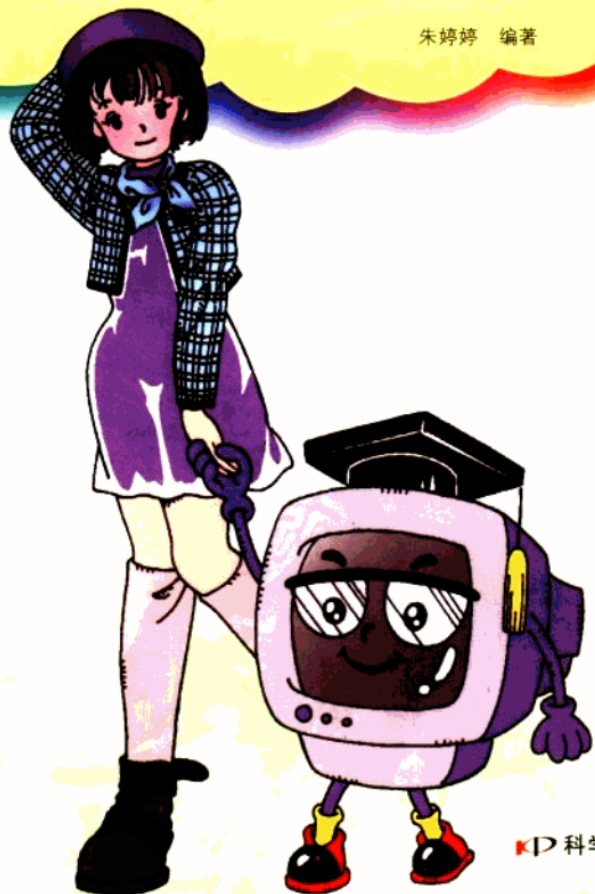


当个电脑网上通

朱婷婷 编著



KP 科学普及出版社

少年新闻传播普及教育系列丛书

当个电脑网上通

朱婷婷 编著

科学普及出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

当个电脑网上通 / 朱婷婷编著 . —北京 : 科学普及出版社, 2004. 1
(少年新闻传播普及教育系列丛书)

ISBN 978-7-110-05478-9

I. 当… II. 朱… III. 因特网 - 少年读物 IV. TP393. 4-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 102642 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均贴有防伪标志, 未贴防伪标志的为盗版图书

科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码：100081

电话：62179148 62173865

科学普及出版社发行部发行

北京市卫顺印刷厂印刷

*

开本：787 毫米×960 毫米 1/16 印张：12.25 字数：220 千字

2004 年 1 月第 1 版 2007 年 9 月第 4 次印刷

印数：13001—19000 册 定价：22.00 元

ISBN 978-7-110-05478-9/G · 2494

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、
脱页者, 本社发行部负责调换)

内容提要

你上网了吗？你有自己的“伊妹儿”(E-mail)吗？你的QQ号是多少？你在网上有自己的“家”吗？如果你对上述问题的回答都是“NO”，那你一定要好好加油了，因为在这个信息技术高速发展的世界里，没有走入网络世界就意味着你已经落后了。

别着急，即使你现在对网络还一无所知，但只要按照这本书里介绍的内容做，你一定会成为一个电脑网上通。你会发现：通过一根细细的电话线或者光缆把电脑连入国际互联网其实非常容易，而且你还会发现：尽管世界很大很大，但有了网络，用 E-mail 或 QQ 与别人交流是那么方便，聊天室里有多么热闹，网上的好“东东”实在多得数不清，好听的 MP3 歌曲和绚丽幽默的 Flash 动画把网络世界装扮得丰富多彩。当然，经常上网也会受到黑客和病毒的侵扰，但没关系，只要你具备了一定的安全意识，拥有一两款有效的杀毒软件，你就能避开它们的侵扰，安全地遨游在网络世界中。

怎么样，你心动了吗？那就赶快随我来，加入网络这个世界大家庭吧！

编委会名单

策 划 鲍 峰

编 委 (按姓氏笔画顺序排列)

刘 林 孙 捷 孙笑梅 任东升

朱婷婷 李晓冰 吴桂华 郑 彦

郑 晶 郭和平 郭海星 郭海燕

蔡 光

作 者 朱婷婷

责任编辑 鲍 峰

封面设计 刘 静

正文设计 刘 静

责任校对 林 华

责任印制 李春利

序

21世纪：新闻普及教育的时代

科学普及出版社最近隆重推出包括《怎样当个小记者》、《我也能做小编辑》、《你也能当主持人》、《当个电脑网上通》等在内的《少年新闻传播普及及教育系列丛书》，这是我国新闻教育史、素质教育史和传媒启蒙教育史上的一件大事。我想，它至少在以下几方面具有重要意义。

首先，出版《少年新闻传播普及教育系列丛书》，积极推动新闻普及教育，适应了21世纪新素质教育的需要。众所周知，21世纪是一个信息迅速传播的时代。在这样一个时代，信息已经成为一种基本资源，有效地收集、利用、制作、加工、处理和传播信息，已经成为现代人必备的基本能力。这种能力，不但对成年人是必要的，对少年儿童来说也是极为重要的。对新闻和信息处理的动手和参与能力的培养，从娃娃抓起，这对于提高信息时代的我国少年儿童的综合素质具有重要的意义。

其次，开展规范的新闻普及活动，对我国少年儿童参与处理信息行为的学习活动进行正确的引导，有利于营造一个促进新一代健康成长的社会化环境。目前我们正处在一个信息爆炸的时代，各种信息扑面而来，鱼龙混杂、泥沙俱下，一些青少年在暴力和黄色信息以及充满错误的人生观、价值观的恶性信息的诱惑下误入歧途的现象越来越多。为了遏止这种状况的发展，进行规范的信息行为引导是非常必要的。在各种各样的新闻普及活动中，我们不但应该培养少年儿童的新闻策划、采访、写作、编辑、制作等基本动手能力，还应该培养他们对新闻和信息的识别和判断能力，使他们从小就养成积极接触和传播健康有益的信息、自觉抵制消极有害信息的习惯，这有益于培养和造就一代蓬勃向上的社会主义接班人。

第三，举办健康有益的新闻普及活动，对培养新闻事业的后备人才，对我国新闻事业的可持续发展也具有重要的意义。实际上，基于类似考虑的做法，在美、日、欧洲发达国家和地区早已有之。例如在日本，20世纪70年代后电视高度普及，出现了大部分青少年只看电视、只玩电子游戏而疏远报纸和印刷媒体的倾向。日本新闻协会专门成立了新闻教育学会，在全国的高中、

初中甚至小学高年级中开展了广泛的新闻普及教育。日本的各大报社都积极参与了这项活动，他们把自己的报纸作为中小学生的课外辅助教材，组织孩子们读报、评报，并组织他们采写小新闻、发表小言论、编辑自己的小报纸等等。这样做，一方面能够锻炼和增强中小学生的组织、策划、动手和协作能力；另一方面又能够吸引他们关心公共事务，为将来成为一个合格的公民打下足够的知识基础。在青少年中进行广泛的新闻普及教育，还可以繁荣报业文化，这在日本等发达国家已有成功先例。

新闻普及教育在欧美等国十分普遍，他们更多地称其为“媒体启蒙教育”(Media literacy)，其形式也是多样的，包括印刷媒体启蒙、影视媒体启蒙、电子媒体启蒙等等。在我国，面向少年儿童的新闻普及或启蒙教育虽然还处在起步阶段，但发展速度很快。在新世纪到来之际，中国人民大学和中国少年报社已经联合创办了我国第一家少年新闻学院，科学普及出版社这次推出的《少年新闻传播普及教育系列丛书》，将会进一步推动我国新闻普及教育的全面展开。

科学普及出版社的编辑和作者们为创意、设计和编写这套丛书付出了辛勤的劳动。这套丛书具有以下几个特点：①内容十分丰富，包括了如何做个小成功的小记者、小编辑、小主持人、小创意策划人、小网络通、小漫画制作人、小演说家等各个方面；②实践性强，重视技能和素质的培养。丛书内容的重点不在于讲道理，而在于传授有关新闻采访写作、编辑、评论、栏目设计、节目主持、电脑网上传播信息等方面的基础知识和技巧，以培养动手能力为主要目的；③贴近少年儿童的学习和生活。书中的大量事例都是中小学生身边发生的事情，能够激发他们的兴趣和参与的愿望；④文字和语言生动活泼，富有趣味性，符合少年儿童的心理特点，易于理解和掌握。相信这套丛书一定能够受到广大少年儿童的欢迎，在他们成长为信息时代的弄潮儿之后，他们一定会回想起这套丛书对他们的帮助的。

中国人民大学新闻学院院长、教授、博士生导师
中国少年新闻学院名誉院长

郭 庆 光

2000年10月18日

目 录

走进网络的大门——拨号上网 Follow Me	(1)
一、上网前的准备工作	(1)
二、安装调制解调器	(1)
三、拨号上网	(8)
网上冲浪的窗户——走进浏览器大家庭	(12)
一、Internet Explorer, 永恒不变的传说	(12)
二、MSN Explorer, 飞进视窗的美丽花蝴蝶	(22)
三、国产集成式上网浏览工具——我要上网去	(24)
四、个性化的浏览器——MyIE	(25)
五、国外优秀浏览器中的奇葩——Fast Browser	(26)
伊妹儿传情——玩转电子邮件 ABC	(28)
一、必备的基础知识	(28)
二、怎样获得免费电子邮箱	(29)
三、用 Web 方式收发邮件	(31)
四、配置 Outlook Express	(32)
五、其他邮件收发工具	(34)
六、E-mail 收发技巧集锦	(36)
有事请呼我——时尚的即时通讯工具	(42)
一、OICQ	(42)
二、好用实用的新工具——MSN Messenger	(56)
三、即时聊天新选择——网易泡泡	(64)
四、八面玲珑——雅虎通	(67)
五、新一代 IM 软件——UC	(68)
下载就是上网——话说 Download	(69)
一、什么是 Download	(69)
二、如何进行 Download	(69)

三、使用 Download 的技巧	(71)
四、常用的下载工具	(72)
从大海里捞针——网上搜索技巧	(75)
一、搜索引擎	(75)
二、搜索技巧	(80)
三、容易出现的错误	(82)
四、搜索利器——网际狂搜	(84)
树立网络安全意识——远离病毒和黑客	(86)
一、如何预防病毒	(86)
二、上网不安全操作大扫除	(87)
三、网络安全软件荟萃	(91)
天籁之音网上来——网络音频全接触	(97)
一、主流网络音频格式	(97)
二、其他非主流网络音频格式	(99)
三、优秀的音乐网站	(100)
四、换种方式听音乐	(104)
自己动手建设网上家园——主页制作起跑线	(109)
一、选择主页名称	(109)
二、选择适当的主页制作工具	(109)
三、用 Frontpage 制作你的第一个网页	(110)
四、申请主页空间	(115)
五、申请域名转向	(119)
六、主页上传	(121)
七、主页宣传	(124)
必备的网络工具箱——共享软件收藏夹	(126)
一、网络伴侣——iCompanion	(126)
二、网际快车——FlashGet	(127)
三、网络狂飙——NetSpeeder	(127)
四、终极上网提速	(128)
五、我的哈利·波特——3721 魔法石	(129)
六、互联网上的“110”——搜易网络警察	(130)
七、FlashFXP	(131)

八、超级列车时刻表	(131)
九、迷你梦幻日记本	(133)
十、食物营养计算器	(133)
十一、好帮手图标易	(134)
十二、E-mail 地址提取大师	(134)
精彩网站大放送	(137)
一、Flash 动画网站	(137)
二、电子贺卡网站	(144)
三、科幻网站	(148)
四、硬件行情资讯网站	(151)
五、英语学习网站	(155)
六、漫画网站	(159)
七、学习网站	(161)
八、作文网站	(167)
九、安全网站	(171)
十、电影网站	(173)
附录一 趣味电脑辞典	(177)
附录二 “网络礼仪”指南	(184)



走进网络的大门——拨号上网 Follow Me

国际互联网络也叫“因特网”，是英文 Internet 的音译，它是由全球许多电脑组成的一个非常大的网络，可以实现各种服务。如果你是一个还没有走进网络大门的小读者，网络的设置和优化对你来说是一堂必修课，也是相对最难做的一件事。这道门槛跨过去了，前面就是一条光明的大路。在这里我们将一步一步地学习如何进行网络的设置和优化，你要想做个网络小能手的话，就跟我一起来吧！

上网前的第一件事是要根据自己的实际情况选择适合自己的上网方式，目前常见的上网方式通常有这么几种：①通过电话线上网；②通过专线上网，如 DDN；③通过有线电视网络（光纤+同轴电缆）上网（需要 Cable Modem）；④通过无线微波上网。

在我国，目前用电话线上网的方式最为普遍。用电话线上网的方式有：电话拨号、通过“ISDN”（俗称一线通）和通过“ADSL”（俗称网络快车）。这里我们以电话线拨号上网为例，给大家进行详细的介绍，其他的上网方式基本相似，大家可以从相关设备的安装手册中了解。

拨号上网嘛，当然要有设备喽。那东西的学名叫“Modem”（调制解调器），网友们俗称它为“猫”。“猫”有很多种，有内置的，就是一块焊满密密麻麻电子元件的电路板，需要安装在机箱里；也有外置的，通过串口或 USB 接口连在机箱上。现在随着技术的发展和 CPU 处理能力的提高，还出现软“猫”（AMR），它可以让 CPU 代替一些原有芯片的工作，因此成本很低，但要占用一些系统资源，要知道，世界上没有免费的午餐嘛！

一、上网前的准备工作

如果你想在家通过电话拨号上网的话，首先要选择一个 Internet 服务商，即 ISP（Internet Service Provider），让它为你提供接入服务。目前，ISP 可分为两种，一种是由信息产业部所属的中国电信数据通信局开办的 ISP，如 16300、16900；另一种是其他企业租借电信线路开办的 ISP。对于个人来说，建议大家选择前者。接下来，你还需要根据自己的实际情况确定是购买“内置式”的，还是“外置式”的调制解调器，选一只自己喜欢的好“猫”带回家。

注意：购买调制解调器时要特别看一下驱动程序是否支持你所使用的操作系统，否则只能从网上下载。

二、安装调制解调器

这部分工作有两项：一是要将外置式调制解调器与电脑和电话机相连接，或者将内



置式调制解调器插入电脑主板后,再与电话机连接;二是要安装调制解调器的驱动程序。

连接外置式调制解调器的方法比较简单:将带水晶头的电话线连线一端插入调制解调器上标有“Line”(线输入)的插座内,此连线将直接与电信局的交换机相连。若想同时连接电话机,则将电话机连线上的水晶头插入调制解调器上标有“Phone”(电话)的插座内。接着将调制解调器自带的25针电缆线分别插入电脑后面的COM2接口和调制解调器的插座内。最后,将直流电源插头插入调制解调器后面的“Power”(电源)插孔,就完成安装了。这些操作程序在厂家提供的调制解调器说明书中会有详细的介绍,而且还配有插图,所以在安装之前一定要好好读一读说明书,以免出错。

连接内置式调制解调器也不难,你只需要打开机箱,在主板上选择一个插槽,然后将调制解调器插入并固定好,接着参照上述连接外置式调制解调器的操作方法连接好各连线就行了。

下面我们来安装调制解调器的驱动程序,记住,一定要先打开外置式调制解调器的电源开关,然后再启动电脑。Windows在启动时会自动发现调制解调器,你可以根据屏幕上显示的提示信息,将厂家提供的安装盘插入软盘驱动器或光驱中,这样调制解调器的驱动程序就可以安装上了。

如果你的调制解调器不是新买的,可能没有驱动程序盘,这不要紧!Windows 2000自带有关于调制解调器的驱动程序,几乎能够支持所有的标准调制解调器产品。

操作时,先用鼠标左键点击“开始”→“设置”进入“控制面板”,如图1-2-1。



图1-2-1



双击“添加/删除硬件”图标，进入“添加/删除硬件向导”，如图 1-2-2。

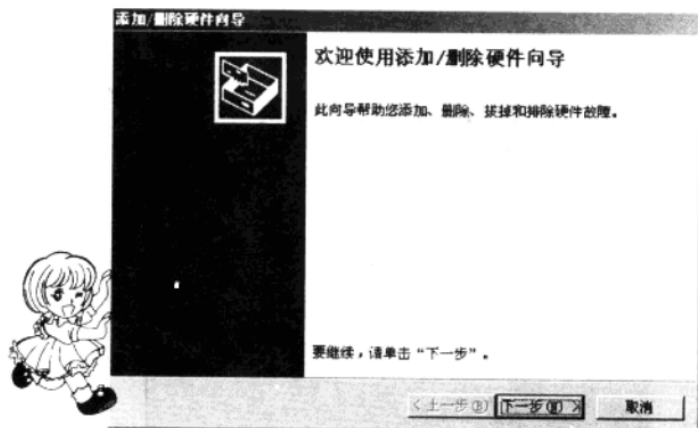


图 1-2-2

点击“下一步”，会出现“选择一个硬件任务”的提示，如图 1-2-3。

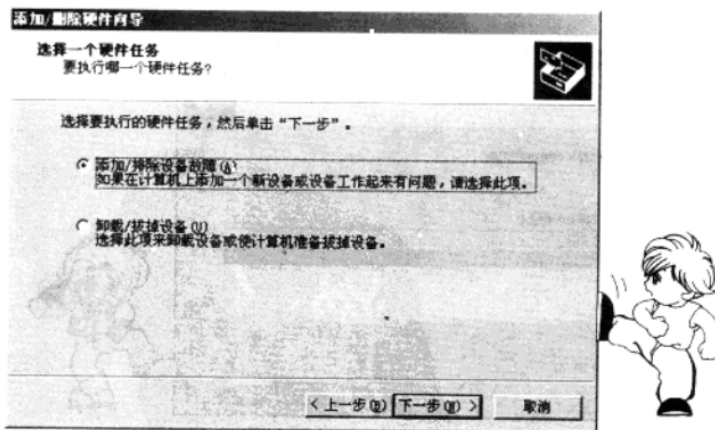


图 1-2-3



选择“添加/排除设备故障”后，按“下一步”，系统会自动搜索新的即插即用硬件，如图 1-2-4。

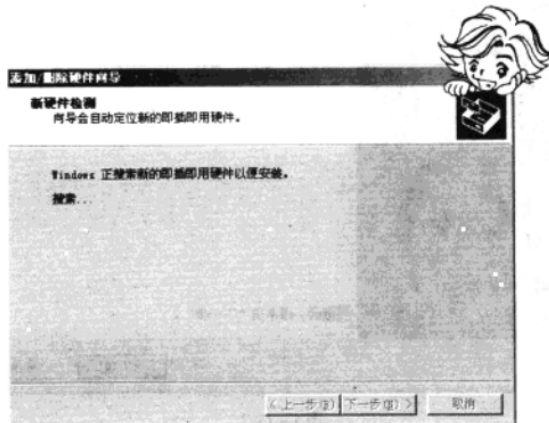


图 1-2-4

如果发现新的硬件，系统马上会进行提示并显示出搜索到的设备型号，如图 1-2-5。

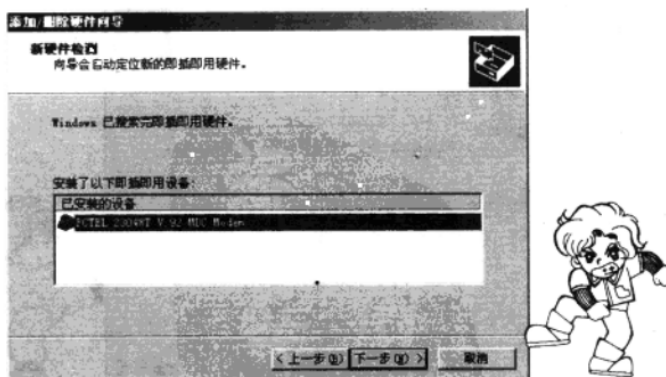


图 1-2-5



图 1-2-6

点击“下一步”就完成了“添加/删除硬件向导”，调制解调器的驱动程序也就安装完成了，如图 1-2-6。点击完成，就该进入“网络连接向导”，进行“拨号连接”的设置了。点击“下一步”，如图 1-2-7。

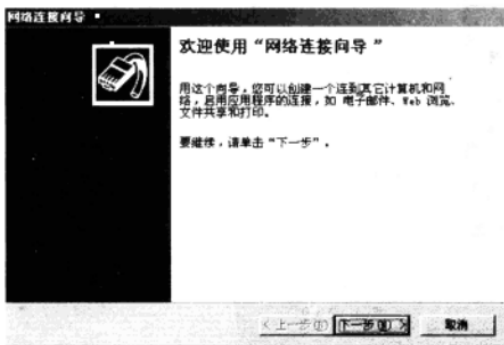


图 1-2-7

在接下来出现的网络连接类型对话中，根据你的上网类型进行选择，这里我们选择“拨号到 Internet”，如图 1-2-8。

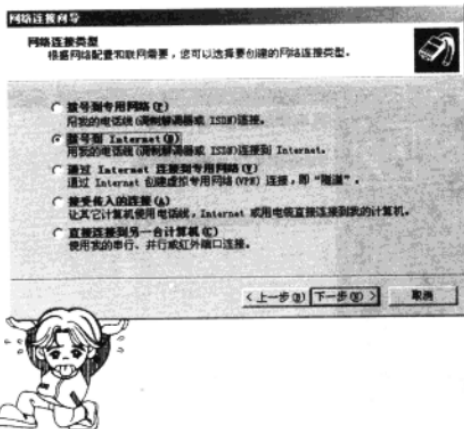


图 1-2-8

点击“下一步”。接下来会出现“欢迎使用 Internet 连接向导”对话框，选择其中的“手动设置 Internet 连接或通过局域网(LAN)连接”，点击“下一步”，如图 1-2-9。

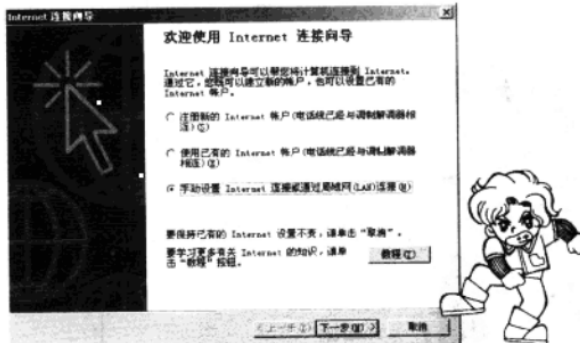


图 1-2-9

这时，会出现“设置你的 Internet 连接”对话框，在这里选择“通过电话线和调制解调器连接”，如图 1-2-10。

单击“下一步”后，就该设置 Internet 账户连接信息了，这里我们将“16900”作为 ISP。

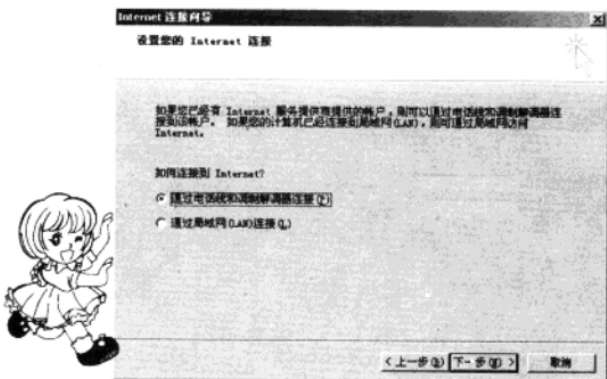


图 1-2-10

在电话号码处输入“16900”，单击“下一步”，如图 1-2-11。

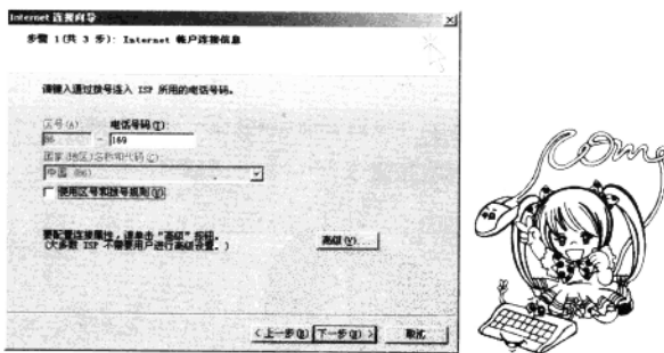


图 1-2-11

在“用户名”和“密码”后的空白处分别填入“169”，再按“下一步”，如图 1-2-12。

这里是给这个连接起名字的地方，我们暂且输入“拨号连接(16900)”，然后点击“下一步”，如图 1-2-13。

这时系统会问你是否想现在设置一个“Internet 邮件账户”，我们先选“否”，然后点击“下一步”，如图 1-2-14。

到此，Internet 连接向导就运行完了，选中界面中间的选项，然后点击完成，如图