

电脑初学者入门

网上冲浪

Internet
Internet
Internet
Internet

吴绪永 张德祥编著

● 上海交通大学出版社

电脑初学者入门

网上冲浪

丛书编委会组编

吴绪永 张德祥 编著

上海交通大学出版社

内 容 提 要

进入 21 世纪以来，因特网的发展速度越来越快，上网已经成为老百姓生活中的一部分，但是在如何正确的使用网络上会存在许多问题，因此我们编写了此书。

本书共分三章，从最基本的上网起步开始，介绍了如何安装网络设备及驱动程序、浏览器的使用、网站介绍、收发电子邮件、下载文件、网络游戏、网上聊天、简单网页的制作、免费主页空间的申请及发布等。

本书附有大量的图片及详实的介绍，可操作性强，适用于网络初学者及网络爱好者。通过将各种方式上网及如何高效利用网络结合在一起，使读者能够从较低起点或零起点迅速掌握网络工具，适应当今迅猛发展的信息时代。

图书在版编目(CIP)数据

网上冲浪 /《网上冲浪》编委会编 . 上海：上海交通大学出版社，2002
(电脑初学者入门丛书)
ISBN 7-313-02884-9

I. 网... II. 网... III. 因特网—基本知识
IV. TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 081442 号

网上冲浪

《网上冲浪》编委会编

上海交通大学出版社出版发行

(上海市番禺路 877 号 邮政编码 200030)

电话：64071208 出版人：张天蔚

华东师范大学印刷厂印刷 全国新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：11.75 字数：285 千字

2002 年 1 月第 1 版 2002 年 2 月第 2 次印刷

印数：4001~5000

ISBN7-313-02884-9/TP·482 定价：28.00 元

前　　言

Internet 是近几年出现的一个非常热门而且发展十分迅速的领域，全世界各个行业都竞相在 Internet 上发布信息。现在，会上网已经不再是掌握高科技的代名词，任何对她感兴趣的人都可以在 Internet 这个缤纷多彩的新世界找到自己感兴趣的话题。在 Internet 中，人们可以得到最快最新的新闻报道，全面而实用的技术资料，及时方便的电子商务，实时、交互的网上交流……所有这些，都使人们的生活更加丰富多彩。在经过一段时间的网上冲浪之后，许多网络爱好者对看到的许多 Internet 主页留下了深刻的印象，从而萌发了自己制作网页，放到 Internet 上与他人共享的想法，因此，网络主页越来越受到人们的重视。

为了让更多的人掌握上网的技能，早日享受网络带给我们的便利，参与到互联网的大家庭中去，我们特此编写了这本书，目的就是从零开始让读者尽快掌握如何上网以及在浩瀚的网络中我们都可以做些什么，最终成为一名精通互联网的“网虫”。

本书共分为三章：

第一章介绍普通用户在家中可以通过哪几种方式上网，每种方式需要安装何种设备，具体设备的硬件安装和驱动程序的安装；每种方式如何建立拨号连接。本书共介绍三种方式：拨号上网、ISDN 和 ADSL。

第二章介绍上网使用的软件——浏览器的使用方法，分类介绍全国著名的网址，如何收发电子邮件，如何玩网络游戏，从网络上下载所需的软件和资料，与他人在网上聊天。

第三章介绍网页的基本知识，使用 FrontPage 网页制作工具制作网页，在网上申请免费的主页存放空间，聊天室等，以及如何使用文件上传工具上传自己制作的网页，在搜索引擎上注册自己的网页；简单介绍 HTML 的一点语法。

由于作者的经验有限，在编写过程中可能存在一些错漏和不完善之处，敬请读者批评指正。

编　者

电脑初学者入门丛书

编委会

主任 陶增乐

副主任 黄 钢 楼非尧 郝晓玲 吴绪永 韩慧群

编 委 陶增乐 黄 钢 楼非尧 凌秋红 朱 益 倪 敏

吕昌 高黎新 孙晓莉 张泽民 商治年 郝晓玲

吴绪永 张德祥 韩慧群

目 录

1 如何上网.....	1
1.1 拨号上网.....	1
1.2 ISDN 上网.....	17
1.3 ADSL 上网.....	21
2 网上浏览.....	32
2.1 使用 Internet Explorer 浏览器.....	33
2.2 网站介绍.....	38
2.3 收发电子邮件.....	70
2.4 网上游戏.....	81
2.5 网络下载.....	88
2.6 网上聊天.....	92
3 网页制作.....	106
3.1 启动 FrontPage2000.....	107
3.2 FrontPage2000 的基本操作.....	108
3.3 FrontPage2000 中的视图.....	116
3.4 FrontPage2000 中文字的编辑.....	119
3.5 应用主题.....	119
3.6 预览网页.....	121
3.7 保存网页.....	123
3.8 导入及处理图片.....	124
3.9 网页中的超链接.....	128
3.10 书签的使用.....	133
3.11 表格的制作与处理.....	135
3.12 使用组件.....	141
3.13 网页特效制作.....	149
3.14 站点管理与发布.....	157
3.15 HTML 简介.....	159
3.16 申请免费主页空间.....	166

1 如何上网

随着互联网的发展，上网冲浪对中国老百姓来说已经非常普遍了。但是如何才能进入互联网呢？现在，中国家庭用户的上网方式多种多样，比如说拨号上网、一线通、宽带上网以及 ADSL 等，不过最普遍的还是通过电话线连接 Internet 即拨号上网。用户只要在自己的计算机上安装一台调制解调器（Modem），再接上电话线，进行一些设置就可以上网了。

1.1 拨号上网

计算机远程通信时，由于距离远，一般都利用电话网络的传输系统。不过电话网络是为传输模拟信号而设计的，计算机只能处理数字信号。因此，在计算机与电信网络之间应该分别有一种设备，在发送端将计算机输出的数字信号变成模拟信号，此模拟信号在电话系统传输，在接收端，将模拟信号还原为计算机可识别的数字信号。完成这种功能的设备就是 Modem。Modem 一方面负责与计算机的接口，另一方面通过电话线与另一个 Modem 通信。

那么如何在计算机上安装 Modem 呢？Modem 分为外置式和内置式两种：外置式 Modem 外形像个小盒子，是通过串口与计算机进行连接的；而内置式 Modem 安装在计算机内部，不占串口。

1.1.1 调制解调器与计算机的连接

用户购买外置式 Modem 后，包装盒内应该有两根缆线，一根用于连接计算机，另一根用于连接电话入线。有一根缆线的两端分别带有一个 25 芯或 9 芯的插头（有时两端针脚数、大小可能不同），这就是连接计算机的缆线，用户可以根据这根线两端插头的大小和形状，分别与计算机和 Modem 连接起来。另一根线两端带有 RJ11 插头，可将一端接入电话插座，另一端插入 Modem 的“line”端口，如果还要接一部电话机，则再用一根相同的带有 RJ11 插头的线缆，一端插入 Modem 的“phone”端口，另一端与电话机相连。

如果您购买的是内置式 Modem，首先打开计算机的机箱，将 Modem 插入到主板上空闲的插槽中，如果购买的是 PCI 接口的 Modem 就插在 PCI 插槽中，现在的 Modem 大都是 PCI 接口的，只有以前生产的 Modem 才使用 ISA 接口，这种 Modem 就要插在主板上的 ISA

插槽中。内置式 Modem 包装盒中配有一根两端带有 RJ11 插头的线缆，可将其中一端插入电话插座，另一端插入 Modem 的“line”插座。

1.1.2 安装调制解调器的驱动程序

Modem 与计算机连接完以后，必须安装相应的驱动程序才可正常使用。下面介绍一下 Modem 驱动程序的安装步骤。

(1) 桌面上单击“开始”菜单，鼠标指向“设置”，单击“控制面板”，进入控制面板窗口，如图 1.1 所示。



图 1.1 控制面板窗口

(2) 在控制面板窗口中，双击“调制解调器”图标，进入调制解调器安装向导，如图 1.2 所示。如果没有打开调制解调器的电源开关，现在打开开关。然后单击“下一步”，Windows 操作系统将搜索与计算机相连的调制解调器的类型，如图 1.3 所示，表示计算机正在搜索？

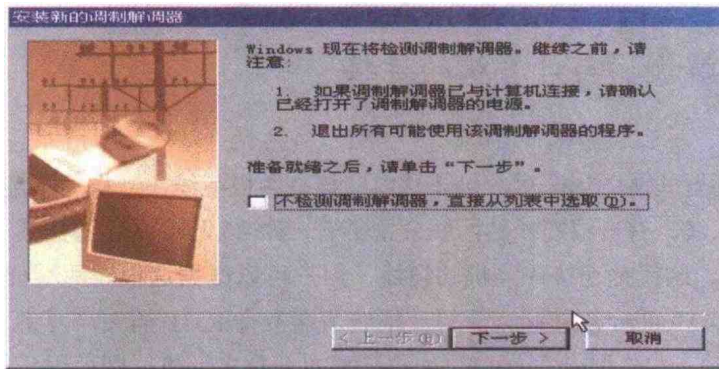


图 1.2 检测调制解调器

与计算机通信接口（COM1、COM2 等）连接的调制解调器。如果你已将调制解调器安装在计算机上，并且安装正确，则会出现如图 1.4 所示的情形，表明系统检测到调制解调器，单击“下一步”，即可完成调制解调器的安装过程。如果检测不到，可能是调制解

调器与计算机连接得不好，可以按照前面介绍的步骤自己调试解调器与计算机连接一通。如果系统检测到的调制解调器与你所安装的不相同，则单击“更改”按钮，重新设置好调制解调器的类型，如图 1.5 所示：

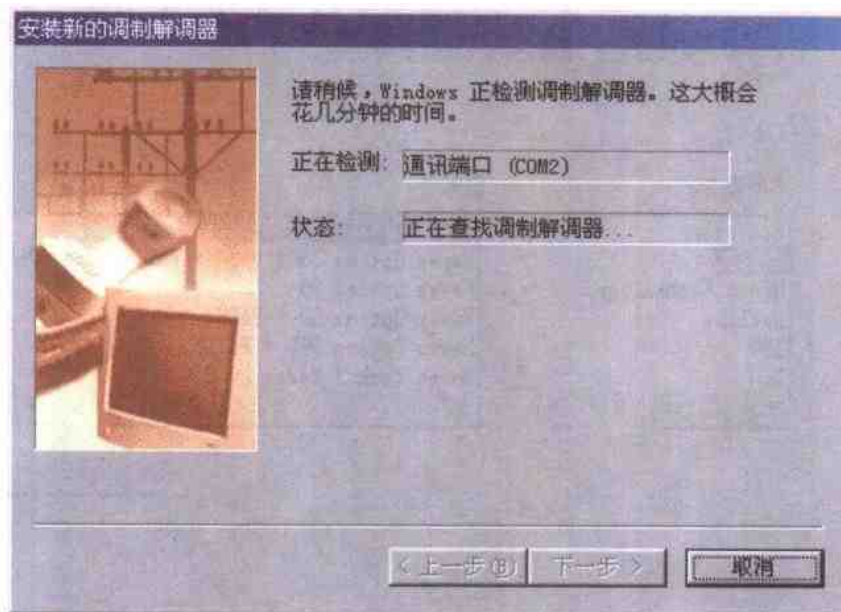


图 1.3 检测过程

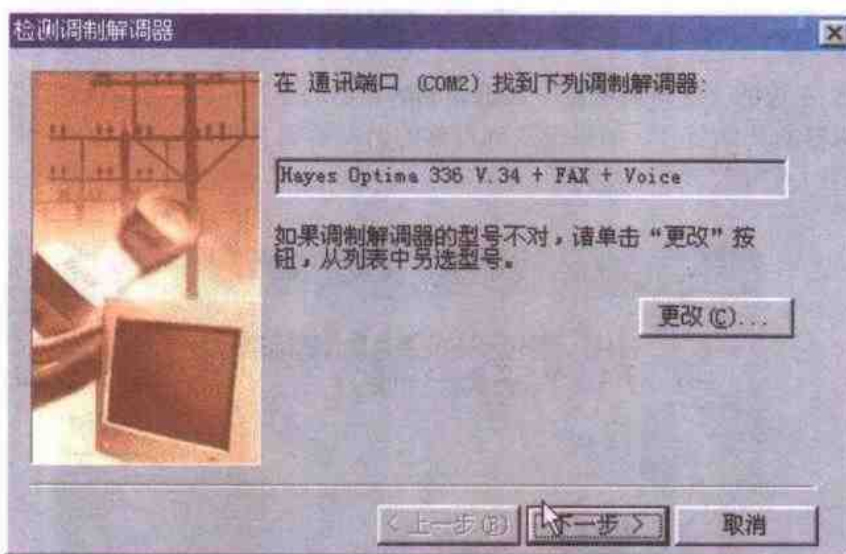


图 1.4 检测到调制解调器

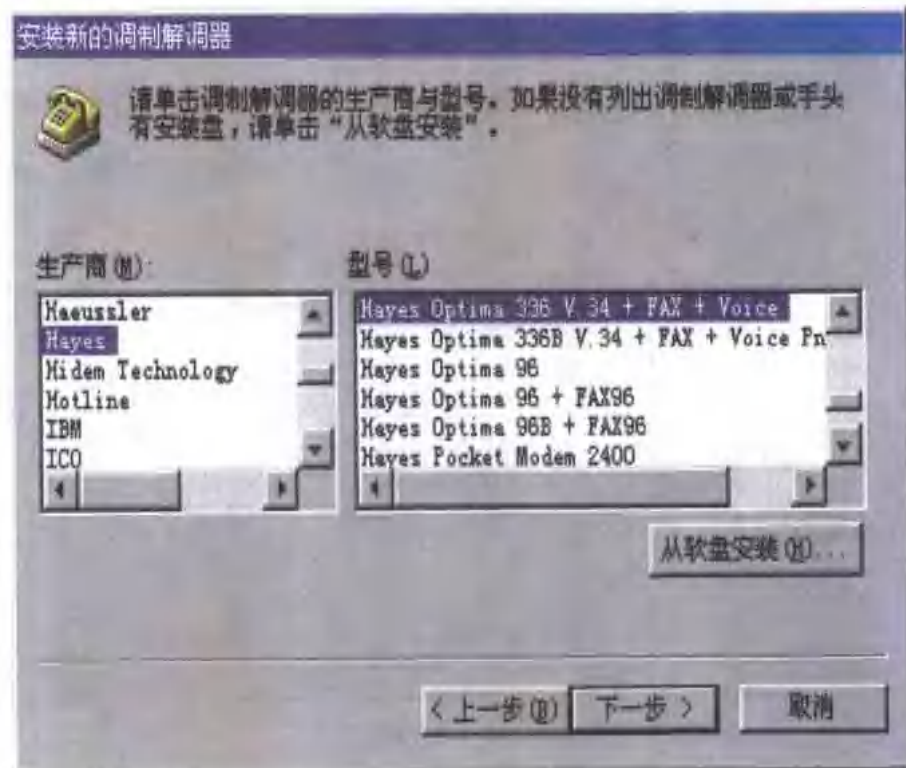


图 1.5 调制解调器列表

(3) 1.5 左边的“生产商”栏中找出调制解调器的生产厂家，在右边的“型号”栏中找出调制解调器的具体型号，如果没找到与你的调制解调器相对应的信息，请单击“从磁盘安装”，如图 1.6 所示。如果找到了，单击“下一步”。

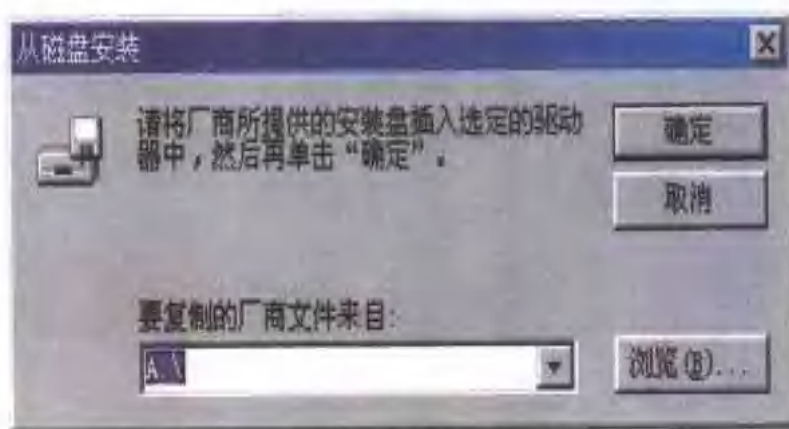


图 1.6 驱动程序的目录路径

(4) 将购买调制解调器时包装盒中的驱动程序（软盘或光盘）插入计算机，在图 1.6 所

示的对话框中指定驱动程序的所在路径，单击“确定”，选择调制解调器的型号，单击“确定”。

(5) 计算机找到了对应的调制解调器，就会显示已找到调制解调器，单击“下一步”，计算机将自动装载驱动程序，调制解调器安装完毕，打开控制面板中的“系统”图标，单击“调制解调器”前面的加号，会出现如图 1.7 所示，表明调制解调器安装成功。

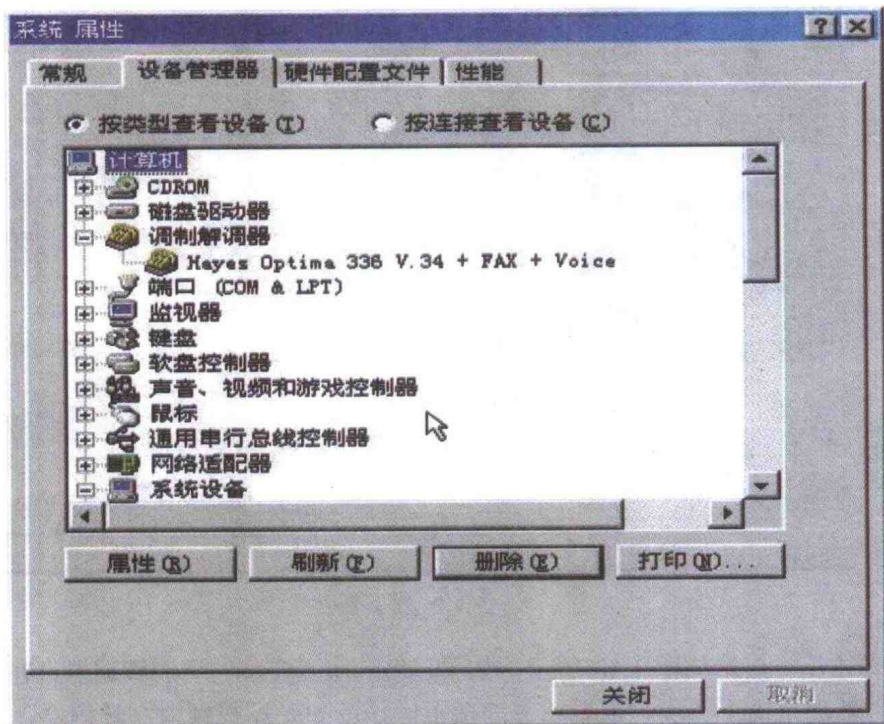


图 1.7 调制解调器安装成功

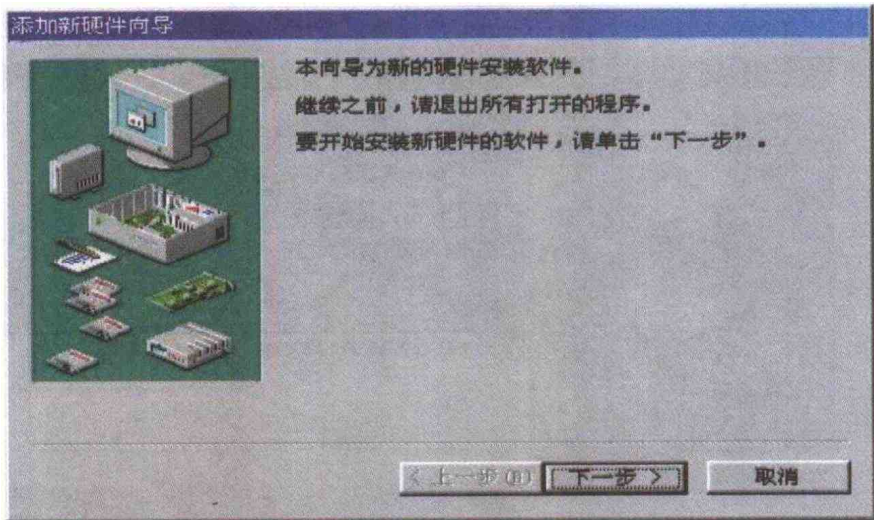


图 1.8 添加新硬件向导

另一种安装调制解调器驱动程序的方法是：

(1) 打开控制面板的“添加新硬件”图标，出现如图 1.8 所示的对话框，单击下一步，如图 1.9 所示。

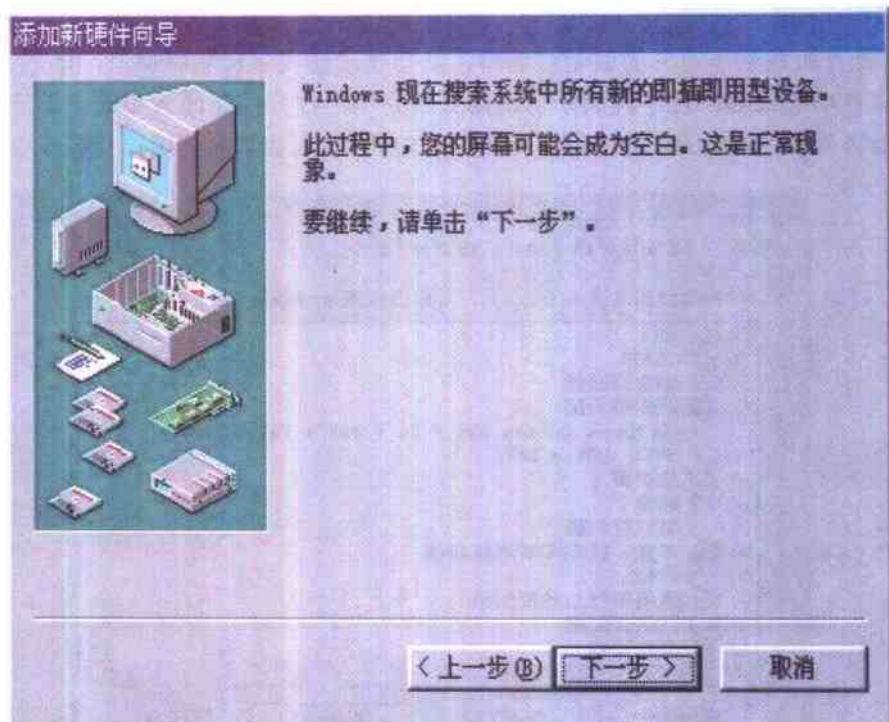


图 1.9 搜索新硬件

(2) 单击下一步，如图 1.10 所示，如果已经列出了安装的调制解调器，在设备列表中选中该设备，然后单击下一步，根据相应的指示操作；如果没找到调制解调器，则选中“不，设备未在列表中列出”，单击下一步，如图 1.11 所示

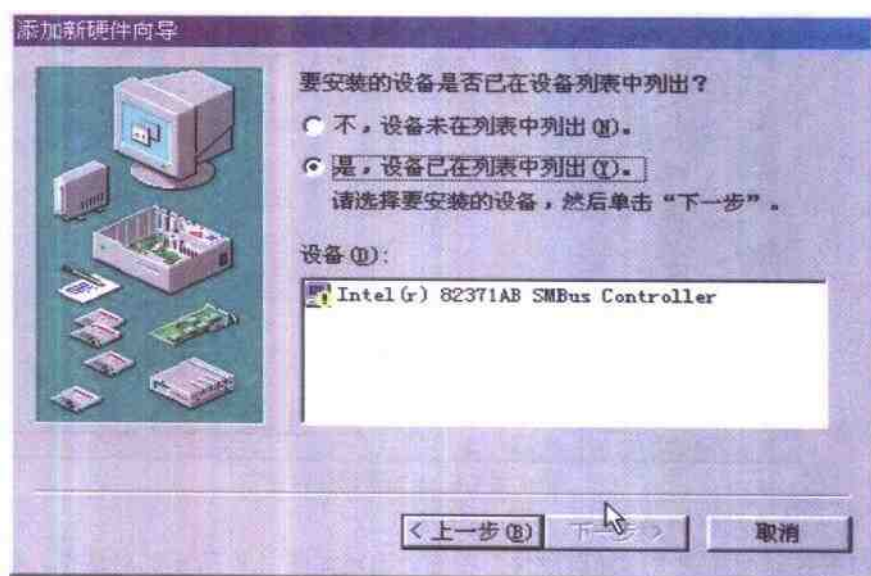


图 1.10 搜索新硬件

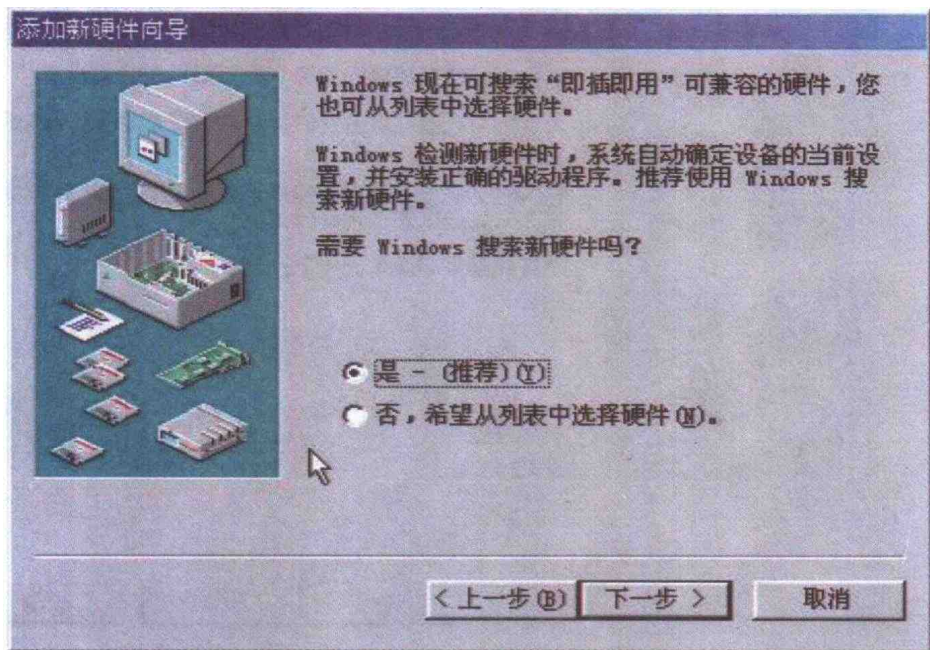


图 1.11 搜索新硬件

(3) 选择“是-（推荐）”，进入图 1.12，单击下一步，进入图 1.13。

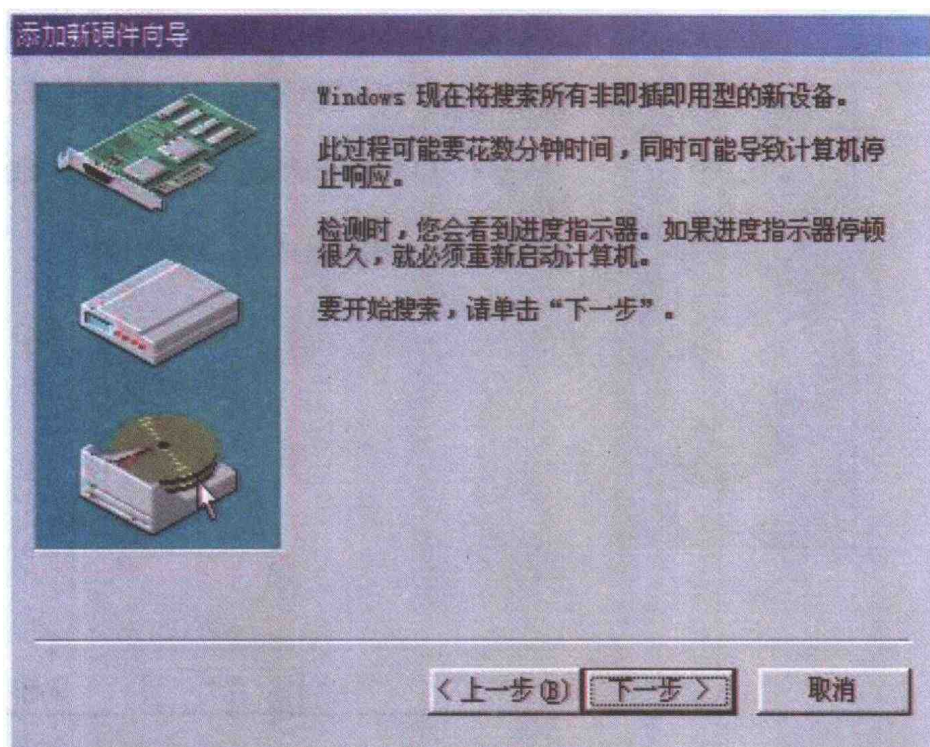


图 1.12 搜索新硬件

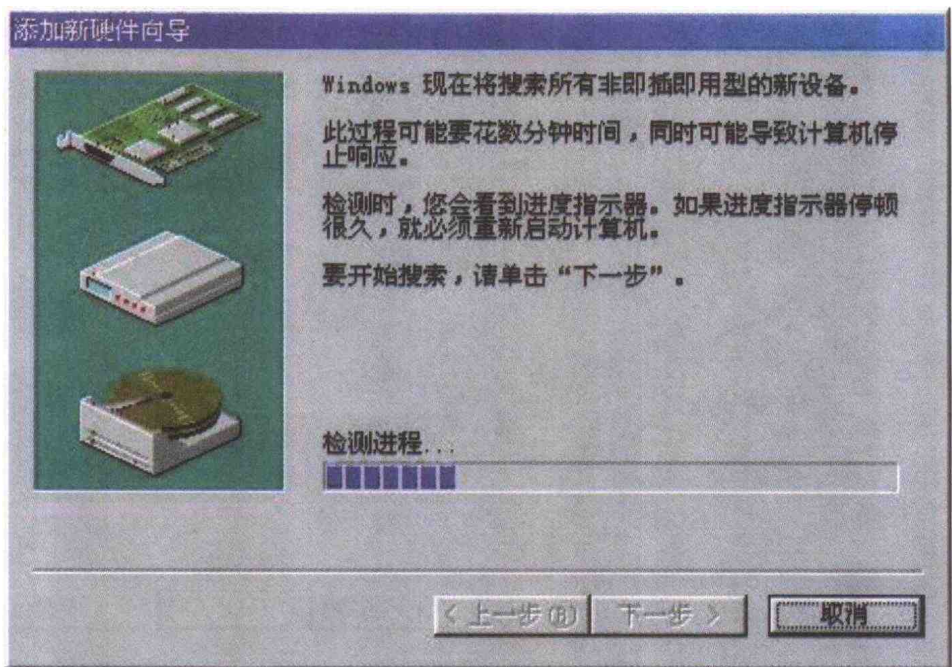


图 1.13 搜索新硬件

(4) 等待几分钟以后，会出现如图 1.14 所示的对话框，单击“完成”，如图 1.15 所示。

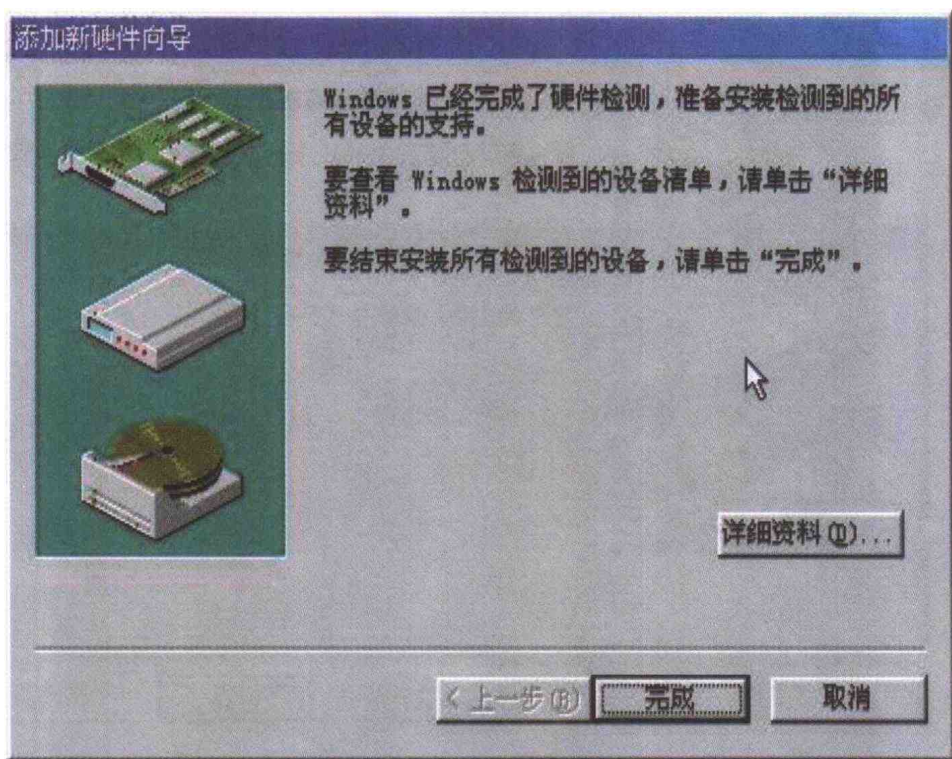


图 1.14 搜索新硬件

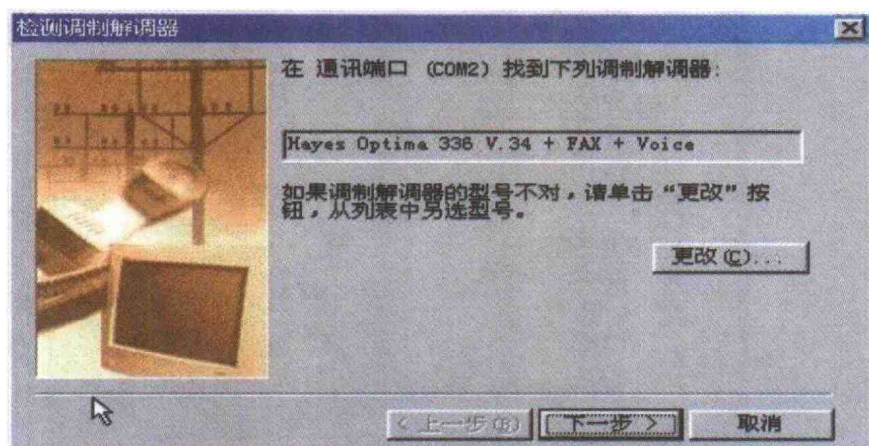


图 1.15 搜索新硬件

(5) 如果系统检测到的调制解调器正是您所安装的, 选择下一步, 即可完成安装; 如果系统检测的不是您所安装的调制解调器, 单击“更改”, 进入图 1.5, 然后按照前面介绍的步骤安装。

1.1.3 测试调制解调器

安装成功以后, 要测试一下调制解调器是否能用。

(1) “控制面板”中双击“调制解调器”图标, 将出现如图 1.16 所示的“调制解调器”属性对话框, 图中表示当前调制解调器已安装成功, 如果没有这样的信息, 则表示安装失败, 只有重新安装一次。

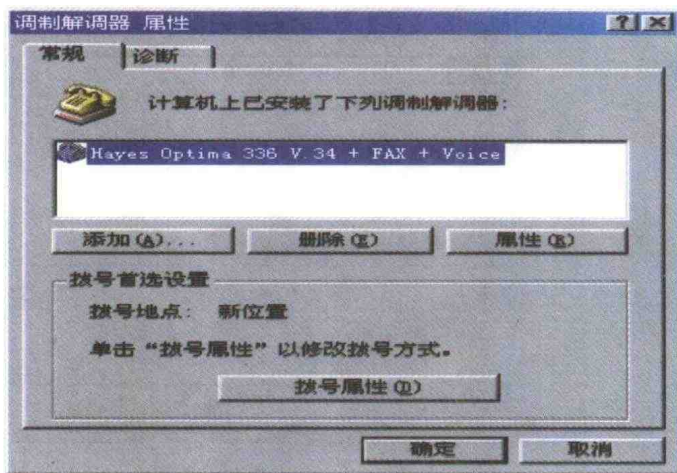


图 1.16 测试调制解调器

(2) 在图 1.16 所示的对话框中, 单击“拨号属性”, 出现拨号属性对话框, 如图 1.17 所示, 您可以修改调制解调器的位置等信息。

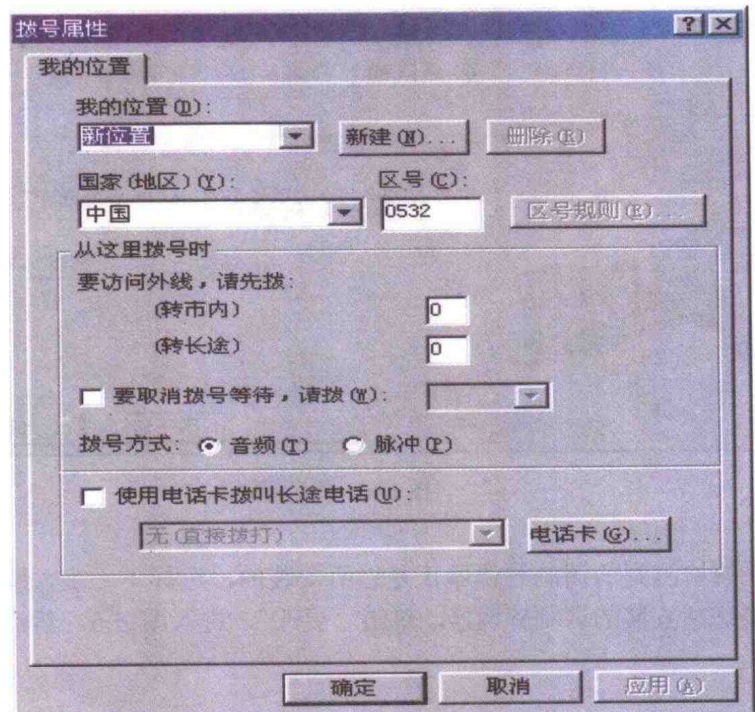


图 1.17 测试调制解调器

(3) 在图 1.17 中单击“确定”，回到图 1.16，选中调制解调器，单击“诊断”，出现调制解调器诊断对话框，如图 1.18 所示。

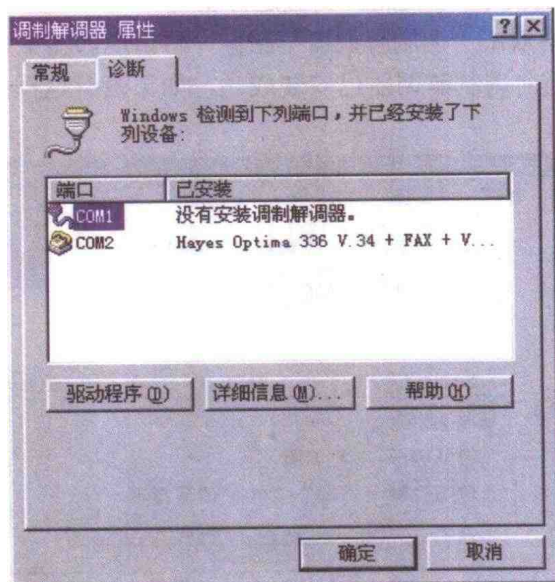


图 1.18 测试调制解调器

(4) 单击“详细信息”，则可诊断调制解调器与计算机的通信是否正常。如果正常，则会出现如图 1.19 所示的信息，否则将出现类似“调制解调器通信失败”之类的信息。如果出现

错误，可回到图 1.16，删除所安装的调制解调器，重复以上安装步骤。

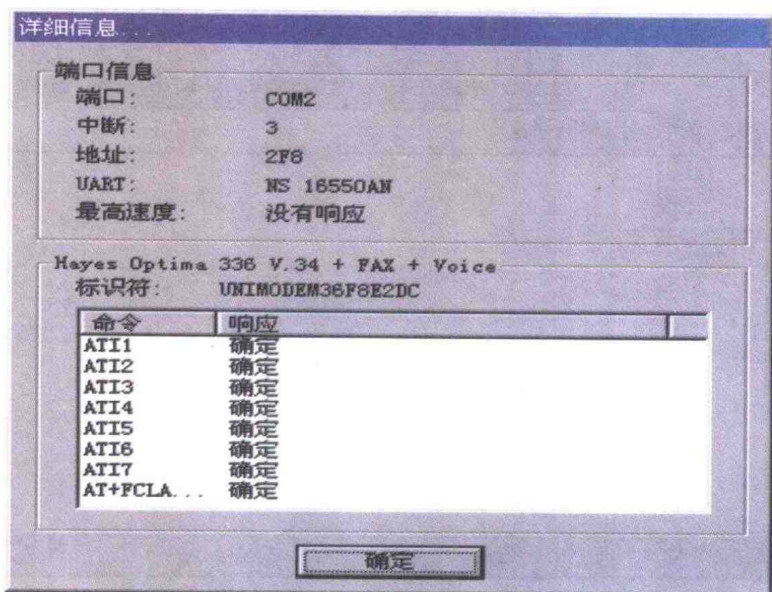


图 1.19 测试调制解调器

1.1.4 建立拨号网络

安装好调制解调器后，就可以通过建立一个拨号网络与外面精彩的世界交流了。建立拨号网络的步骤如下：

- (1) 电脑桌面上双击“我的电脑”，进入我的电脑，如图 1.20 所示。

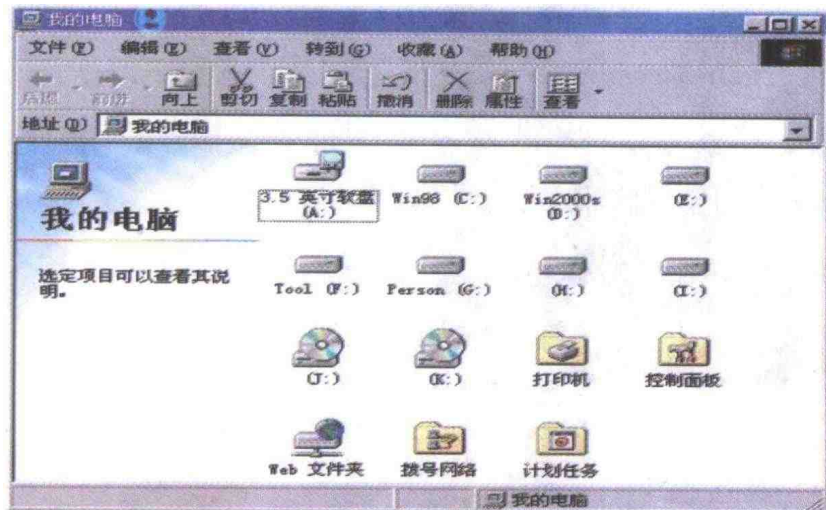


图 1.20 建立拨号网络

- (2) 鼠标左键双击“拨号网络”，进入图 1.21 所示。