

蒙恬笔 2009

用户手册

版本：R1

版次：2009 年 6 月 第三版

蒙恬科技软件用户授权协议

本许可协议为蒙恬科技股份有限公司（以下简称「蒙恬公司」）授予您合法使用本软件程式（「本软件」）之协议书，如果您不同意此协议中的任何条款，请不要安装，复制或使用「本软件」。您于使用「本软件」时，视同接受并充分了解本授权书内容。

1.知识产权

「本软件」及包装内含之资料与文件之一切知识产权（包括但不限于著作权等）均为「蒙恬公司」所有，并受相关法令所保护。

2.授权使用权

您仅被授权于单一计算机使用「本软件」，不得同时于该单一计算机外使用「本软件」。

3.复制权限

「本软件」及其所附文件均为「蒙恬公司」之产品，其版权为「蒙恬公司」所有。「蒙恬公司」仅授权您基于备份用途复制「本软件」乙份供您个人备份留存之用，其它复制行为一律禁止。

您不得将「本软件」出售、出租、拆解、还原工程、复制、翻译、改编、衍生，或以任何其它方式取得原始码，亦不得将「本软件」用于本协议规定以外之用途。

4.企业用户

若「本软件」需安装于一台以上之计算机使用，请洽「蒙恬公司」或当地总代理商，另外购买额外之使用授权。

5.赔偿责任

您同意承担「蒙恬公司」因您违反本协议所生之一切损失、成本支出、债务、和解金额或费用（包括但不限于律师费用），并保证将赔偿「蒙恬公司」前开费用。

6.不承诺担保

一套装软件处理资料的效果与其所处环境的软硬件条件息息相关。「本软件」系经过「蒙恬公司」严谨的开发及严格测试后始发布，但「蒙恬公司」仍无法测试所有情形的排列组合的软硬件环境，故「蒙恬公司」无法承诺亦无法担保您在安装及执行「本软件」时，完全没有任何的资料遗失、损坏，或者其他种类损失的风险，您必须了解使用「本软件」过程中所要承担的风险。

「蒙恬公司」按照法律的最大许可限度，提供您「本软件」和任何对「本软件」的客户服务。但「蒙恬公司」不担保「本软件」及包装内含之资料没有任何缺陷或错误。「蒙恬公司」对于任何间接的、特殊的、偶发的而引起的损害，包括但不限于利润的损失、商誉的损害、工作中断、当机或故障、及其他商业上使用「本软件」带来的商业危害或损失不负责任。

7.责任的限制和赔偿

尽管您可能由于任何原因引起一些损坏，「蒙恬公司」基于本协议，对您的赔偿应该仅限于您已支付「本软件」的费用。

在任何情况下，即使是蒙恬公司有知悉发生损失的可能性，「蒙恬公司」亦不对该知悉之可能性负担任何损失责任。

8.禁止转授权

您基于本协议所获得之授权许可，不得再行转让或转授权他人使用本软件。

9.合意管辖

关于本协议书所生之争议，蒙恬公司及您均同意以蒙恬公司所在地之法院为第一审管辖法院。

10.其他

本协议书中如有任何条款不具法律效力，并不会影响其他条款的有效性，以及其他条款在法律上的执行效力。

本软件若因原版光盘于正常使用下有任何污损、毁坏，导致无法执行时，「蒙恬公司」将免费为您更换。

目录

第一章 产品简介.....	1-1
1.1 硬件介绍	1-1
1.2 产品特色	1-2
第二章 系统安装.....	2-1
2.1 系统需求	2-1
2.2 手写板的安装	2-1
2.2.1 安装手写笔电池	2-1
2.2.2 手写笔按钮功能	2-1
2.2.3 更换笔芯	2-2
2.3 软件安装	2-2
2.4 执行蒙恬笔	2-5
2.5 手写技巧	2-5
2.5.1 手写笔、手写板和计算机屏幕的关系	2-5
2.5.2 如何正确地写字	2-5
2.5.3 蒙恬笔势群	2-6
2.5.4 以简略的叠字输入	2-6
2.6 在英文作业系统中使用蒙恬笔	2-7
2.6.1 Windows XP.....	2-7
2.6.2 Windows 2000.....	2-8
2.7 手写板设置	2-9
2.7.1 关于	2-9
2.7.2 手写笔设置	2-9
第三章 气泡式界面.....	3-1
3.1 气泡式界面工具条	3-1
3.1.1 暂停/恢复手写辨识	3-1
3.1.2 开启/关闭实时翻译	3-2
3.1.3 联想词库	3-3
3.1.4 签名	3-3
3.1.5 常用符号	3-5
3.1.6 英文连笔书写	3-5
3.2 设置	3-6
3.2.1 一般设置	3-6
3.2.2 中文辨识设置	3-8
3.2.3 笔迹设置	3-9
3.2.4 界面设置	3-10
3.2.5 按键选项	3-11

3.3 浮动功能菜单	3-12
3.3.1 候选字	3-13
3.3.2 文字预测	3-13
3.3.3 使用蒙恬人工智能	3-14
3.3.4 语音和笔顺教学	3-14
3.3.5 文字分割	3-15
3.3.6 文字合并	3-15
3.3.7 查看手写笔迹	3-16
3.3.8 输入标点符号	3-16
3.3.9 同音字	3-17
3.3.10 前相关字	3-17
3.3.11 后相关字	3-18
3.3.12 翻译	3-18
第四章 窗口式界面.....	4-1
4.1 文字暂存区	4-1
4.2 候选字区	4-1
4.3 编辑功能区(文字暂存区)	4-2
4.3.1 删除	4-2
4.3.2 分割	4-2
4.3.3 合并	4-2
4.3.4 人工智能	4-2
4.3.5 文字预测	4-2
4.4 功能按钮区	4-3
4.4.1 笔/鼠模式切换	4-3
4.4.2 开启/关闭实时翻译	4-3
4.4.3 联想词库	4-3
4.4.4 签名	4-3
4.4.5 设置	4-3
4.5 编辑功能区(游标位置)	4-4
4.6 快速输入相关字及符号	4-4
4.6.1 后相关字	4-4
4.6.2 前相关字	4-5
4.6.3 同音字	4-5
4.6.4 破音字	4-6
4.6.5 记忆字	4-6
4.6.6 常用符号	4-7
4.7 书写格	4-7
4.7.1 无限时书写	4-8
第五章 蒙恬学习对话框.....	5-1

第六章	自订词库	6-1
第七章	蒙恬使用者设置	7-1
7.1	使用者设置	7-1
7.2	版本设置	7-2
第八章	蒙恬笔的应用	8-1
8.1	在 MSN Messenger 中使用蒙恬笔	8-1
8.2	Office 2003 的墨迹注释功能	8-2
8.3	快速输入技巧	8-3

本产品于生产包装时，软件可能已更新版本，若您的软件画面与使用手册内容不符，请以您安装后的最新画面为主。

第一章 产品简介

1.1 硬件介绍

- 手写区域: 6" × 4.5"
- 外观尺寸: 210×210×10 mm
- 分辨率: 2048 lpi
- 反应时间: 125 rps
- 感压: 1024 阶
- 感压高度: 10 mm内
- 最大消耗电源: 60 mA



1.2 产品特色

超强亚洲手写通

可辨认简/繁体中文(含香港字)、英文、日文(含平假名与片假名)、韩文(含汉字)等语系之外，数字与符号也能轻松辨识。并采用 Unicode 辨认核心，可输入任何 Unicode 的简/繁中文字。

个人化书写界面

全新设计的窗口式全屏幕整合全屏幕连续书写、书写格及无限时间辨认书写三种书写界面，可依个人需求轻松选择想使用的书写界面。无限时间辨认书写模式方便您一笔一划慢慢书写，无时间负担写的更自在。再结合前后相关联想字、同音字及常用标点符号等功能，可完全与 MS Office 等应用软件直接搭配使用，大幅提升输入效率。

全屏幕气泡式工具条

新的气泡式界面工具条提供手写/滑鼠快速切换、即时翻译、签名、标点符号、联想词库、设定等多项功能，随点随用、轻松便捷，让您在操作全屏幕气泡式书写时更加有效率。

智慧型辨识核心

蒙恬手写辨识软件提供连笔草写、人工智能、无笔顺限制、行草书辨识等超强辨认核心，不但可精准辨识潦草的连笔字，且不受笔划顺序限制，系统还能学习个人书写笔迹，成为个人化的手写系统。

自动化词库校正

辨识核心具备词库校稿功能，可以自动修正辨识结果，让您写得又快又正确。

MSN Messenger 笔迹功能

若安装有 MSN Messenger V6.1 以上版本，则提供在 MSN Messenger 中传递手写笔迹和绘画图片功能，随心所欲写写画画，让沟通其乐无穷。

压感书写效果

配合压感书写效果，让您体验签字笔、麦克笔、毛笔等八种书写笔触的真实呈现。

笔迹标注功能

可直接将手写笔迹标注，直接留在Word或Excel文档中的相对位置上，不破坏文档格式。

第二章 系统安装

2.1 系统需求

1. Pentium III 500 MHz以上个人计算机
2. 128MB 以上内存
3. 300MB 以上硬盘空间
4. Windows 2000/XP/Vista
5. USB 界面

2.2 手写板的安装

将手写板 USB 接头插入计算机的USB连接埠。安装软件时，会自动安装手写版驱动程序。

注意：部分计算机无法提供足够的电源给多个USB设备用，如果您使用USB hub，建议将手写板连接在有外接电源的USB hub上，以避免因电源不足而造成计算机死机。

2.2.1 安装手写笔电池

1. 向右旋转，打开手写笔上方电池帽。
2. 将电池盖向右推，即可拿起电池盖。
3. 正极向下的方式，装入电池。
4. 将电池盖及电池帽依序装回。



2.2.2 手写笔按钮功能

手写笔笔尖相当於鼠标左键功能，开启设定后，笔身按钮相当於鼠标右键功能，请参考3.2.5章节说明。

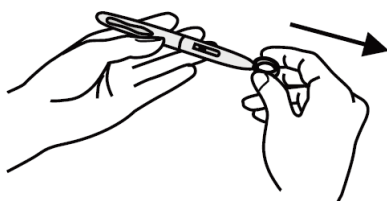
小秘诀：手写笔具有省电功能，当不使用手写笔一段时间后，手写笔会进入睡眠模式，若要继续使用时，只要轻轻点一下笔尖，即可解除睡眠状态。

小秘诀：当手写笔电池快没电时，笔身按钮会亮红灯，以提醒您更换电池。

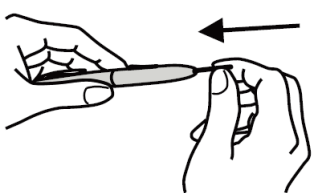
2.2.3 更换笔芯

当使用一段时间后，笔芯有磨损状况时，您可更换随附在包装盒中的笔芯，更换方法如下：

1.



2.



2.3 软件安装

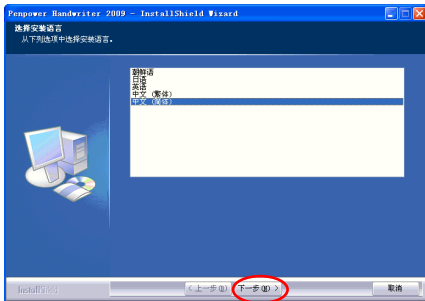
1. 将光盘放入光碟机，系统会自动执行 Setup.exe，选择〔蒙恬笔2009〕选项。



注意：若您的计算机安装过其他的手写板驱动程序，在安装蒙恬笔2009之前，请先移除其它手写板的驱动程序，以避免冲突。

小秘诀：蒙恬笔附赠超值翻译软件译星、认识王及华康字型，您可以从上图的安装画面中选择安装，其使用说明请参考所安装软件中的使用说明档案。

2. 请选择要安装的语言版本，按〔下一步〕 会开启欢迎安装画面，请再按〔下一步〕。



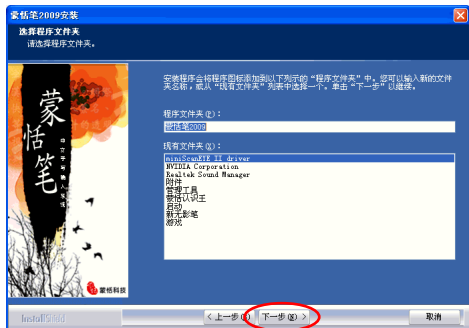
3. 请仔细阅读许可证协议后，点选〔我接受许可证协议的条款〕，再按〔下一步〕。



4. 选择欲安装文件的目的地位置，按〔下一步〕。



5. 选择程序文件夹，按〔下一步〕。



6. 安装完成后按〔完成〕结束精灵。



7. 软件安装完成后，系统会出现〔注册提醒〕画面，提醒您至蒙恬产品保固注册页面登录购买资讯，以确保您的保固权益。您可以选择〔立即注册〕，或按〔稍后注册〕，之后再从〔关于〕 / [注册] 中开启注册画面进行注册。

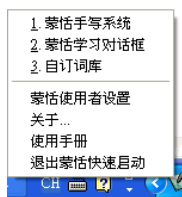


2.4 执行蒙恬笔

执行〔开始〕 / 〔所有程序〕 / 〔蒙恬笔2009〕 / 〔蒙恬手写系统〕，或双击桌面的蒙恬手写系统捷径  来执行〔蒙恬手写系统〕。



小秘诀：蒙恬笔安装完成后，每次开机时，计算机右下角工作列中会出现蒙恬快速启动图示 ，您也可以从蒙恬快速启动功能表中执行欲使用的功能。



2.5 手写技巧

2.5.1 手写笔、手写板和计算机屏幕的关系

手写板中间矩形区域，是对应到整个计算机屏幕的绝对座标位置，即手写板的左上角位置，相当於计算机屏幕的左上角位置。

手写笔悬空在手写板上移动，即可改变屏幕光标位置，笔尖点在手写板上，相当於在该位置按下鼠标左键。

本手册内容若提及“在屏幕上写字”，即是指用手写笔在手写板上写字，您可看到计算机屏幕上的手写笔迹，而并不是指直接用手写笔在计算机屏幕上写字。

2.5.2 如何正确地写字

多字连续书写时，同一个字的笔划尽量紧凑，字与字之间请保持适当距离，不要重叠，以利文字切割正确。允许连笔草写，但请务必依照正确笔划顺序将整个字的笔划写完。

正确写法

例如输入「明日月」三个字。



错误示范一

前后两个字重叠在一起，因此无法正确切割，可能会辨认成一个字。



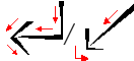
错误示范二

同一个字的笔划相距太远，因此可能会被切开，而辨认成两个字。



2.5.3 蒙恬笔势群

蒙恬笔提供4种标准笔势符号，使您手写输入时，可连贯地以手写各种笔势符号，执行系统指令。书写方法如下：

1.  delete：删除光标位置后一个字。
2.  backspace：删除光标所在位置的前一个字。
3.  enter：在光标位置处换行。
4.  space：在光标位置处插入一空白。

2.5.4 以简略的叠字输入

连续书写时，写『ㄉ』系统会将其当作前一个书写的字来辨认，例如：想要输入『谢谢』，您可以写成如下图的写法即可。

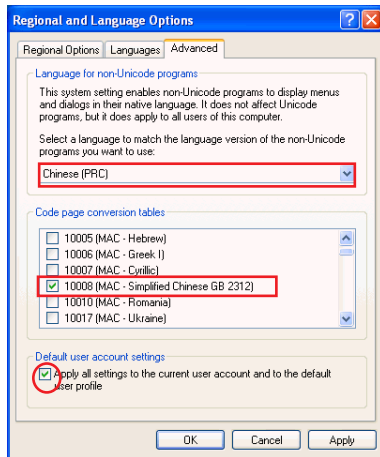


2.6 在英文作业系统中使用蒙恬笔

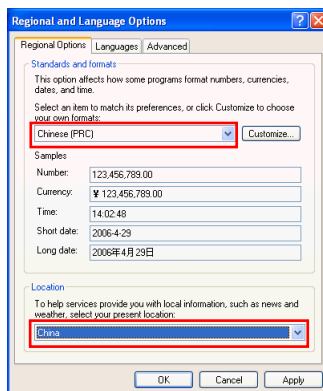
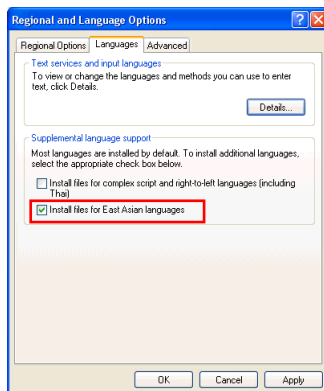
2.6.1 Windows XP

如果安装在 Windows XP 英文环境下, 请先按下述步骤设置您的系统环境的语言和所属区域, 然后再安装蒙恬笔。

1. 运行 [Start] / [Settings] / [Control Panel] / [Regional and Languages Options] / [Advanced], 在此页面中, 请按右图所示进行设置: 区域语言设置成 [Chinese(PRC)] ; 请只勾选 [10000(MAC-Roman)] 和 [10008(MAC-Simplified Chines GB 2312)] 两项; 再勾选 [Apply all settings to the current user account and to the defult user profile] 。



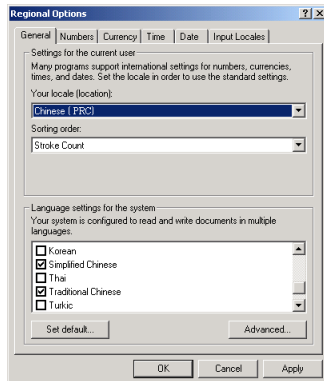
2. 请切换到 [Language] 页次, 勾选 [Install files for East Asian Languages] 。
3. 请切换至 [Regional Options] 页次, 选择 [Chinese(PRC)] 和 [China] , 如下图所示。



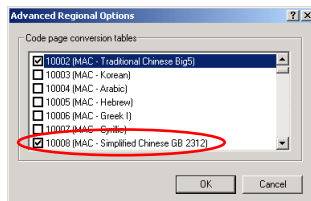
2.6.2 Windows 2000

如果安装在Windows 2000英文环境下，则请先按下述步骤设置您的系统环境的语言和所属区域，然后再安装蒙恬笔。

- 运行〔Start〕/〔Settings〕/〔Control Panel〕/〔Regional Options〕/〔General〕，在此页面中，请按右图所示进行设置：区域设置成〔Chinese (PRC)〕；语言项目下请勾选〔Simplified Chinese〕和〔Traditional Chinese〕。



- 请按上图中的〔Advanced〕，开启右图画面，请勾选〔10002 (MAC-Traditional Chinese Big5)〕和〔10008 (MAC-Simplified Chinese GB 2312)〕，再按〔OK〕。
- 然后再请按〔Set default ...〕，开启右图画面，请选择〔Chinese (PRC)〕，再按〔OK〕。
- 最后按〔OK〕关闭〔Regional Options〕视窗。



2.7 手写板设置

执行〔开始〕 / 〔所有程序〕 / 〔蒙恬笔2009〕 / 〔手写板设置〕，开启〔手写板设置〕画面。

2.7.1 关于

在〔关于〕标题页下，可以选择以英寸或厘米显示数位板的大小，以及查看数位板的机型和版本等相关信息。

还可以选择其工作模式为手写笔〔绝对坐标〕或鼠标〔相对坐标〕。

在Vista环境下，数位板模式区域则可以设定〔Ink Mode〕或〔Graphic Mode〕。在 Ink Mode 下，可以使用 Vista的小画家和Windows写字板功能，一般建议勾选Graphic Mode即可。

注意：使用蒙恬笔2009时，必须设定为 Graphic Mode。

2.7.2 手写笔设置

切换至〔按钮〕标题页，可以设定笔上的两个辅助按键功能、笔的相对位置以及点击压力值，还可以按下〔测试〕，可测试其压力值。

按钮初始设定值

辅助按钮1 = 按一下右键

辅助按钮2 = 按二下左键

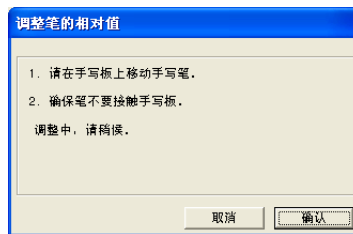
笔尖 = 按下左键



调整笔的相对值

当在使用绘图板时欲更换使用新的笔而不要重新启动计算机，则需要执行〔笔的相对位置值〕。

请勾除〔自动设置〕，再按下〔调整〕按钮，然后遵循画面指示调整，当〔OK〕讯息出现后，按下〔确认〕按钮。勾选〔自动设置〕，让您的计算机自动侦测到新的相对位置。



点击压力

压力值在0到30的范围(0是最轻，30是最重)，您可以上下拉动压力滑动条，调整压力值。按下〔测试〕按钮，可用手写笔进行压力值测试。



第三章 气泡式界面

蒙恬手写系统提供气泡式及窗口式两种操作界面，供您选择。气泡式界面是一种全屏幕连续书写的环境，可搭配 MS Office、Outlook 等应用软件使用，在屏幕的任何位置均可书写，辨识后结果直接送到光标位置。气泡式界面分为工具条及浮动功能菜单，我们将在这个章节中做详细的说明。

3.1 气泡式界面工具条

当您执行〔蒙恬手写系统〕后，即看到默认〔气泡式界面〕的工具条。



小秘诀：若您已切换成窗口式界面时，可点选〔设置〕按钮 ，到〔界面〕/〔切换显示界面〕下，选择〔气泡式〕，并按〔确定〕，即可切换为气泡式界面。

小秘诀：按最小化后，可直接用手写笔在屏幕空白地方点一下，便会还原气泡式界面。

3.1.1 暂停/恢复手写辨识

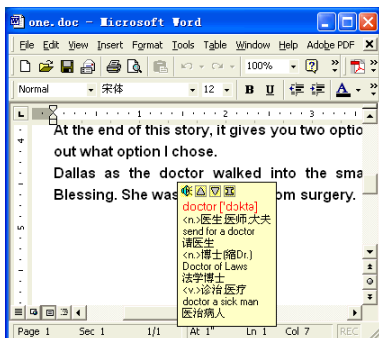
當您不需要手写输入时，可点选〔暂停手写辨识〕按钮  来暂停手写辨识。此时气泡式界面会缩小如下图，以避免占用您的屏幕空间。当您需要手写辨识时，可按〔恢复手写辨识〕按钮  来恢复手写辨识。



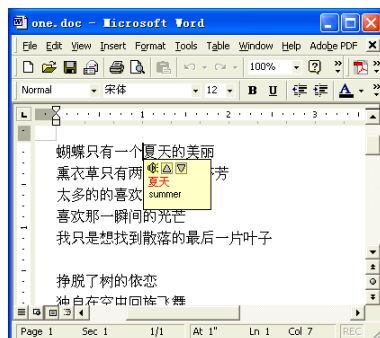
3.1.2 开启/关闭实时翻译

从工具条中选择〔开启实时翻译〕按钮 ，即可启动实时翻译功能；再选择〔关闭实时翻译〕按钮 ，即可关闭此功能。

当开启实时翻译时，在浏览英文或中文文章时，看到不认识的单字或是词句时，只要将光标移到这个字上面，就可以实时看到它的翻译解释，免除您查字典的麻烦。

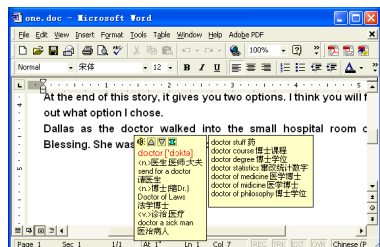


英文翻译



中文翻译

当您将光标移出解释区域外，解释窗口就会自动消失。在解释窗口中，按下 ，将会播放该单字的中文或英文发音；按下  或 ，可以单字顺序查看前后邻近的单字解释；按下 ，可以看到更进一步的片语等解释。



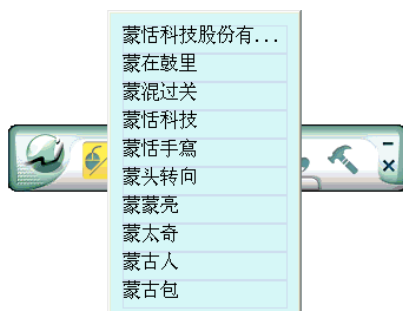
注意：因〔实时翻译〕与〔浮动功能菜单〕皆采用浮动式窗口，为避免浮动功能菜单及实时翻译窗口同时出现，在开启〔实时翻译〕时，会关闭〔浮动功能菜单〕。
〔浮动功能菜单〕说明请参考3.3章节。

3.1.3 联想词库

联想词库提供您快速输入相关的词，当您书写一个字后，可从工具条中选择〔联想词库〕按钮，则屏幕上会出现一个联想词窗口，供您选择。

例如您想输入『蒙恬科技』，只要写一个『蒙』字，再点选〔联想词库〕按钮，则出现右边的窗口，请直接点选『蒙恬科技』即可。

若您在〔联想词库〕中找不到您要的词，可移开笔或鼠标，〔联想词库〕即会自动关闭。



3.1.4 签名

将光标移到文件中欲加入签名的位置，然后从工具条中选择〔签名〕按钮，进入签名模态，即可在屏幕任何位置绘图或签下您的大名，您的签名笔迹将会插入光标位置后面。



注意：只有可接受图文共存的应用程序才可使用签名的功能，如 Word、Excel 等。

：设置笔迹颜色。

：设置笔迹粗细。

：设置笔触类型。

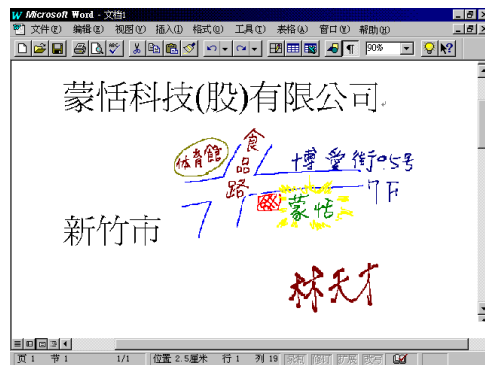
：清除所有的笔迹，重新签名。

：复原一个签名笔划。

：取消复原一个签名笔划。

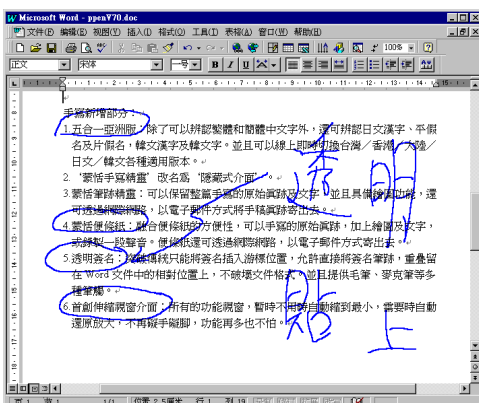
：取消签名。

：完成一般签名。



小秘诀：一般签名也可以直接插入Outlook、Netscape或Eudora信件中，然后以E-mail传送给他人。

 : 完成透明签名，将您的签名笔迹重叠在文件上面。



注意：只有MS Word 2000及Excel 2000以上版本，才可使用透明签名功能，MS Office 2007不支援此功能。在您完成一份文件后，可以利用透明签名的方式，当作文件上的眉批注解。

3.1.5 常用符号

气泡式界面提供半角及全角各七个写作时的常用符号。从工具条中点择〔常用符号〕按钮 ，即可看到常用符号图示，点选您需要的符号后，该符号便会输入到光标位置后面。若需要更多符号时，可点选  来查看更多的符号。再按一次 ，可关闭常用符号。

〔常用符号〕按钮上方的  按钮为半角符号，点一下可切换为全角符号 。



3.1.6 英文连笔书写

若您使用 Vista Home Premium 以上作业系统，您可在工具条中看到〔英文连笔书写〕按钮 。当您在书写英文字时，可开启英文连笔书写功能，用书写体来书写英文。

注意：启动英文连笔书写时，系统将只进行英文手写辨识。

小秘诀：您可以在〔设置〕的〔一般〕页面勾选〔英文连笔书写后附加空白送出〕，您每次所手写辨识完的英文字串，就会自动在后面加入一个空白。

3.2 设置

从工具条中点择〔设置〕按钮 ，即会开始设置窗口，让您设置〔蒙恬手写系统〕的辨识核心，书写速度，书写笔迹以及输出格式等。

3.2.1 一般设置

辨认模态设置

蒙恬笔提供中文、英文、数字、符号与日文五种辨认模态，可依个人的需要勾选。只勾选欲辨认的模态，可提高辨识的正确率。

注意：这里所设置的日文辨认模态，只有平假名和片假名。



连续书写

勾选〔开启连续书写〕选项，可连续书写，蒙恬笔会等到您停笔后，再一次辨识。最多可一次全屏幕连续书写45字，才停笔辨认。

如果您是新手，还不太习惯使用手写笔写字，可先将此选项取消。取消后，一次只能写一个字，您写的所有笔划都会被当作一个字来辨认，因此不会有文字切割错误的问题。

书写速度

在您书写完毕，停笔等待一段时间，蒙恬笔即自动开始进行文字辨识。蒙恬笔提供10个书写速度的级数(1~10)，数值愈小表示停笔等待的时间越短。如果您写字速度较慢，在一个字还没写完，蒙恬笔就开始进行文字辨识，可将〔书写速度〕的值调大一点。

使用视窗式的书写格时，您也可以选择〔无限时〕方式，书写格会提供〔清除〕、〔上一步〕、〔下一步〕及〔完成〕按钮，让您一笔一划地书写，在您书写完成後，按下〔完成〕按钮，再进行文字辨识，适合使用手写输入的新手或学习中文的使用者。

全角/半角

设置书写的英文、数字及符号的辨认结果，以全角或半角码输出。

英文软件

中文软件中每按一下 Backspace 键，系统会自动往前删除2个字符(即1个中文字)，但是在英文软件下，则只往前删除1个字符（半个中文字），因此搭配英文软件时，请勾选此选项，可避免做候选字更正时发生错误。

中文字后附加空白送出

搭配英文软件使用时，有时会产生文字无法对齐的现象，请勾选此选项，使得每个中文字输出时，自动加上一个空白送出，以利文字对齐。

辅助说明精灵

当您将光标移至任何一个按钮上停留约2~3秒的时间，便会显示简略说明。如不希望经常显示，可将此选项关闭。

同音字

窗口式界面提供了同音字的功能，当您写了一个字后，同音字菜单会列出六个同音字。您可在同音字的设置中，选择拼音方式如注音、汉拼或粤拼。

辨识后发音

可以选择辨识后是否发音，以及以国语或广东音发音。如果您勾选了〔辨识后发音〕功能，则每次写完停笔辨识后，会自动将辨识结果以国语或广东音发音朗读出来，即实现边写边发音的效果。

英文连笔书写後附加空白送出

若您使用 Vista Home Premium 以上作业系统，您可看到〔英文连笔书写後附加空白送出〕选项。勾选後，您每次所手写辨识完的英文字串，就会自动在後面加入一个空白。

3.2.2 中文辨识设置

在设置对话盒按下〔中文辨识〕，即可切换至〔中文辨识〕标题页。

蒙恬笔不论设置为繁体版、香港版或简体版，输出结果的内码都为 Unicode。

Unicode 是一种跨平台的国际统一码，几乎包含了所有的繁体字及简体字。所以不论是繁体或简体写法，选择不同的输出结果，可以决定〔输出结果〕为繁体字、简体字或不必做任何繁简切换，即可写繁得繁，写简得简，输入繁简共存的文件。



只有简体字

不论是繁体或简体写法，辨认结果都是简体字。若目前蒙恬笔设置为简体版，另有一个〔繁体写法〕子选项，勾选后可以用繁体写法来书写。若您不会写繁体字，请不要勾选〔繁体写法〕子选项，可以提高简体字辨识率。

只有繁体字

不论是繁体或简体写法，辨认结果都是繁体字。

写繁得繁、写简得简

繁体写法，辨认结果为繁体字；简体写法，辨认结果为简体字。您可以同时繁简体字混合书写，轻松输入繁简共存的文件。例如您可以如下图写法输入『书写』。

包括罕用字

勾选〔包括罕用字〕，可以辨识其他非常罕用的中文字，建议不要勾选，以免影响一般中文字的辨识。

行草书字集

勾选此选项，则可以辨认以行书及草书所写的中文字，建议不要勾选，以免影响一般中文字的辨识。

3.2.3 笔迹设置

在设置对话盒按下〔笔迹〕，即可切换至〔笔迹〕标题页。

笔迹颜色

设置书写笔迹线条的颜色，在〔彩色〕选项，另可调整渐层颜色变化的平滑程度。

笔迹粗细

设置书写笔迹线条的粗细。

笔触声响

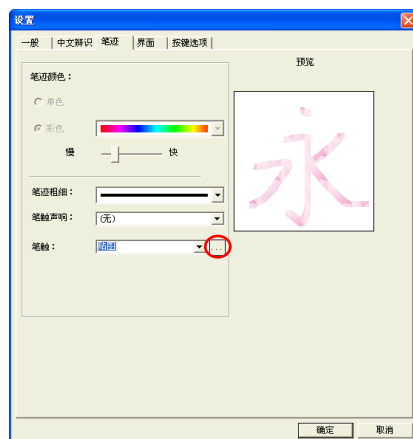
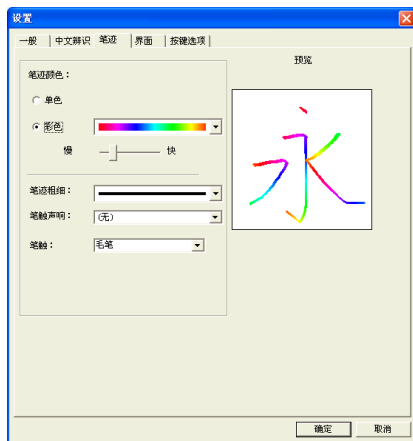
设置书写时的声音特效。

笔触

选择签字笔、麦克笔、毛笔等八种书写笔触，并提供贴图的方式，可将喜欢的图片设为笔触纹理图。

在笔触中选择贴图，然后按下后面的〔浏览〕按钮，打开〔开启〕对话盒，您可以从计算机中选择您喜欢的图片，然后按下〔开启〕，即可将所选图片设为书写笔触的纹理图。

注意：贴图只支援 *.bmp 格式的图片。



3.2.4 界面设置

在设置对话盒按下〔界面〕，即可切换至〔界面〕标题页。

切换显示界面

〔蒙恬手写系统〕提供气泡式及窗口式两种界面，您可在此做切换应用。

气泡式界面配置

可设置〔气泡式界面〕为〔直式〕或〔横式〕显示。



直式显示



横式显示

窗口式界面比例

可设置〔窗口式〕界面的尺寸大小，若您的屏幕分辨率设置较高，建议您设置为〔大〕界面比例，以方便操作。

窗口式书写格类型

依您的需要选择〔单格书写〕或〔双格书写〕，来设定书写格的数量。



笔/鼠选项

在使用窗口式全屏幕书写时，若您希望只使用手写笔手写，不当鼠标来操作，您可勾选〔窗口式全屏幕锁定为纯笔模式〕。

关闭钮功能

〔窗口式界面〕及〔气泡式界面〕中皆有个〔关闭〕钮~~x~~，您可依您个人的习惯，将关闭钮定义为〔缩小至系统列〕或〔关闭程序〕功能。

3.2.5 按键选项

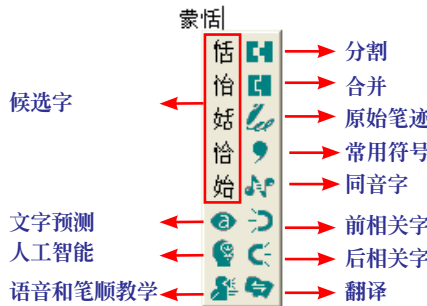
在设置对话盒按下〔按键选项〕，即可切换至〔按键选项〕标题页。

您可在此设置是否开启手写笔身下方的按键，选择〔开启〕后，只要按此键，就会有如同按鼠标右键的功能，适合已经习惯手写输入的使用者。



3.3 浮动功能菜单

气泡式界面时，文字辨认后会直接将结果输出到应用软件的光标位置，您还可以任意编辑、插入或删除文字。视觉化的界面完全隐藏，浮动功能菜单在您需要使用时才会自动浮现。



当您想更正某一个字时，只要将鼠标光标移到这个字上面，停顿一两秒时间，不需要按下鼠标的任何按键，气泡式界面就会将浮动功能菜单显示在这个字旁边，让您快速更正错字。

当浮动功能菜单打开后，您可以直接点选候选字，或是使用人工智能 、同音字 、文字预测 更正错字。

您也可以按下 钮，查看该字的原始手写笔迹；按下 钮，查看该字的语音和笔顺教学；按下 钮，输入常用标点符号；按下 钮，将该字分割成两个字；按下 钮，将该字与相邻的下一个字合并成一个字；按下前相关字 或后相关字 ，来插入相关字；按下 钮，为中英字典翻译功能。翻译功能详请参考后面小节说明。

注意： 浮动功能菜单在64位元作业系统上，在某些应用程序(如：记事本)并不支援，在 Office 系列、IE、Wordpad上皆可支援。

注意： 若您已开启〔实时翻译〕，请先关闭此功能，〔浮动功能菜单〕才可使用。

3.3.1 候选字

提供五个鼠标光标指的字的候选字，您可直接点选，来更正错字。



3.3.2 文字预测

全屏幕输入一个惯用语，如成语等，如果有不会写的字，可以用任何一个字来代替，写完后，请将鼠标移至此字上面，然后按下文字预测按钮 ，系统会参考辞库，进行预测，并改正。

1. 全屏幕输入一个成语，例如您想输入『拔苗助长』，当您不知道『拔』字要如何写时，可以输入『一』字代替，『一苗助长』。
2. 将鼠标光标移到『一』字上面，停顿一两秒时间，将会开启〔浮动功能菜单〕。按下文字预测钮 ，就会将『一』字修改为『拔』。
3. 如果预测到有多个候选字，还会跳出预测到的多字菜单供您选择。比如输入『股份一限公司』，将鼠标移到『一』字上面，停顿一两秒时间，将会开启〔浮动功能菜单〕。按下文字预测钮 ，则会跳出所预测到的多字菜单，请点选所需要的字进行更正。



拔苗助长



3.3.3 使用蒙恬人工智能

利用人工智能或候选字功能更正错字，且更正后，蒙恬笔会同时自动学习个人笔迹，下一次同样的写法，即可辨识正确，让辨识率越来越高。

1. 全屏幕手写输入文字，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 如图，『恬』错认成其他字，例如『怡』字。
3. 将鼠标光标移到『怡』字上面，停顿一两秒时间，将开启〔浮动功能菜单〕。如果正确字出现在候选字内，直接点选即可更正。
4. 如果正确字没有出现在候选字内，请按下人工智能  钮，开启人工智能对话盒。输入正确的字『恬』后，按下〔完成输入〕，关闭人工智能对话盒。
5. 最后可看到错别字『怡』，已更正为『恬』，并且将您个人写法的笔迹，也同时学习起来，下次就会辨识正确。

蒙恬科技



3.3.4 语音和笔顺教学

鼠标光标移到欲查看的字上面，停顿一两秒时间，将开启〔浮动功能菜单〕。按下笔顺教学  钮，则会出现〔标准笔迹显示对话框〕。



如果您想再看一次动态的笔顺教学，请按下**蒙**钮。

按下**注**钮，读出该字的注音发音，右边列出注音同音字。

按下**粤**钮，读出该字的广东发音，右边列出广东同音字。

按下**汉**钮，读出该字的汉语发音，右边列出汉语同音字。

3.3.5 文字分割

当数个字的笔划，彼此距离写得太靠近时，可能会被合并当作一个字来辨认，可以利用文字分割功能，将其重新拆开成两个字。

1. 使用全屏幕自由连续书写，一次写下『日月星辰』四个字，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。

2. 在书写时，若『日』与『月』的笔划距离太近，结果被当作一个字，得到辨识结果为『明星辰』三个字。

3. 将鼠标光标移到欲进行文字分割的『明』这个字上面，停顿一两秒，将会开启〔浮动功能菜单〕。按下分割钮**H**，就会将『明』分割为『日』与『月』。



3.3.6 文字合并

当一个字的笔划，彼此距离写得太远时，可能会被切割成数个字来辨认，您可以利用文字合并功能，将其重新组合成一个字。

1. 使用全屏幕自由连续书写，一次写下『栋梁』两个字，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。

2. 在书写时，如果『木』与『东』的笔划距离太远，结果被切割成两个字，得到辨识结果为『木东梁』三个字。
3. 将鼠标光标移到欲进行文字合并的第一个字『木』上面，停顿一两秒，将会开启〔浮动功能菜单〕。按下合并钮 ，就会将『木』与『东』合并为『栋』。

 木东梁 ←

木东梁 |



栋梁 ←

3.3.7 查看手写笔迹

1. 手写输入文字后，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 将光标移到欲查看笔迹的字上面，停顿一两秒时间，将会开启〔浮动功能菜单〕。按下  钮，即可看到自己书写的笔迹。

蒙恬科技 |



3.3.8 输入标点符号

1. 手写输入文字后，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 将鼠标光标移到欲输入标点符号的字上面，停顿一两秒时间，将会开启〔浮动功能菜单〕。
3. 按下常用符号  钮，打开常用标点符号菜单，直接点选，即可在这个字的后面，输入全角或半角的常用标点符号。

蒙恬笔气泡式界面

面	全	半
西	,	#
西	.	\$
面	:	%
壘	;	&
a	?	*
q	!	^
g	@	=

3.3.9 同音字

有些中文字如果忘记怎麽写，或是笔划太复杂，可以改写比较简单的同音字，来找出这个字。例如，您想输入『豫』字：

1. 书写任何一个『豫』的同音字，如『玉』，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 将鼠标光标移到『玉』字上面，停顿一两秒时间，将会开启〔浮动功能菜单〕。
3. 将光标移至同音字钮  位置，则会列出所有的同音字。
4. 可以按下  /  /  钮，循环切换其他注音/粤拼/汉拼破音字。
5. 点选『豫』字，即可将『玉』替换成『豫』。



小秘诀：默认的同音字的音，是依据〔蒙恬使用者设置〕中的版本来显示的。请参考第七章设置说明。

3.3.10 前相关字

任何连续的两个字(二字词)，第一个字是第二个字的『前相关字』。例如『科技』，其中『科』是『技』的前相关字。

1. 手写输入文字后，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 如您写了『蒙恬技』几个字，想在『技』字前面加入『科』字。
3. 将鼠标光标移到『技』字上，停顿一两秒，将开启〔浮动功能菜单〕。
4. 将光标移至前相关钮  上，则会列出所有前相关二字词，如果正确的词『科技』出现在里面，点选后即可插入。



3.3.11 后相关字

任何连续的两个字(二字词)，第二个字是第一个字的『后相关字』。例如『科学』，其中『学』是『科』的后相关字。

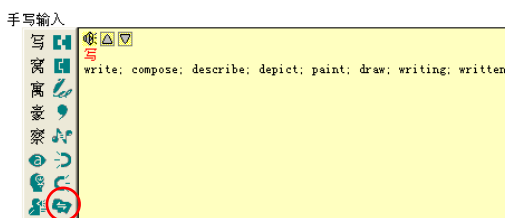
科	
种	科举 科技 科研
料	科协 科教 科级
秤	科大 科普 科长
杆	科委 科班
科	科学 科目
室	科室 科盲

1. 手写输入文字后，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 如您写了『科』字，想在『科』字后面加入『学』字。
3. 将鼠标光标移到『科』字上，停顿一两秒，将开启〔浮动功能菜单〕。
4. 将光标移至后相关钮  上，则会列出所有后相关二字词，如果正确的词『科学』出现在里面，点选后即可更正。

3.3.12 翻译

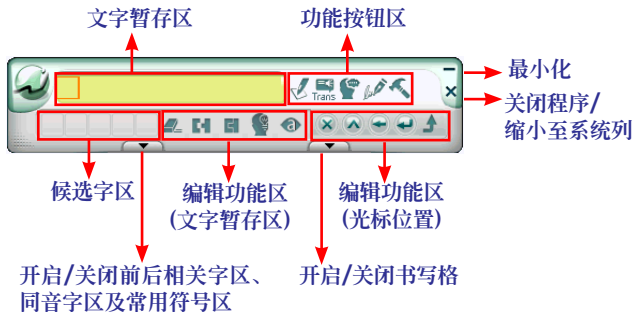
翻译手写输入的字。例如，您输入『手写输入』四个字，想知道『写』的英文翻译。

1. 手写输入『手写输入』文字后，辨认结果会直接送到应用软件的光标位置。
2. 将鼠标光标移到『写』字上，停顿一两秒，将开启〔浮动功能菜单〕。将光标移至翻译钮  上，则会列出『写』的英文翻译。



第四章 窗口式界面

窗口式界面提供了全屏幕连续书写及书写格两种环境，让您做选择。当您在〔界面设置〕中选择〔窗口式界面〕时，您会看到下面的窗口式界面。您可直接在全屏幕中书写。



小秘诀：您可点选〔设置〕按钮 ，到〔界面〕/〔切换显示界面〕下，选择〔窗口式〕，并按〔确定〕，即可切换为窗口式界面。详见3.2.4章节说明。

小秘诀：若切换成〔窗口式界面〕后，已展开书写格，您可在书写格中书写或按关闭书写格，在全屏幕中书写。

小秘诀：按最小化后，可直接用手写笔在屏幕空白地方点一下，便会还原窗口式介面。

4.1 文字暂存区

在手写输入一个或连续输入一串文字后，辨识后的文字会传送到光标位置，在文字暂存区中，也会保留一份您最近一次手写输入的文字，以方便您做编辑。

小秘诀：若连续输入一串文字后，您可点选文字暂存区的某一个字，做编辑或重新书写。编辑或重新书写完成後，新的字会取代所选取的字。

注意：若不想编辑或重新书写选取的文字，请点一下文字暂存区文字後方的空白格，才不会取代目前的文字。

4.2 候选字区

提供暂存区上选取文字或最后一次手写输入文字的候选字，以方便快速更正。

4.3 编辑功能区(文字暂存区)

针对文字暂存区的文字，提供删除、分割、合并、人工智能及文字预测等功能。

4.3.1 删除

删除文字暂存区中所选取的文字。您可以在文字暂存区中，点选一个字，再点〔删除〕按钮，来删除所选取的文字。

4.3.2 分割

当数个字的笔划，彼此距离写得太靠近时，可能会被合并当作一个字来辨认，可以利用文字分割功能，将其重新拆开成两个字。您可以在文字暂存区中，点选一个辨识错误的字，再点〔分割〕按钮，来分割所选取的文字。请参考3.3.5章节说明。

4.3.3 合并

当一个字的笔划，彼此距离写得太远时，可能会被切割成数个字来辨认，您可以利用文字合并功能，将其重新组合成一个字。您可以在文字暂存区中，选取辨识错误的第一个字，再点〔合并〕按钮，来与下一个字合并。请参考3.3.6章节说明。

4.3.4 人工智能

利用人工智能功能更正错字，且更正后，蒙恬笔会同时自动学习个人笔迹，下一次同样的写法，即可辨识正确，让辨识率越来越高。您可以在文字暂存区中，点选一个辨识错误的字，再点〔人工智能〕按钮，来更正所选取的文字。请参考3.3.3章节说明。

4.3.5 文字预测

全屏幕输入一个惯用语，如成语等，如果有不会写的字，可以用任何一个字来代替，写完后，请将鼠标移至此字上面，然后按下文字预测按钮，系统会参考辞库，进行预测，您可点选预测的字来改正。请参考3.3.2章节说明。



4.4 功能按钮区

提供笔/鼠模式切换、开启/关闭实时翻译、联想词库、签名及设置等功能按钮。

4.4.1 笔/鼠模式切换

在全屏幕书写时，可点选切换手写板成笔模式、混合模式或鼠模式。

1. 笔模式：手写板仅提供手写功能，适合新的用户。
2. 混合模式：会自动判断，可将手写板当作手写及鼠标来使用，适合已经习惯手写板操作的使用者。
3. 鼠模式：将手写板当成鼠标来使用，适合使用在绘图的时候。

4.4.2 开启/关闭实时翻译

从工具列中点选〔开启实时翻译〕按钮，即可启动实时翻译功能；再选择〔关闭实时翻译〕按钮，即可关闭此功能。请参考3.1.2章节说明。

4.4.3 联想词库

提供您快速输入相关的词，当您书写一个字后，可从工具列中点选〔联想词库〕按钮，则屏幕上会出现一个联想词窗口，供您选择。请参考3.1.3章节说明。

4.4.4 签名

将光标移到文件中欲加入签名的位置，然后从工具列中点选〔签名〕按钮，进入签名模态，即可在屏幕任何位置绘图或签下您的大名，您的签名笔迹将会插入光标位置后面。请参考3.1.4章节说明。

4.4.5 设置

从工具列中点选〔设置〕按钮，即可开启设置窗口，让您设置〔蒙恬手写系统〕的辨识核心，书写速度，书写笔迹以及输出格式等。请参考3.2章节说明。



4.5 编辑功能区(游标位置)

编辑功能区提供了删除 、插入 、后退 、换行  及送出  功能按钮，针对光标所在位置的文字做编辑，让您在手写输入时，直接点选这些功能，不需将手写笔及键盘的交换使用。

4.6 快速输入相关字及符号

当点选〔开启前后相关字区、同音字区及常用符号区〕的箭头后，您会看到下面的窗口，它提供了前相关字、后相关字、同音字区及常用符号供您应用。



4.6.1 后相关字

如同在前相关字章节中所解释的，第二个字是第一个字的后相关字。

1. 在手写输入『股』后，可在〔后相关字区〕找到『份』字。
2. 可以点选〔后相关字区〕中的『份』字，快速输入。



小秘诀：若无法在〔后相关字区〕中找到您要的字，可点选〔后相关字区〕中的  按钮，来查看更多后相关字。

小秘诀：点一下〔后相关字〕  或〔前相关字〕  按钮，可切换显示前相关或后相关字。

4.6.2 前相关字

任何连续的两个字，第一个字是第二个字的前相关字，第二个字是第一个字的后相关字，例如股份，股是份的前相关字，份是股的后相关字。

1. 在手写输入中文字『公司』后，发现辨识错误成『么』。
2. 在〔文字暂存区〕中点选『司』字。
3. 点一下〔后相关字〕按钮 ，来切换显示〔前相关字〕 。
4. 点选〔前相关字区〕中的『公』字，以快速更正。
5. 点选『么』字，并点〔删除〕按钮 ，来删除错误的字。



小秘诀：若无法在〔前相关字区〕中找到您要的字，可点选〔前相关字区〕中的  按钮，来查看更多的前相关字。

4.6.3 同音字

有些中文字如果忘记怎麽写，或是笔划太复杂，可以改写比较简单的同音字，来找出这个字。例如，您想输入『毓』字：

1. 书写任何一个『毓』的同音字，如『玉』。
2. 点选〔文字暂存区的〕『玉』字。
3. 在〔同音字区〕中点选『毓』来取代。若无法在〔同音字区〕中找到您要的字，可点选〔同音字区〕中的  按钮，来查看更多的同音字。



小秘诀：您可在〔设置〕 / 〔一般设置〕 / 〔同音字〕中，设置注音、汉拼或粤拼的拼音方式。详见3.2.1章节中的说明。

4.6.4 破音字

在使用同音字时，若该字有破音字，如『好』字有三声及四声的破音字，而您想要的同音字为『耗』字，可手写输入『好』，若在同音字区中找不到，点一下〔同音字〕按钮 ，来选择四声的破音字后，会看到『耗』字在同音字中出现，点选『耗』字即可替换。



小秘诀：若无法在〔同音字区〕中找到您要的字，可点选〔同音字区〕中的  按钮，来查看更多同音字。

4.6.5 记忆字

当您在输入中文字时，会有些专属於您个人常用的字词。〔记忆字区〕中，会自动学习，提供您目前手写输入字的最近记忆字词，供您做快速点选。



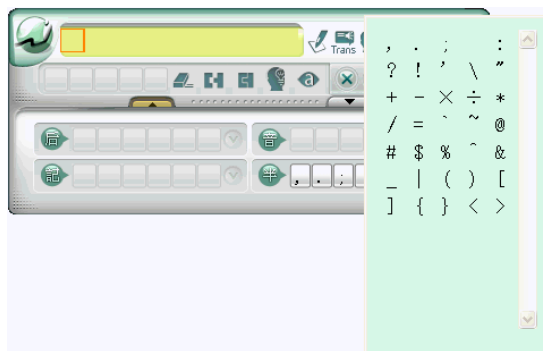
小秘诀：若无法在〔记忆字区〕中找到您要的字，可点选〔记忆字区〕中的  按钮，来查看更多记忆字。

4.6.6 常用符号

[常用符号区] 中，提供七个中文写作时的常用符号按钮，供您做快速点选。常用符号分为全角及半角，您可以点一下  或  按钮来做切换。

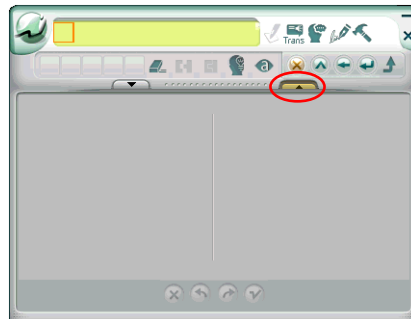


若需要其它的符号时，可点选〔常用符号区〕中的勾按钮，来查看更多符号。



4.7 书写格

除了全屏幕连续书写的环境外，视窗式介面还提供了书写格的方式，让您手写输入。点选〔书写格〕的箭头后，您会看到下面的书写格窗口。若是双格书写格，您可在任一个书写格中书写，也可以在左右两个书写格中，轮流书写。当手写笔移到书写格以外的地区时，手写笔可当鼠标使用。



书写辨识後的文字，会先放到文字暂存区中，您可在文字暂存区中做重写、删除、人工智能、文字预测、候选字、同音字、前相关字及後相关字等编辑。当暂存区写满时，系统会自动将第一个字送到编辑的软件中。您也可以按送出  钮，来将暂存区中所有文字送到编辑的软件中。

若点选标点符号，会将标点符号及红框之前(含红框字)的所有文字暂存区的字，一并送出到编辑软体中，红框所点字的后面字，将会保留在文字暂存区中。

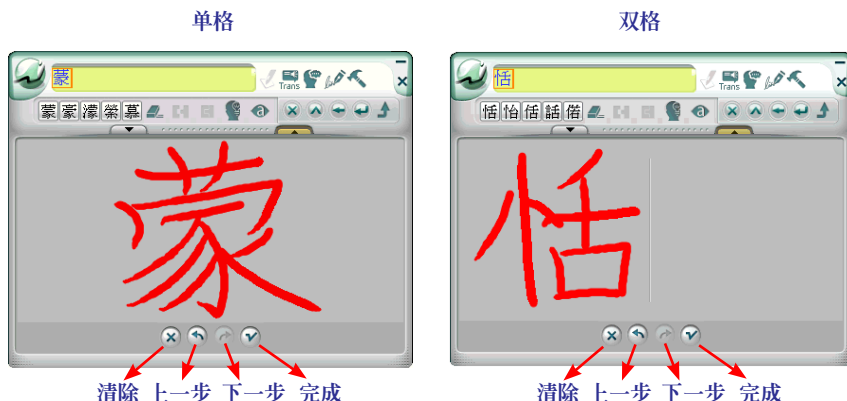
小秘诀：您可在〔设置〕/〔界面〕/〔窗口式〕/〔书写格类型〕中来选择单格或双格书
写格。

注意：书写格就是每一格代表一个字，故不提供合并及分割功能。

4.7.1 无限时书写

若您的书写速度较慢，或是中文手写的新手，您可点选〔设置〕按钮 ，在〔一般〕中的书写速度(书写格)中，选择〔无限时〕。设置方法详见3.2.4章节中说明。

设置后，您可一笔一划地书写，并可清除 、还原上一步  及重做下一步 ，当您书写完成后，按下〔完成〕  按钮，再进行文字辨识。



小秘诀：书写时，每写一划，系统会即时提供其候选字，您可直接点选，来快速输入。

小秘诀：使用〔双格书写〕时，可任意在左右书写格中书写，书写完一个字时，可直接到另一格书写，系统便会自动辨识，不需按〔完成〕  按钮。

第五章 蒙恬学习对话框

蒙恬学习对话框让您利用简单的符号来代替一个字串，之后在任何地方只要写这个符号，即可辨认成这个字串，免除冗长书写。

- 从蒙恬快速启动功能表中选择〔蒙恬学习对话框〕，打开学习对话盒，点选〔学习字串〕，开启〔学习字串〕画面。



- 输入欲学习的字串，按下〔开始学习〕按钮，依提示重复写两次学习笔迹，即完成此字串的学习。



注意：若两次笔迹不一样或写法跟现有的某个字太相近时，会显示学习失败，请再重学一次。

3. 按下〔管理学习资料库〕，可查看或修改学习过的资料。



第六章 自订词库

蒙恬笔内部已经提供数十万个词句让您使用，若您有需要加入新的词句，如您的公司名称等，可以开启辞库对话盒，依需要增加新的词句，或是查看及修改自建的所有词。建议您定期检查，删除不必要的词句。

- 从蒙恬快速启动功能表中选择〔自订词库〕，打开辞库对话盒。



- 按下〔建辞〕钮，开启辞库输入对话盒，可以从这里加入一个新词，例如输入『纤云弄巧飞星传恨』。右边会列出这个词中每个中文字内建的注音及粤语拼音，若含有破音字，请更正每个破音字的正确拼音。您可以按下 / 钮，聆听注音/粤语的读音是否正确。



注意：一个词的长度，最多至200个中文字。

- 输入完毕后，按下〔确定〕钮，即完成加入新词。以后只要您写『纤』，则『纤云弄巧飞星传恨』便会在出现在联想词窗口中，可以直接点选输出。

4. 从列表中选一个词，按下〔更改〕钮，可以修改这个词的拼音；按下〔删除〕钮，可将这个词从辞库中删除。
5. 在〔搜寻字串〕栏位内，输入欲寻找词句的部分字串，即可快速将反白移到该词句位置上。
6. 您可以利用〔新建〕、〔打开〕、〔保存〕、〔另存为〕档案管理功能，建立多个辞库文件，分类管理。

注意：虽然您可以建立多个自建辞库文件，但是每一次只能选用其中一个辞库文件。

7. 快速建词

您可以使用〔汇入〕的功能，选择一个辞库文件或文字文件，汇入目前使用的辞库文件中，合并在一起。

文件的格式，每一行只能输入一个词句，您可以使用任何文字编辑软件，如记事本，输入后保存。

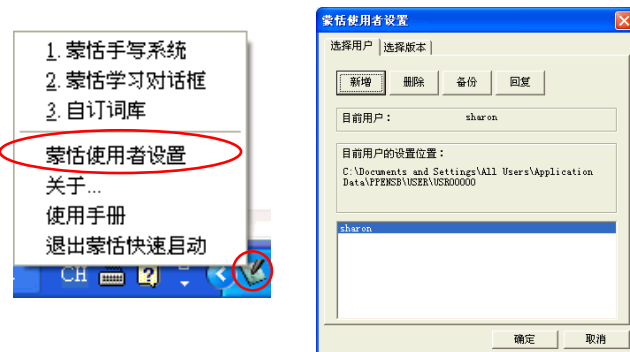
注意：使用文字文件汇入的每个辞，系统会自动替您加入内建的拼音，缺点是破音字可能不正确，您可以使用辞库对话盒的更改功能，再个别修改辞句的拼音。

第七章 蒙恬使用者设置

7.1 使用者设置

蒙恬笔提供多人使用，让每位使用者能拥有自己个人化的手写人工智能学习档及设置档。

打开蒙恬快速启动功能表，选择〔蒙恬使用者设置〕，从列表中选择一位用户名，按下〔确定〕钮，即完成切换目前的手写用户。



您可以按下〔新增〕或〔删除〕钮，增减列表中的用户人数。

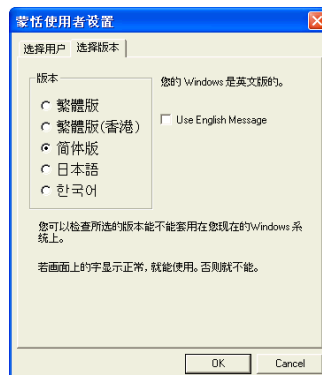


您可以先选一位用户，按下〔备份〕钮，将个人的手写资料保存成文件；然后可以在另一台计算机上，利用〔回复〕功能，将备份资料还原。

7.2 版本设置

蒙恬笔支援繁体、简体、香港等语系，您可以通过版本设置，选择版本及显示的界面语言。

1. 从开蒙恬快速启动功能表，选择〔蒙恬使用者设置〕。
2. 选择繁体版、繁体版(香港)、简体版、日本语或韩文版，其输出内码都是 Unicode。切换不同版本时，画面下方会有信息提示您。如果不能正常显示，表示您的Windows 系统不能支援这个版本。
3. 勾选〔Use English Message〕选项，则将以英文显示蒙恬笔所有的文字说明。
4. 设置完成后，按下〔确定〕钮。



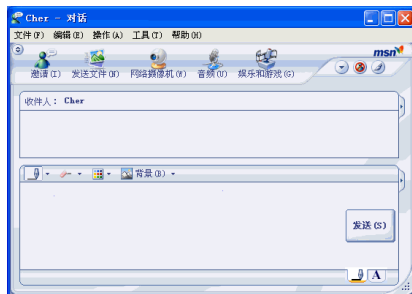
5. 当下次执行蒙恬手写系统时，即会以新的设置界面呈现。

第八章 蒙恬笔的应用

8.1 在 MSN Messenger 中使用蒙恬笔

若您安装有 MSN Messenger V6.1 以上版本，当您安装了蒙恬笔，在登入 MSN Messenger 时，在与联络人之对话页面的右下角有手写/文字两种输入模式，在手写模式下即可使用蒙恬笔进行手写输入。

注意：如果您无法启动手写模式，请至微软网站安装相关手写元件。



在手写模式下，从笔迹下拉菜单中可选择手写笔迹的粗细，从笔迹色彩下拉菜单中可选择笔迹颜色，设定好之后即可开始用手写笔在手写板的输入区域进行书写或画图，笔迹将显示在对话页面的编辑区。

若要清除手写笔迹请选择橡皮擦，并可从橡皮擦的下拉菜单中选择橡皮擦的大小，笔划或全部清除。

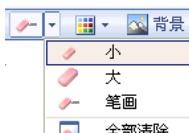
输入完毕後按〔传送〕即可将所写所画的真迹传送给对方。



选择笔迹粗细



选择笔迹颜色



选择橡皮擦



8.2 Office 2003 的墨迹注释功能

在 Office 2003 中使用蒙恬笔，工具列上会出现一个〔墨迹注释〕按钮 ，透过墨迹注释功能，可以在文件中插入墨迹注释和墨迹批注。

以 Word 为例：按下 ，从下拉菜单中点选〔墨迹注释〕，来开启墨迹注释工具条，可以设定笔触，墨迹颜色，粗细等。还可以用橡皮擦，来擦掉不要的墨迹。



你可以直接在文件上插入墨迹注释，也可以从  下拉菜单中点选〔墨迹批注〕，在文件中插入一个批注。



在 Outlook 2003 中，此  名称为〔签字笔〕，但功能与在 Word 中相同。



8.3 快速输入技巧

用其它字代替

书写时，若遇到不会写的字，可用如下方法来替代：

1. 同音字  (或 )：以其它相同发音的字输入後，再点选同音字  (或 ) 的正确文字来替换。在窗口式界面时，还可以点  按钮，来选择破音字的同音字。
2. 文字预测  a：遇到不会写的字，在成语之中，可随便用一个字，来代替不会写的字，再点到错字上，用文字预测  功能，来选取正确的字。

相关字及联想词

1. 前相关字  (或 )：书写时，若忘了某个字的怎麽写，可先写下一个字，再到前相关字  (或 ) 来选取适当的字。
2. 后相关字  (或 ) 及联想词库  : 书写一个字後，可在後相关字  (或 ) 或联想词库  中找寻及点选下一个字或词，以节省手写输入的时间。
3. 记忆字  : 书写一个字後，可在窗口式界面的记忆字  ，找到您最近使用的记忆字，以节省手写输入的时间。

更正书写失误

1. 分割  : 若书写时，两个字写得靠的太近，被辨识成一个字，可点到错字上，再用分割  功能，来分割成两个字。
2. 合并  : 若书写时，上下或左右两边写得靠的太远，被辨识成两个字或多个字，可点到错字的第一个字上，再用合并  功能，来合并两个字。

训练辨识能力

当蒙恬笔无法辨识您的某些个人笔迹时，您可使用人工智能  功能，来训练计算机认识您的笔迹，训练过後，当您再用同样的写法书写时，蒙恬笔便会辨识正确。

插入文字

使用窗口式界面的书写格书写时，若漏写或想插入几个字，可在文字暂存区中，点选要插入字的前一个或後一个字，再书写要插入的字和点选的字即可。

输入相同的字到多个软件

使用窗口式界面的书写格书写时，书写後的文字会送到编辑软件及放在文字暂存区中，若要输入文字暂存区中的字到多个软件，可点选该软件後，按送出  钮，再点选另一个软件，再按两次送出  钮即可。

蒙恬笔2009 用户手册

出品：蒙恬科技股份有限公司

版次：R1

时间：2009年6月 第三版