开启一个网站，来检查它是否可以访问互联网。如果成功开启网站的话，就继续下一步，否则请检查连接和有关的设置。

第 2 步. 在移动设备上执行注册程序

依次进入 开始 -> 程序 -> CE-Star-> 注册



第 3 步. 输入个人资料和产品数据

一共有三个输入栏:

您的名字:(必填)

在此输入你的名字。如果你之前已经设置过设备的机主名称，它会取出并显示于此。

您的电邮:(必填)

在此输入你的电邮。如果你之前已经设置过设备的机主电邮，它会取出并显示于此。

产品序列号或者订单号或注册码:(必填)

在此输入你的产品序列号或者订单号或注册码。

注意: 是 CE-Star 的产品序列号，而不是你的设备的硬件序列号。

第 4 步. 提交注册申请

输入完这些栏目后，请按 [注册] 按钮提交注册请求。根据你选用的连接类型，设备可能会在你按下[注册]按钮后自动进行网络连接。

New 中

第 5 步. 接收注册结果

数秒钟后，Mobem 的认证服务器将处理好你的注册请求并将处理结果返回。如果注册成功，将会显示一个窗口提示你注册已成功，并让你按[OK]按钮以完成注册。

Register Menu

第 6 步. 重启设备

现在按 [OK] 按钮，设备将进行软复位并重新启动。

6-2 通过短信注册

此方法只需要用户在自己的移动设备上输入其个人资料和产品序号，然后通过短信提交注册申请。认证服务器随后返回注册结果，并将注册信息自动保存在设备上。用户不用手工输入注册码。使用

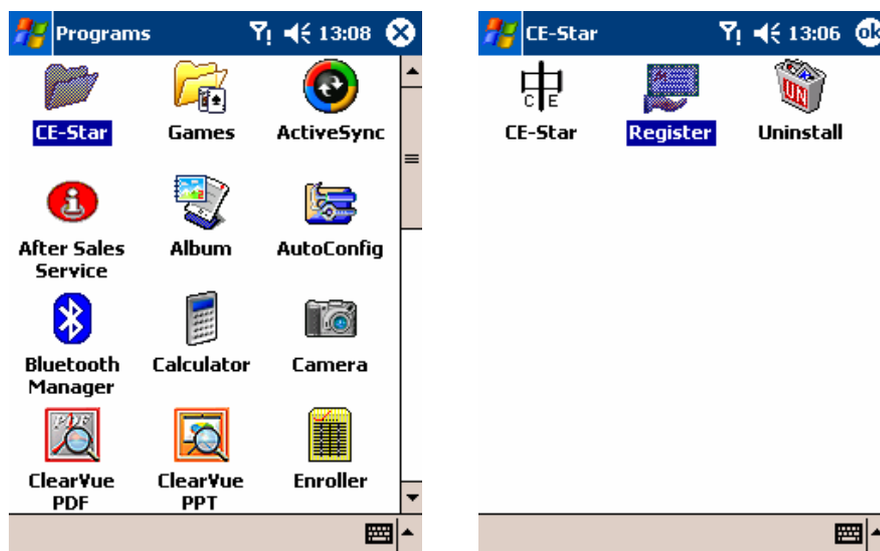
此方法用户需要花费单条信息的发送费用。

第 1 步. 准备:

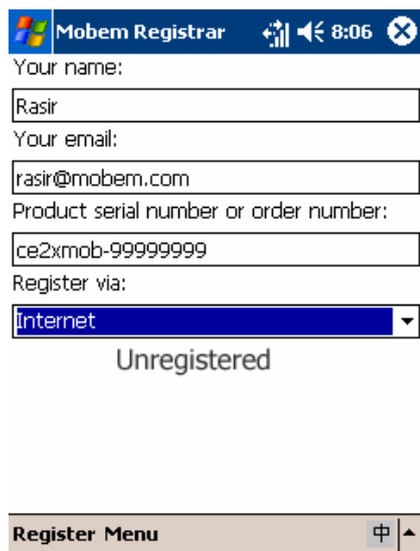
请先确保:你的移动电话已开启而且可以正常收发发送短信

第 2 步. 在移动设备上执行注册程序

依次进入
开始->程序
->CE-Star->
注册



第 3 步. 输入个人资料和产品数据



Mobem Registrar 8:06

Your name:

Your email:

Product serial number or order number:

Register via:

Unregistered

Register Menu 中

一共有三个输入栏:

您的名字:(必填)

在此输入你的名字。如果你之前已经设置过设备的机主名称，它会取出并显示于此。

您的电邮:(必填)

在此输入你的电邮。如果你之前已经设置过设备的机主电邮，它会取出并显示于此。

产品序列号或者订单号或注册码:(必填)

在此输入你的产品序列号或者订单号

或注册码。

注意：是 CE-Star 的产品序列号，而不是你的设备的硬件序列号。

第 4 步. 更改注册方法为短信注册

输入完这些栏目后，请修改 注册通过选项的值至短信。

Mobem Registrar 8:06

Your name:
Rasir

Your email:
rasir@mobem.com

Product serial number or order number:
ce2xmob-99999999

Register via:
SMS

Unregistered

Register Menu 中

第 5 步. 从列表选择一个注册中心

Mobem Registrar 8:06 ok

Please select one of the registration center from the list:

+8615901239932
China Mobile, China +85292340360
SUNDAY, Hong Kong +6597400094
M1, Singapore

Select Cancel 拼

你点完 [注册] 按钮后，程序会显示短信注册中心的列表。请在其中选取一个适合你的以完成注册。(可以通过方向按钮和触笔来进行选择)。

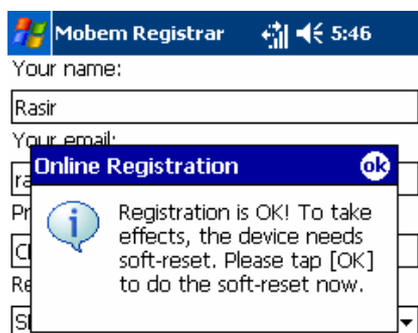
提示：选择适当的注册中心可以最小化你的短信发送费用。

第 6 步. 提交注册申请

现在点 [选择] 按钮提交注册请求。现在程序会把注册请求通过短信发送到注册中心。



第 7 步. 接收注册结果



大概 8 到 30 秒左右的时间，你的注册请求就会被 Mobem 的认证服务器处理完毕并通过短信传回处理结果。如果注册成功的话，将会显示一个窗口提示你注册已成功，并让你按 [OK] 按钮以完成注册。



第 8 步. 重启设备

现在按 [OK] 按钮，设备将进行软复位并重新启动。

6-3 注册问题排查

这里列出了注册过程中认证服务器可能返回的错误信息及解决方法。

- (1) 无效序列号或者无效订单号

序列号是指是 CE-Star 的产品序列号，而不是你的设备的硬件序列号。如果你购买了零售版本或者获得了 OEM 预装版本，你就有了 CE-Star 的产品序列号。

由于技术上的原因，我们的实时注册目前只处理 2.8 R3 版本发布后产生的订单号。

(2) 此序列号或订单号已由其它用户使用。

可能有其它的用户在你注册前已经使用此序列号进行过登记注册。也可能是你之前用了不同的电子邮件地址来进行注册。如果你确信你拥有此序列号，请联络我们的技术支持团队寻求帮助。

(3) 设备上安装了错误的版本，或者序列号和你安装的版本不匹配。

你可能在你的机器上安装了不正确的或者旧的版本，而又使用此注册程序来进行实时注册。也可能是你安装了零售版本却使用 OEM 版本的序列号来进行注册。这些都是不允许的。

(4) 此 OEM 版本不支持您的设备型号。

可能你在设备上安装了 OEM 版本，而该 OEM 版本是限制机型的，且不支持你的机型。请移除此 OEM 版本并安装零售版本。

另外一个可能是你安装的 OEM 版本较老，不支持你的新型号的机器。你应该下载更新最新的 OEM 版本并重试。

(5) 您在多个设备上安装了多套软件。

通常我们允许在最多两台设备上使用同一序列号/订单号进行注册。如果你试图在更多的机器上进行产品注册，服务器将拒绝你的注册请求。这种情况你需要购买新的软件授权。

(6) 我的设备进行了恢复出厂设置。我还可以再次进行软件注册吗？

当然没有问题。只要按照上面的步骤用原来的数据重新进行注册即可。

(七) 常见问题解答

(1) 问：安装完 CE-Star 后，我的 Pocket PC 没有变成中文界面？

答：CE-Star 并不会做界面汉化。

(2) 问：我已经拿到了注册码，但是在哪儿注册呢？

答：在 **Today** 界面运行 CE-Star，在 PDA 屏幕的右下角您会看到一个“中”字样的小图标，点击此图标后会弹出一个菜单，选择“注册”项，然后在弹出窗口的相应位置输入注册码即可。

(3) 问：我已收到你们提供的注册码，但我输入注册码后看“关于”信息仍显示“未注册”，为什么？

答：你提供给我们的 Owner Name 有误。请将您在 Start -> Settings -> Personal -> Owner Information -> Name 中设置的信息告诉我们，若是英文信息注意大小写和空格。

(4) 问：我用的 CE-Star 是买 PDA 时随机附送的，但使用一段时间后，其中的手写笔，英汉字典都无法使用了，如何解决？

答：这是因为您还未注册。请您提供您的产品序列号以及您机器的 Owner Name。我们会告知您注册码（将包含以上信息的邮件发到以下信箱：mreg@mobem.com）。

(5) 问：在 IE 中显示中文段落时会不能自动断行，如何解决？

答：请选中 CE-Star 设置选项中的“IE 自动换行”选项，并确认修改。如果修改该选项前，IE 已经开启，请先在任务管理器中将 IE 关闭。注意：使用该选项后，部分系统界面的英文字体显示会与以前不同。该功能从 2.8 R1a 版本开始提供，但是最好升级至 2.8R2a 及以后版本。**警告：**在 2.8 R2a 以前版本中使用该选项后，可能会导致拨号界面以及 Contacts 在检索人名时出现异常错误。

(6) 问：新版本 2.8 R3c 有什么改进？

答：2.8 R3c 的改进包括：

1. 增加了对 WM6.1 的支持。
2. 改进了输入面板，并改进了对高分辨率设备的支持，特别是 320×320，640×480 等。
3. 输入法列表字体可根据用户在系统中的设置进行调整。
4. 注册工具程序会显示用户当前软件是否已经注册。

(7) 问：新版本 2.8 R3b 有什么改进？

答：2.8 R3b 的改进包括：

1. 安装时可以选择是否安装笔画输入法。
2. 输入面板的一些小改进。
3. 一些输入法数据的小改进，包括拼音，仓颉，简易，笔画输入法的数据。
4. 改进过的日文输入法词库。

(8) 问：新版本 2.8 R3a 有什么改进？

答：2.8 R3a 的改进包括：

1. 更好的 WM6 支持，尤其是对输入面板加载的优化和 Pocket IE 中文页面折行处理的优化。
 2. 更好的日文支持。现在提供更好用的日文输入法，可以输入日文假名和日文汉字；而且安装时可以选择只安装日文支持，而不安装中文支持文件；另外，日文汉字和假名的字体显示也更好看。
 3. 在 Smartphone 版本和 Palm 版本中增加了注音和仓颉软键盘显示的功能，方便用户在使用注音和仓颉输入法时，不必记忆键位。
 4. 完善了注音输入法。尤其是在 Smartphone 版本和 Palm 版本上，可以使用三行 QWERTY 键盘方便地用注音输入法输入汉字。
- (9) 问：新版本 2.8 R3 有什么改进？
- 答：2.8 R3 的改进包括：
1. 新增注册程序帮助用户更简单地进行注册。
 2. 修正 2.8 R2a 的一个 BUG，该 BUG 可能会导致在某些型号的机器上按钮不工作。
 3. 在 Messaging 中，新建的邮件将根据用户当前设定的区域来设置默认的邮件编码。
 4. 完善了对下一代操作系统 Windows Mobile 6 的支持。
 5. 改进了安装程序，以避免用户错误地安装不正确的版本到装置上。
 6. 新增加了 Palm Treo 750/700 专用版本。
 7. 优化了 CE-Star 输入面板的代码。
 8. 改进了安装/卸载程序，以使用户在中文系统装置上安装和卸载更方便。
 9. 新增日文输入法，可以更方便地输入日文平片假名和日文汉

字。单独的日文支持包将在三月底推出，敬请期待

(10) 问：新版本 2.8 R2a 有什么改进？

答：2.8 R2a 的改进包括：

1. 改进了 CE-Star 和手写输入面板的加载，使它们总是可以顺利加载和切换。
2. 改进了 IE 中文自动换行的功能。现在不需要修改系统区域设定即可实现该功能。
3. 修正了 CE-Star 输入面板的一个 BUG，该 BUG 会导致在某些设备上无法切换输入面板。
4. 香港特殊用字的完整支持，可以在英文环境下很好地支持香港特殊用字(HKSCS) 2001 年标准，支持 3768 个香港字的显示。
5. 改进了 UniSun 的部分字形。

(11) 问：新版本 2.8 R2 和以前版本有什么区别？

答：2.8 R2 是 2.8 版本的第二次正式发布版。具体来讲，它有如下的改进和新功能：

1. 改进了 DynaNLS 技术的兼容性，现在已经完全兼容 Pocket Outlook, .Net CF 和 SQL CE 应用程序。
2. 修正了几个 CE-Star 输入面板的 BUG，这些 BUG 可能会导致 Windows Media 全屏模式切换出现问题。
3. 现在 CE-Star 新的 IME 工作模式可以在 O2 Atom, HP 6800/6900, Treo 700w 等设备上正常使用。
4. Smartphone 支持(同时支持数字键盘和全字母键盘)
5. 修正了几个 IME 中的 BUG，一般这些 BUG 只发生在中文 OS 上。
6. 支持使用 ACTION 键来输入当前选中的候选字/词。
7. 优化了所有输入法的速度。
8. 现在是根据用户台式机的地区设定来选择操作界面语言。

9. 输入面板的加载比从前更可靠。
10. 对简体中文输入法增加了 GBK 字符集支持。
11. 现在在 CE-Star 弹出菜单里只显示有效的输入法。
12. 安装时自动设置 "Use unicode when necessary" 选项，以便用户发送中文 SMS。

(12) 问：2.8 版本相对 2.5 版本做了哪些改进和优化？

答：该版本主要是针对 Windows Mobile 5.0 及以后版本设备优化，可以很好地运行在 Windows Mobile 的移动电话和掌上电脑系统上，具体来讲和以前版本的区别包括：

- a) 世界首创 DynaNLS™ 技术动态实现 Windows Mobile 系统的 NLS 更新（核心汉化），目前市面唯一实现核心汉化的外挂语言软件。只有实现核心汉化，才能确保各类应用软件（如 Internet Explorer, Messaging 等等）运行正确。
- b) 支持字词的联想，手写和键盘输入时均可具有联想功能，而且词汇量丰富，涵盖简繁体常用词汇。
- c) 支持 640x480 VGA 屏幕和旋转屏幕，并支持动态切换旋转模式。
- d) 支持硬件键盘（或者外接键盘）直接输入中文。
- e) 支持数字键盘和全键盘 Smartphone。

（八）版权声明

本软件和手册版权均归 Mobem Technologies Inc.所有。

CE-Star 的版权属于 Rasir Dex 所有。

CE-Star Suite 的版权属 Mobem Technologies Inc.所有。

Mobem、CE-Star、DynaNLS 是 Mobem Technologies Inc.的商标。

PenPower、蒙恬笔是蒙恬科技有限公司的商标。

蒙恬手写识别 for CE-Star 为蒙恬科技股份有限公司和 Mobem Technologies Inc.共同开发。

其他商标归属其权利人/团体。