



小贝壳电脑丛书

青松

WINDOWS与电子邮递员

颜春成 编著

王双平 陈少华 审改



青岛出版社

PDG

出版者的话

有史以来，没有哪一门科学能像电脑这样飞速发展！新技术层出不穷、新产品不断涌现，电脑工作者必须不断学习、更新知识，才能跟上形势，不被淘汰。但人的精力是有限的，面对良莠不齐、铺天盖地而来的各种电脑著述和技术资料，你不可能有时间一一鉴别和阅读。这时，专家根据自己的实践经验给以精选和引导，对广大读者是极有益处的。

为此，青岛出版社在海内外优选具有丰富教学和实践经验的专家，组成《青松电脑图书》编委会，向广大读者介绍适合我国国情的、最新最实用的电脑及网络技术。

《青松电脑图书》编委会对这套丛书的质量负责，并郑重承诺：编、校、印刷质量符合国家新闻出版署的质量要求——差错率低于万分之一。

《青岛松岗电脑图书》编委会由以下人员组成：

主任：徐诚 青岛出版社编审、社长兼总编辑

副主任：钟英明 台湾中兴大学教授

委员：（按姓氏笔划排列）

叶 涛 西安交通大学副编审

庄文雄 青岛松岗信息技术有限公司总经理

孙其梅 青岛大学教授

吕凤翥 北京大学高级工程师

陈国良 中国科技大学教授

张德运 西安交通大学教授

陆 达 清华大学博士

樊建修 青岛出版社编审



目 录

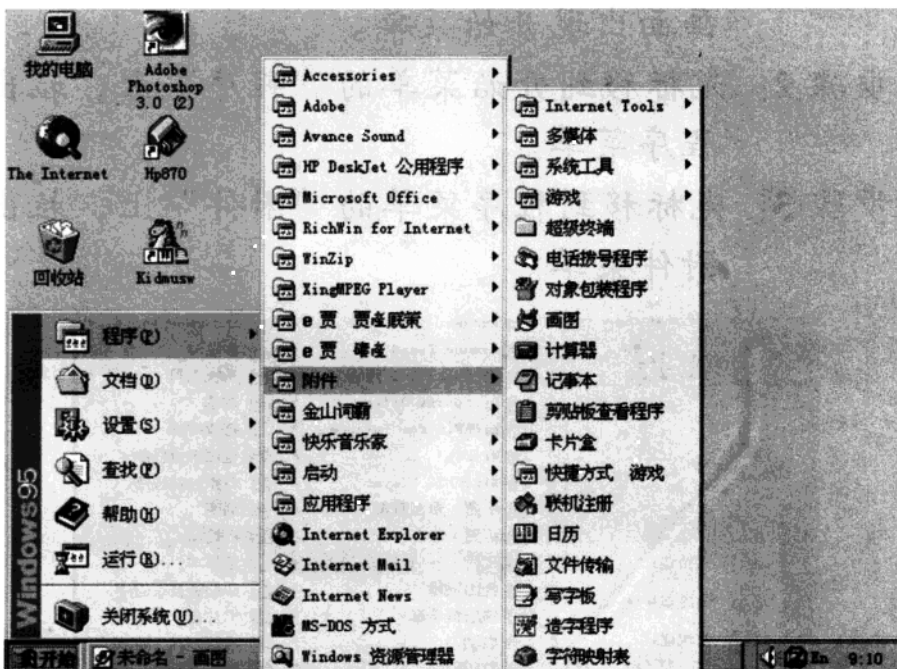
第一单元	好用的 Windows 工具	1
第二单元	电脑病毒	19
第三单元	认识多媒体	31
第四单元	媒体播放器	42
第五单元	录音机	57
第六单元	电脑上的邮递员	73
第七单元	好用的电子邮件	94
第八单元	制作多媒体文件	109
第九单元	设定自己的 Windows	122

2006/06



第一单元 好用的 Windows 工具

除了“画图”和“写字板”外，Windows 还有许多好用的工具，例如“计算器”、“日期时间”、“字符映射表”及“剪贴板查看程序”等。



“计算器”是用来计算的工具，“日期时间”会随时显示目前的日期和时间，“字符映射表”有许多实用的特殊符号，而“剪贴板查看程序”可以查看剪贴板上的数据内容。

一、精打细算的计算器

“计算器”的画面很像普通的计算器，只要用鼠标按下数字键和计算符号，它就会显示计算的结果。

启动“计算器”的操作步骤：

步骤1：移动光标到任务栏上，选择“开始”，
画面出现开始菜单。

步骤2：光标移到开始菜单的“程序”上，拉出
程序菜单。

步骤3：光标移到程序菜单的“附件”上，拉出
附件菜单。



步骤4：再从菜单上选择“计算器”，画面出现
计算器窗口。

做做看：启动 。

启动后，画面上出现“计算器”窗口。



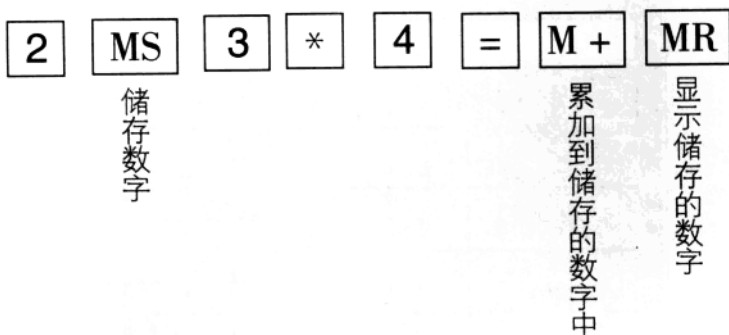
做做看：使用计算器，计算下列算式的结果：

- $5 + 6 + 7 + 8 =$
- $25 \times 35 \times 45 \times 55 =$
- $1000 - 350 + 200 + 135 =$
- $400 \div 5 \div 8 =$
- $2 + 3 \times 4 =$

说说看：上面第五个式子，使用笔算时，结果会是多少？为什么结果不一样？

想想看：怎样使用“计算器”算出正确的结果？

使用“计算器”计算 $2 + 3 \times 4$ 的正确操作顺序为：

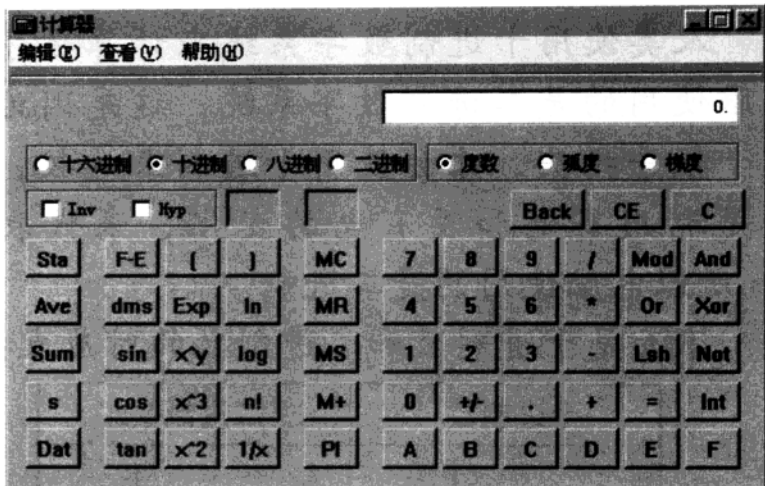


做做看：用“计算器”算出下面算式的结果。

$$3 \times 4 + 10 \times 15 =$$

“计算器”分标准型和科学型两种，简单的计算使用标准型，而较复杂的计算，则使用科学型。





科学型计算器

设定科学型“计算器”的操作步骤：

步骤 1：移动光标到菜单栏上，选择“查看”，
画面出现查看菜单。

步骤 2：从查看菜单中选择科学型，画面切换成
科学型“计算器”。

做做看：把标准型计算器变成科学型计算器。

计算器变成科学型后，再从查看菜单中选择
“标准型”，又可变回标准型。

做做看：将科学型计算器变回标准型。

二、用“计算器”换算数字系统

人类使用十进制数字系统来计算数字，而电脑使用的是二进制数字系统，这是因为人类有十根手指头，才会使用十进制来计数，而电脑是利用有电和没有电的变化，来代表1和0，所以电脑使用的是二进制。

下面是十进制数和二进制数的对应表：

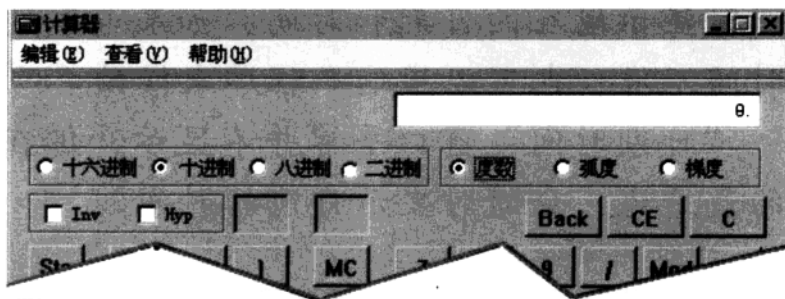
十进制数	二进制数
1	1
2	10
3	11
4	100
5	101
6	110
7	111
8	1000
9	1001
10	1010

“计算器”具有自动换算数字系统的功能，只要在科学型计算器上输入十进制数字，就可以转换为二进制数字。

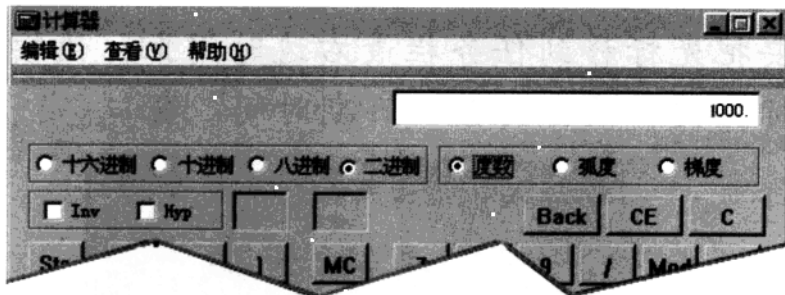
十进制数转换为二进制数的操作步骤：

步骤 1：切换成科学型计算器。

步骤 2：输入十进制数字。



步骤 3：选择 **二进制** 钮，显示结果区会出现转换后的二进制数字。



做做看：把下列十进制数转换成二进制数：

$$10_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}_{(2)}$$

$$65_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}_{(2)}$$

$$256_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}_{(2)}$$

$$1024_{(10)} = \underline{\hspace{2cm}}_{(2)}$$

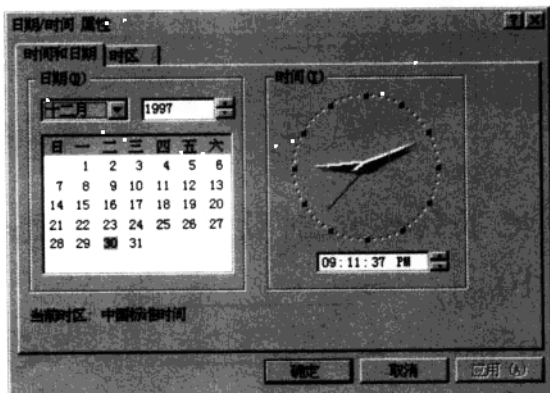
三、“日期时间”管理程序

“日期时间”是一个简单又实用的程序，它会随时显示现在的日期和时间，如果电脑的日期和时间不准，也可以用这个程序来修改。

“日期时间”窗口平常并不显示，但在任务栏的最右边，会随时显示目前的时间。



打开“日期时间”窗口的操作方法很简单，只要把光标移到任务栏最右边时间上，快按两下鼠标左键，便会打开“日期时间”窗口。

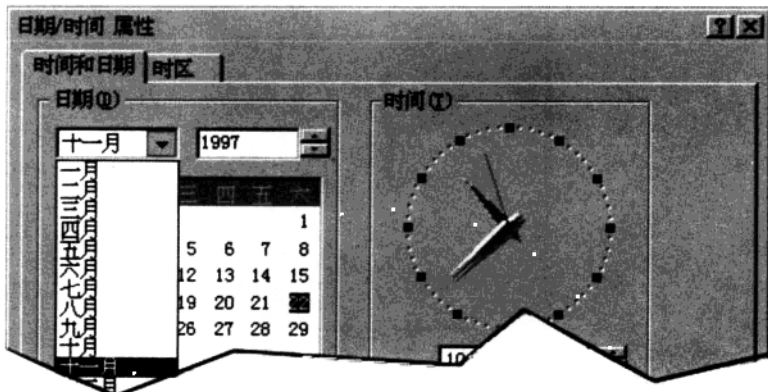


做做看：打开“日期时间”窗口。

修改日期的操作步骤：

步骤 1：打开“日期时间”窗口。

步骤 2：移动光标到月份栏，按一下鼠标左键，
拉出月份菜单。



步骤 3：从月份菜单中选择正确的月份。

步骤 4：光标移动到年份的 按钮上，按鼠标左键选择正确年份。

步骤 5：光标移动到日期选择区，选择正确的日期。



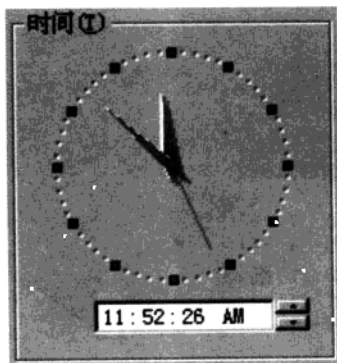
步骤 6：选择 **确定** 钮，完成修改。



修改时间的操作步骤：

步骤 1：打开“日期时间”窗口。

步骤 2：移动光标到时间的“时”显示区上，快按两下鼠标左键，呈现反白显示。



步骤 3：输入正确的“时”。

步骤 4：移动光标到时间的“分”显示区上，快按两下鼠标左键，呈现反白显示。

步骤 5：输入正确的“分”。

步骤 6：移动光标到时间的“秒”显示区上，快按两下鼠标左键，呈现反白显示。

步骤 7：输入正确的“秒”。

步骤 8：选择**确定**钮，完成修改。



四、应用“字符映射表”

“字符映射表”是一个提供各种特殊符号的窗口，应用复制的功能，可以把这些符号粘贴到其他文件上。

启动“字符映射表”的操作步骤：

步骤 1：移动光标到任务栏上，选择“开始”，画面出现开始菜单。

步骤 2：光标移到开始菜单的“程序”上，拉出程序菜单。

步骤 3：光标移到程序菜单的“附件”上，拉出附件菜单。

步骤 4：再从菜单上选择“字符映射表”，画面出现字符映射表窗口。

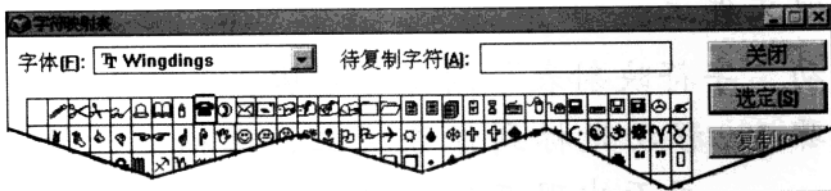
做做看：启动“字符映射表”。

启动后，画面上出现“字符映射表”窗口。

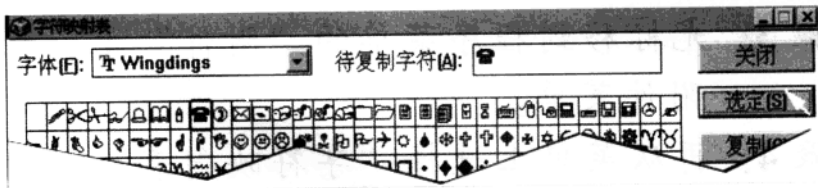


复制“字符映射表”符号的操作步骤：

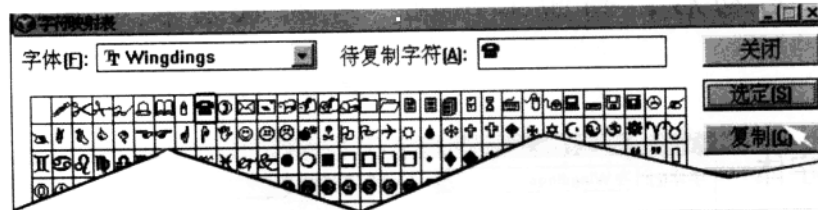
步骤 1：移动光标到字符选择区，选择想要复制的字符。



步骤 2：选择 **选定** 钮，复制字符显示区会显示所选的字符符号。



步骤 3：选择 **复制** 钮，字符符号被复制到剪贴板。



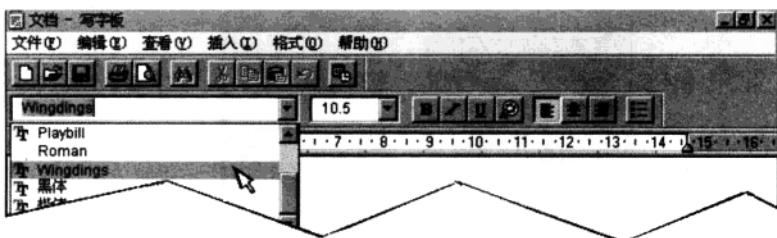
把字符符号复制到剪贴板后，就可以粘贴到其他文件上去。

做做看：把字符符号 复制到剪贴板上。

剪贴板的字符符号粘贴到文件的操作步骤：

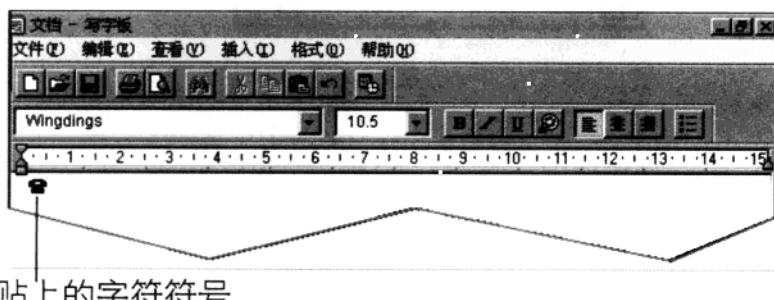
步骤 1：启动“写字板”程序。

步骤 2：选择和字符符号表相同的字型
(Windings)。



步骤 3：选择贴上字符符号的位置。

步骤 4：选择 钮，字符符号会显示在文件上。



做做看：把剪贴板的字符符号粘贴到文件上。

五、其他的工具

Windows 95 的附件中还有许多好用的工具，“剪贴板查看程序”可以用来查看剪贴板的内容，或者将剪贴板的数据保存。

