

使用 FoxMail 经验技巧综述

徐济仁 陈家松 牛纪海 黄发文
(合肥电子工程学院通信与通抗原理教研室 230037)

摘要: 本文详细介绍了FoxMail使用过程中的各种技巧,对加快邮件的收发、制作等有极大的促进作用,实用性强。

关键词: FoxMail 使用技巧 发送和接收 电子邮件



1 FoxMail 自动进行拨号的技巧

FoxMail 的自动拨号功能可以让用户选择利用 Windows98 的拨号程序收发邮件,从而用户可免除手工进行拨号的操作。执行 FoxMail“选项”菜单的“系统设置”命令,在“系统设置”对话框里单击“网络”选项卡,然后按自己的上网方式选择。如果您同时在 Windows98 中建立了几个拨号连接(如 163、169 等),则还应在“连接”列表框中选择 FoxMail 自动采用哪一个拨号连接进行拨号。此外您还可根据需要复选“收发邮件后自动断线”和“使用任何已连接的拨号连接”(即当用户已经处于联网状态之后,FoxMail 就自动使用该连接进行邮件收发操作,无须重新拨号)等选项。单击“确定”按钮后,FoxMail 就具有了自动拨号并断线的功能。

2 快速将发件人地址添加到地址簿

FoxMail 具有将发件人地址快速添加到地址簿中的功能。只需在 FoxMail 的邮件列表窗口中右击需要添加到地址的邮件,然后从弹出的快捷菜单中执行“加到地址簿”命令,此时系统就会打开一个“添加地址”对话框,要求用户对地址簿进行选择(如果有几个相对独立的地址簿),单击确定按钮后,FoxMail 就会将指定邮件的发件人地址添加到系统的地址簿中。另外,也可利用 Ctrl 或 Shift 键同时选择多个邮件,然后再执行上述添加地址簿的步骤。若地址簿中存在同名选项,系统会自动询问用户是否更新。

3 在地址簿中建立一个邮件“组”

所谓“组”功能实际上就是将多个联系人的电子邮件地址“捆绑”在一起,然后当这个“组”发送邮件时,系统就自动向“组”中的所有成员同时发送邮件。FoxMail

的地址簿中建立“组”的步骤为:

- (1) 单击 FoxMail 快捷工具栏上的“地址簿”按钮。
- (2) 利用“创建卡片”按钮输入有关收件人的电子邮件地址(请注意 FoxMail 的“组”功能必须从地址簿已有的电子邮件地址中生成,即须先将收件人的电子邮件地址输入到地址簿中。)
- (3) 单击“创建组”按钮,打开“MailList”对话框。
- (4) 在“MailList”对话框的“组名”栏中输入“组”的名称。
- (5) 单击“添加”按钮,打开“选择地址”对话框,利用此对话框选择所有需要添加到“组”中的电子邮件地址。
- (6) 单击“确定”按钮,关闭“选择地址”对话框。
- (7) 单击“确定”按钮,关闭“MailList”对话框。

4 更改发件人地址及回复地址

一般来说,FoxMail 会将用户的邮件地址作为发件地址和回复地址发送给收件人。但也可根据需要,更改系统默认的发件地址和回复地址。单击新邮件撰写窗口中的“其他邮件头”按钮,在“其他邮件头”下拉菜单中选择“发件人地址”或“回复地址”命令,系统的新邮件撰写窗口就会分别多出一个“发件人”或“回复”地址栏。在其地址栏中,用户也可直接从地址簿中添加。

5 查找指定邮件的技巧

FoxMail 具有较强的邮件查找功能,它能在某个邮箱中查找包含用户指定文本的所有邮件,也查找需要的文本具体位置。选择好相应的邮箱,然后执行“编辑”菜单的“查找邮件”命令,打开“查找邮件”对话框,在“查找”栏中输入要查找的字符,并根据需要决定是否选

择“只查找邮件头”和“区分英文大小写”选项,最后单击“查找下一个”按钮,FoxMail即将该邮箱中所有包含用户指定文本的邮件全部查找出来。另外,选定某封邮件后执行“编辑”菜单的“查找文字”命令,打开“查找文字”对话框,然后再输入需要查找的文本,就可以在较长邮件中查找所需文本的具体位置。

6 设置口令

多用户可使用同一部电脑,每一用户均可为自己的任一帐户和邮箱设立口令保护。选择自己的帐户之后,执行“帐户”菜单的“访问口令”命令,打开“口令”对话框,然后再输入适当的口令即可为自己的帐户设置密码。

另外,FoxMail还允许用户为某个邮箱设置密码(主要是指为用户的自定义邮箱设置密码,FoxMail的系统邮箱如“收件箱”等无法设置密码),以进一步的保护自己信息的安全。选择需要加密的邮箱,然后执行“邮箱”菜单的“加密”命令,打开“口令”对话框并输入适当的密码即可。

7 设置邮件过滤功能

针对电子邮件应用范围的日趋扩大,用户收发的邮件也是越来越多,为方便用户的日常管理及阅读,FoxMail提供了邮件过滤功能。它可按照邮件的收件人、发件人、主题、邮件正文等条件对邮件进行过滤,并可对符合相应条件的邮件进行转移、拷贝、回复、运行应用程序等多种不同处理方式,从而使得邮件能够按照用户的要求顺序排放,极大的方便用户对邮件的管理。

在FoxMail中设置邮件过滤的步骤为:

(1) 执行“帐户”菜单的“过滤器”命令,打开“过滤管理器”对话框,并单击“条件”选项卡。

(2) 单击“新建”按钮。

(3) 在“名字”栏中输入相应的名称(仅仅是一个代号而已,实际价值不大)。

(4) 在“应用于”框中选择是对收到的邮件进行过滤(“来信”选项),还是对用户自己发出去的邮件进行过滤(“发信”选项),还是用户手工选择过滤(“手工处理”选项)。

(5) 在“条件”框的“位置”栏中需要过滤的项目所在位置(主要有收件人、发件人、主题、附件名、邮件头、邮件正文以及邮件的任何地方等多种位置可供选择)。

(6) 输入适当的过滤项目(如发件人姓名、主题内容中的某段文本、附件的文件名等)并选择相应的过

滤条件。

(7) 若前面设置的一个过滤条件不能很好的满足用户的需要,我们还可以在第一个过滤条件的下面设置第二个过滤条件(有关设置方法与前面完全一致)。

(8) 切换到“动作”选项卡。

(9) 在“动作”选项卡的列表框中选择对过滤邮件的处理方式,如转移、拷贝、转发、重定向、回复、改变标签、发出声音、运行应用程序、显示消息等。

(10) 根据需要选择是否跳过后面的过滤器。

(11) 重复2-8步,逐步设置其他过滤选项。

(12) 单击“关闭”按钮。

FoxMail过滤器设置完成,此后用户发出去的邮件,或是收到的邮件,系统都会自动进行过滤。

8 同时收发所有帐户的邮件

FoxMail3.1中,同时按下F4和F5键,系统即会快速收、发所有帐户中的邮件,速度非常快(F4键用于收取所有帐户中的邮件、F5键用于发送所有帐户中的邮件)。

9 阅读BIG5码邮件的技巧

FoxMail3.1内置多内码的转换功能。显示BIG5码的邮件,只需执行“邮件”菜单“字符转换”子菜单中的“BIG5→GB”命令(其快捷方式是选中邮件后按下快捷键F7)。

此方法只是转换了邮件的显示状态,而并没有转换邮件本身的内码,它仍然是按照BIG5码的形式保存在硬盘上,因此再次打开此邮件时需要重新进行转换。

10 发送BIG5码邮件的技巧

在FoxMail3.1中,在“写邮件”窗口中写好需要发送的邮件内容,然后执行“邮件”菜单“字符转换”子菜单中的“GB→BIG5”命令,系统即将邮件内容和主题转换成BIG5码(转换后的邮件显示为乱码)。转换完毕之后我们再将该邮件发送出去即可。

此方法,FoxMail不仅会改变邮件的显示状态,它还会直接对汉字的内码进行转换,转换后的邮件的内码就变成了BIG5码,这样就保证了BIG5码用户的正确阅读。另外,FoxMail的这种功能仅转化邮件内容和主题,但并不将收件人和发件人的名字转换为BIG5码,因此收件人和发件人栏中的汉字在收件人接收的信件中将显示为乱码。建议在给BIG5码用户的信件中,使用英文来标识收件人和发件人。

11 将 FoxMail 设置为默认邮件程序

(1) 执行 FoxMail“选项”菜单的“系统设置”命令，打开“设置”对话框，然后复选“常规”选项卡中的“检查 FoxMail 是否是系统默认邮件软件”选项。此后每次启动 FoxMail 时，系统都会自动检查 FoxMail 是否为系统默认邮件软件，若不是，系统就会弹出一个对话框，询问用户是否将 FoxMail 设为默认邮件软件，用户只需从中选择“是”按钮即可。

(2) 启动 IE5.0，然后执行“工具”菜单的“Internet 选项”命令，打开“Internet 选项”对话框并单击“程序”选项卡，从“电子邮件”列表框中选择 FoxMail。

经过以上设置之后，FoxMail 就会成为默认邮件程序，在任何软件中准备撰写邮件时系统都会自动启动 FoxMail。

12 在 FoxMail 中直接查看 HTML 格式邮件

一般 HTML 邮件都是以附件的形式进行发送的。执行“选项”菜单的“当前帐户属性”命令，打开“帐户属性”对话框，然后选择“字体与显示”选项卡，最后复选“使用嵌入式 IE 浏览器显示 HTML 文档”选项。此后，FoxMail 在收到 HTML 格式的邮件时，就会直接在邮件窗口中显示。(FoxMail 在显示 HTML 文档时直接调用 IE 的内核，因此用户必须已经安装了 IE3.0 或以上版本)。

13 调整 FoxMail 的邮件保存路径

一般来说，FoxMail 默认将用户的邮件保存到其安装目录下。如用户需要将邮件信息保存到其他某个指定目录中（如将 FoxMail 安装到 C 盘，而将其邮件内容保存到专门保存数据的 D 盘）。

用户若在使用 FoxMail 之前就希望将某个帐户中的邮件保存到其他目录中，只需新建该帐户时弹出的“建立新的用户帐户”对话框中单击“邮箱路径”下的“选择”按钮，打开“浏览文件夹”对话框，然后选择所需的文件夹即可。若用户已经建立了相应的邮件帐户，现希望在保留以前所有的用户设置和邮件的基础上调整邮件的保存目录，则首先应将要移动的邮箱帐户从 FoxMail/mail 目录下拷贝到目标目录，并删除拷贝出来的目录下的 Account.stg 文件，然后在 FoxMail 删除该邮箱对应的帐户，接着新建一个与刚才删除的帐户相同的帐户，并把邮箱路径指定到刚才拷贝出来的邮箱所在路径。

14 建立多级邮箱的技巧

在 FoxMail3.1 中建立多级邮箱的方法

(1) 启动 FoxMail3.1 选择需要建立子邮箱的“一级”邮箱（如“收件箱”）。

(2) 执行“邮箱”菜单中的“新建邮箱”命令，此时在“收件箱”中就会出现一个名为“新邮箱 1”的邮箱。

(3) 执行“邮箱”菜单中的“更名”命令，待邮箱更名窗口出现后将其修改为所需的邮箱名。

(4) 采用类似方法建立其他多级邮箱（在根目录下新建的邮箱为一级邮箱，而在一级邮箱下新建的邮箱为二级邮箱，依次类推）。

15 恢复误删邮件

前面提到，用户在 FoxMail 中清除邮件时并没有真正将其清除，而仅仅是打上了一个删除标记，不再显示，只有在执行了“压缩”操作之后，系统才会真正将它们删除。此时如想恢复误删的邮件：

一般被删除的邮件都会转移到“废件箱”中，可以直接加以恢复（使用转移到或拖拉功能）。

但若用户在“废件箱”中再次执行了删除操作，该邮件就不会再显示出来了。因为该邮件还没有被压缩，就仍然保存在硬盘上。右击“废件箱”，然后从弹出的快捷菜单中执行“属性”命令里打开“邮箱属性”对话框，然后单击“工具”选项卡，单击“开始修复”按钮完成操作。用户最好压缩邮箱（包括废件箱及该邮件的原始邮箱）。

16 在 Internet Explorer 中激活 FoxMail

可以将 FoxMail 设成系统默认的 E-mail 程序，这样，就可以从外部程序，包括 Internet Explorer、Microsoft Office 97 中激活 FoxMail。如在 IE 中，用鼠标点击 E-mail 地址，将会自动调用 FoxMail 来发送邮件。在“选项”→“网络”中，可以设置成每次启动 FoxMail 时都检查是否是默认邮件软件。这样，启动 FoxMail 时，如果 FoxMail 不是系统默认邮件软件，将会弹出一个对话框，问是否将 FoxMail 设为默认邮件软件。设为默认 E-mail 软件，使系统遇到 mailto: 这样的 URL 时，自动打开 FoxMail 进行处理。如从 Windows 98 的“开始”→“运行”对话框中，写入：mailto:myname@host.com，再确定，将会打开 FoxMail，并将 myname@host.com 填入收件人中。也可以在 IE 中，从 IE 的“选项”中设置 FoxMail 为默认的邮件软件。■