



真正的图解教程  
令你轻松愉快学习  
保你快速熟练掌握



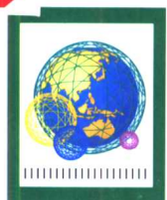
Internet 操作基础  
浏览器与搜索引擎  
FTP、网上论坛、OICQ及各种娱乐  
收发电子邮件  
常用网络工具软件  
制作个性网页



李飞老师教电脑丛书

# 新编 Internet 应用 标准教程

李飞创作室策划  
李飞 主编



西安电子科技大学出版社  
<http://www.xduph.com>

李飞老师教电脑丛书

---

# 新编 Internet 应用标准教程

李飞创作室 策划

主 编 李 飞  
编 委 陈 旗 徐天磊 陈晓林  
应 简 赵 勤 曾启华

西安电子科技大学出版社

2003

## 内 容 简 介

本书介绍了 Internet 网络实用操作技术、Internet 基本知识以及与 Internet 网络相关的多种网络工具的特色功能,如电子邮件、搜索引擎、网上聊天、文件传输及个人主页的制作发布等等。本书编写内容简练、深浅得当、图文并茂,更有大量的操作范例,将使读者在阅读之后,轻松掌握 Internet 网络实用功能的操作。

本书即可以作为大专院校 Internet 网络实用教材,也可以作为各种培训班的培训教材及公务员的 Internet 考试参考资料,还可以作为电脑爱好者的案头资料和工具书。

李飞老师电脑丛书

新编 Internet 应用标准教程

李飞创作室 策划

主编 李飞

策 划 李惠萍 毛红兵

责任编辑 李惠萍

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路2号)

电 话 (029)8242885 8201467 邮 编 710071

http //www.xduph.com

E-mail xdupfb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西画报社印刷厂

版 次 2003年10月第1版 2003年10月第1次印刷

开 本 787毫米×1092毫米 1/16 印张 16 125

字 数 378千字

印 数 1~6000册

定 价 22.00元

ISBN 7-5606-1216-4/TP·0637

**XDUP 1487B01-1**

\*\*\* 如有印装问题可调换 \*\*\*

本社图书封面为激光防伪覆膜,谨防盗版。

# 前 言

人类步入信息爆炸时代的当今,计算机技术已经成为社会全面进步的重要推动力之一。新时代对人们的知识结构和各种技能的要求更为苛刻,而具有相当的电脑操作知识,尤其是具备熟练的 Internet 网络操作技能,无疑是当今各行各业人们知识更新的重要标志。

本书介绍了 Internet 网络实用操作技术、Internet 基本知识以及与 Internet 网络相关的多种网络工具的特色功能,如电子邮件、搜索引擎、网上聊天、文件传输及个人主页的制作发布等等。本书还附有大量图文并茂的操作范例,可使读者在阅读之后,即刻学会所涉功能的操作。

水平高的教师不一定会写出好作品,好作品必定出自于高水平的教师之手。李飞创作室的成员都是具有十多年电脑教学经验的教师,他们知道如何引导学生学习;同时,他们都拥有十多年电脑应用教材的写作经历,具有丰富的经验,能够很好地把握教材中讲解的要点和难点。由李飞创作室编写的许多作品已成为畅销书就是例证。

李飞创作室追求的目标是:我们编写的计算机图书能以最佳的方式、最高的效率,带给读者最好的结果。

本书是汲取许多电脑图书的精髓而编写的,它具有以下优点:

- ◆ **讲解新颖** 创新的图文讲解,使读者更容易理解和掌握,使教师更轻松地上课。
- ◆ **步骤清楚** 操作步骤标识清楚明确,一目了然,便于读者学习。
- ◆ **语言简洁** 简洁的词语有助于读者迅速了解重点和要点,避免读者阅读了大段文字之后仍不知道如何操作。
- ◆ **针对性强** 典型的事例讲解,加上上述三大特点,使读者可以按例操作,快速入门。本书不强调大而全,重点在于引导初学者入门。只有入了门,再通过以后工作中的大量实践,才能不断提高。这也是学习电脑操作的捷径和关键。
- ◆ **适用性广** 本书的编写要旨在于:教师好用,读者易学。因此,本书既可以作为 Internet 应用短训班的教材,还可以作为大中专院校有关 Internet 课程的教材,也可以作为电脑上网者的自学课本。

本书共分八章,具体内容安排如下:

**第 1 章 上网准备工作** 介绍调制解调器的安装和设置、网络软件的安装与配置以及网卡的安装和配置。

**第 2 章 Internet 操作基础** 介绍 Internet 的基本服务和功能、Internet 常用术语、常用网络工具的类型,以及计算机网络安全的概念。

**第 3 章 用浏览器上网** 讲解 IE 浏览器常用工具按钮、如何浏览网上信息、网页浏览

实用技巧等。

**第4章 搜索网络信息** 介绍搜索引擎的概念、如何使用搜索引擎、保存和下载网上信息。

**第5章 网上实用功能** 讲解FTP的概念和使用、网上论坛的运用、网上聊天、OICQ的使用、网上的各种娱乐活动。

**第6章 收发电子邮件** 介绍电子邮件的概念、免费电子信箱的申请、收发电子邮件的两种常用方式。

**第7章 网络工具软件** 讲解各种网络工具软件的使用。如天网防火墙和金山毒霸2003的使用,使上网更安全;网络蚂蚁 NetAnts 和网际快车 FlashGet 的应用,使下载文件更快速; CuteFTP 的使用,使上传文件更快速; Sygate 的使用,建立代理服务器,可以使多机共线上网。

**第8章 制作个性网页** 讲解如何利用 FrontPage 2002 制作网页,包括用 FrontPage 2002 制作网页的技能,如文字与图像的处理、在网页中插入图片、网页链接、表单的应用等。

编者

2003年9月

# 目 录

## 第 1 章 上网准备工作

1.1 上网所需的硬件和软件 .....	1	1.4.1 安装网络软件 .....	5
1.2 选择 ISP .....	1	1.4.2 配置网络参数 .....	7
1.3 安装和设置调制解调器 .....	1	1.4.3 设置连接属性 .....	9
1.3.1 安装外置式 Modem .....	2	1.5 拨号上网 .....	11
1.3.2 安装内置式 Modem .....	3	1.6 安装和配置网卡 .....	14
1.3.3 检验 Modem 安装是否正确 .....	4	1.6.1 网卡的安装和配置 .....	14
1.3.4 改变 Modem 属性 .....	5	1.6.2 双绞网线的制作 .....	17
1.4 安装网络软件与配置参数 .....	5	思考与练习 .....	18

## 第 2 章 Internet 操作基础

2.1 什么是 Internet .....	20	2.5.3 WWW 系统 .....	28
2.2 认识网络 .....	21	2.5.4 Web 服务器 .....	28
2.2.1 网络的结构 .....	21	2.5.5 网页 .....	28
2.2.2 网络的运行模式 .....	21	2.5.6 主页 .....	29
2.2.3 网络的功能 .....	21	2.5.7 网页地址 .....	29
2.2.4 网络的分类 .....	22	2.5.8 浏览器 .....	30
2.2.5 网络塞车 .....	23	2.5.9 超链接 .....	30
2.3 Internet 提供的基本服务 .....	23	2.5.10 路由器 .....	30
2.3.1 WWW 服务 .....	23	2.5.11 TCP/IP 协议 .....	30
2.3.2 搜索引擎服务 .....	23	2.5.12 IP 地址 .....	31
2.3.3 电子邮件服务 .....	23	2.5.13 域名 .....	31
2.3.4 即时通信服务 .....	23	2.5.14 什么是 HTML .....	31
2.3.5 电子公告栏系统 .....	24	2.5.15 什么是 Java .....	32
2.3.6 文件传输服务 .....	24	2.6 认识网络工具 .....	32
2.3.7 远程登录服务 .....	24	2.6.1 上网浏览器 .....	32
2.3.8 网络会议服务 .....	24	2.6.2 离线浏览器 .....	33
2.3.9 多用户网络游戏 .....	24	2.6.3 收发电子邮件软件 .....	33
2.3.10 多媒体流服务 .....	24	2.6.4 网络聊天工具 .....	34
2.4 Internet 应用实例 .....	25	2.6.5 下载软件 .....	35
2.5 Internet 常用术语 .....	27	2.6.6 文件传输软件 .....	37
2.5.1 主机 .....	27	2.6.7 主页自动更新软件 .....	37
2.5.2 服务器与客户机 .....	28	2.6.8 病毒防治软件 .....	38

2.7 计算机网络的安全.....	38	2.7.3 威胁网络安全的因素.....	40
2.7.1 网络安全的含义.....	38	2.7.4 实现网络安全的策略.....	40
2.7.2 网络安全的特征.....	39	思考与练习.....	40

### 第3章 用浏览器上网

3.1 认识 IE 浏览器.....	42	3.3.4 调整文字大小和繁简.....	54
3.1.1 启动 IE 浏览器.....	42	3.3.5 加快浏览速度.....	54
3.1.2 IE 浏览器窗口.....	43	3.3.6 网页临时文件夹.....	56
3.1.3 浏览器常用工具按钮.....	44	3.3.7 脱机浏览网页.....	56
3.2 浏览网上信息.....	45	3.3.8 预订 Web 站点.....	57
3.2.1 上网浏览.....	45	3.3.9 有效地利用时间.....	59
3.2.2 进入其他网站.....	47	3.3.10 通过多窗口同时下载多个网页.....	59
3.2.3 重新浏览网页.....	48	3.4 建立自己的收藏夹.....	60
3.2.4 中断和刷新网页.....	49	3.4.1 将网页添加到收藏夹.....	60
3.2.5 查看历史记录.....	50	3.4.2 删除收藏夹中的网站.....	61
3.3 网页浏览实用技巧.....	51	3.4.3 整理收藏夹.....	62
3.3.1 设置自己的主页.....	51	3.4.4 收藏夹的导入与导出.....	65
3.3.2 同时打开多个浏览窗口.....	52	思考与练习.....	67
3.3.3 全屏显示网页.....	53		

### 第4章 搜索网络信息

4.1 认识搜索引擎.....	68	4.2.5 选择搜索的对象.....	80
4.1.1 什么是搜索引擎.....	68	4.2.6 网络搜索策略.....	83
4.1.2 常用的中文搜索引擎.....	69	4.3 保存和下载网上信息.....	84
4.1.3 搜索引擎的分类.....	73	4.3.1 保存网页全部文字.....	84
4.1.4 信息查询系统.....	74	4.3.2 保存网页部分文字.....	85
4.2 在网上搜索有用的信息.....	75	4.3.3 保存图片.....	86
4.2.1 选择搜索引擎.....	75	4.3.4 保存网页.....	87
4.2.2 选择搜索方式.....	75	4.3.5 下载文件资料.....	88
4.2.3 利用分类检索查找信息.....	76	4.3.6 打印网页.....	90
4.2.4 利用关键字查找信息.....	78	思考与练习.....	91

### 第5章 网上实用功能

5.1 FTP 的使用.....	92	5.2.1 进入 BBS 网站.....	98
5.1.1 什么是 FTP.....	92	5.2.2 在论坛中进行注册.....	99
5.1.2 如何访问 FTP 站点.....	92	5.2.3 基于远程登录的 BBS 论坛.....	101
5.1.3 用 IE 访问 FTP 服务器下载文件.....	93	5.3 网上聊天.....	104
5.1.4 用 IE 访问 WWW 服务器下载文件.....	95	5.3.1 登录聊天室.....	104
5.2 网上论坛.....	98	5.3.2 在聊天室聊天.....	105

5.4 网上寻呼 .....	107	5.6 网上听音乐看节目 .....	118
5.4.1 安装 OICQ .....	108	5.6.1 RealPlayer 的安装 .....	119
5.4.2 登录 OICQ .....	110	5.6.2 RealPlayer 界面组成 .....	119
5.4.3 OICQ 的使用 .....	111	5.6.3 网上音乐 .....	121
5.4.4 OICQ 的参数设置 .....	113	5.6.4 网上电影 .....	122
5.5 网上图书馆 .....	115	5.7 网上游戏 .....	123
5.5.1 在网上读小说 .....	115	思考与练习 .....	124
5.5.2 下载图书 .....	117		

## 第 6 章 收发电子邮件

6.1 对电子邮件的认识 .....	125	6.3.4 阅读邮件 .....	140
6.1.1 什么是电子邮件 .....	125	6.3.5 删除邮件 .....	142
6.1.2 电子邮件是如何传送的 .....	125	6.3.6 移动邮件到指定的文件夹 .....	142
6.1.3 邮件接收和发送服务器 .....	126	6.3.7 在电子信箱中查找邮件 .....	143
6.1.4 电子信箱与邮件账号 .....	127	6.4 利用 Outlook Express 收发邮件 .....	144
6.1.5 电子邮件地址 .....	127	6.4.1 Outlook Express 的功能和特点 .....	144
6.1.6 电子邮件的组成 .....	128	6.4.2 Outlook Express 界面组成 .....	145
6.2 申请免费电子信箱 .....	129	6.4.3 Outlook Express 邮件配置 .....	147
6.2.1 为什么要使用免费信箱 .....	129	6.4.4 接收和发送邮件 .....	150
6.2.2 免费信箱的工作方式 .....	130	6.4.5 阅读和回复邮件 .....	152
6.2.3 免费信箱的常规使用方法 .....	130	6.4.6 打开和存储附件 .....	153
6.2.4 更好地利用 Web 信箱 .....	131	6.4.7 删除邮件 .....	154
6.2.5 申请免费信箱 .....	132	6.5 通讯簿的使用 .....	156
6.3 通过浏览器收发电子邮件 .....	135	6.5.1 建立通讯簿 .....	156
6.3.1 登录邮箱 .....	135	6.5.2 导入/导出通讯簿 .....	158
6.3.2 发送邮件 .....	137	6.5.3 发送邮件时使用通讯簿 .....	159
6.3.3 发送带附件的邮件 .....	138	思考与练习 .....	160

## 第 7 章 网络工具软件

7.1 天网防火墙 .....	161	7.2.1 安装金山毒霸 2003 .....	169
7.1.1 安装天网防火墙 .....	161	7.2.2 查杀病毒 .....	170
7.1.2 运行天网防火墙 .....	163	7.2.3 创建应急盘 .....	172
7.1.3 应用程序规则设置 .....	163	7.2.4 在线升级病毒库 .....	173
7.1.4 IP 规则设置 .....	165	7.2.5 选项设置 .....	174
7.1.5 系统设置 .....	166	7.3 网络蚂蚁 NetAnts .....	176
7.1.6 安全级别设置 .....	167	7.3.1 安装网络蚂蚁 .....	176
7.1.7 断开/接通网络 .....	167	7.3.2 使用网络蚂蚁下载文件 .....	178
7.1.8 日志查看 .....	167	7.4 网际快车 FlashGet .....	179
7.2 金山毒霸 2003 .....	168	7.4.1 FlashGet 的安装与启动 .....	180

7.4.2 下载文件.....	180	7.5.3 使用 CuteFTP .....	190
7.4.3 成批添加下载任务.....	181	7.6 Sygate 的使用 .....	191
7.4.4 整理下载文件.....	182	7.6.1 认识 Sygate.....	191
7.4.5 选项设置.....	182	7.6.2 配置 Sygate 服务器.....	191
7.5 CuteFTP 的使用.....	185	7.6.3 安装和配置 Sygate 客户端.....	192
7.5.1 安装 CuteFTP.....	185	思考与练习 .....	194
7.5.2 启动 CuteFTP.....	187		

## 第 8 章 制作个性网页

8.1 FrontPage 2002 操作基础.....	195	8.5.2 表格的基本操作.....	220
8.1.1 安装 FrontPage 2002.....	195	8.5.3 设置表格属性.....	222
8.1.2 启动 FrontPage 2002.....	196	8.5.4 表格自动套用格式.....	223
8.1.3 FrontPage 2002 窗口界面.....	196	8.5.5 创建框架.....	225
8.2 网页的基本操作 .....	198	8.5.6 设置框架属性.....	227
8.2.1 新建网页.....	198	8.5.7 设置初始页面.....	228
8.2.2 打开网页.....	201	8.5.8 保存框架.....	229
8.2.3 保存网页.....	202	8.5.9 组织框架间的调用关系.....	229
8.3 网页文字与图像的处理 .....	203	8.6 网页链接 .....	231
8.3.1 创建文字.....	203	8.6.1 链接的目标地址.....	231
8.3.2 设置文字格式.....	204	8.6.2 设置文字的超链接.....	231
8.3.3 设置段落格式.....	206	8.6.3 设置图片的超链接.....	233
8.3.4 制作动态文字.....	208	8.6.4 管理超链接.....	234
8.4 在网页中插入图片 .....	210	8.6.5 设置同一页面中的书签.....	234
8.4.1 图片类型.....	210	8.6.6 设置超链接颜色.....	236
8.4.2 插入图片.....	212	8.7 表单的应用 .....	237
8.4.3 图片的处理.....	215	8.7.1 创建表单.....	238
8.4.4 处理动态图像.....	217	8.7.2 表单向导的使用.....	244
8.5 网页的布局 .....	218	思考与练习 .....	248
8.5.1 插入表格.....	219		



# 第 1 章 上网准备工作

## 1.1 上网所需的硬件和软件

上网所需要的硬件和软件包括以下几项:

- ◆ 一台电脑。
- ◆ 一条电话线。
- ◆ 一台调制解调器(Modem)。
- ◆ 上 Internet 所需的账号。
- ◆ 上 Internet 的操作环境(建议使用 Windows 98/ME/2000 操作环境)。
- ◆ 其他相关的应用软件(如浏览器软件 IE、电子邮件软件 Outlook Express 等)。

## 1.2 选择 ISP

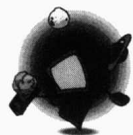
如果你想上网的话,首先要做的事情是选择 Internet 服务商,即 ISP,让它为你提供接入服务。目前,ISP 可分为两种,一种是由信息产业部所属的中国电信数据通信局开办的 ISP,如 163、169;另一种是其他企业租借电信线路开办的 ISP。对于个人来说,选择前者比较好。

选择好 ISP 之后,就可以到 ISP 的指定地点申请入网,同时询问它们对调制解调器(Modem,俗称“猫”)的支持情况。

许多 ISP 的设备可能不支持或只支持某种特定的 56 kb(传输速率参数)协议,建议选购支持多协议的 56 kb 调制解调器。当然,所使用的电话线路状况也是选择调制解调器的重要依据。例如,如果使用单位内部电话上网,那么拨号上网时要经过一到几个交换机,而 56 kb 调制解调器传输数据时可能只允许一次/模转换,故只能使用 33.6 kb 的调制解调器。

## 1.3 安装和设置调制解调器

调制解调器(Modem)是上网的必备设备,购买调制解调器的重要参数是传输速率。因此,要尽可能地选择传输速率大的调制解调器,这不但有利于节省时间,更有利于节省费用。



另外，还需要确定是购买“内置式”还是“外置式”的调制解调器。后者易安装，工作稳定性好，前者在这两方面都要差一些，但是它可以随计算机的开、关一起工作，使用起来要方便一些，价格也要便宜得多。如果经济富裕，又对计算机硬件的安装不是很熟悉，可以考虑选择“外置式”调制解调器；若能获得朋友的帮助，或者出售调制解调器的商家愿意帮助你安装和进行调试，那么可以选择“内置式”调制解调器。

### 1.3.1 安装外置式 Modem

连接外置式调制解调器的操作比较简单，具体操作步骤如下：

(1) 将带水晶头的电话线连线一端插入调制解调器上标有“Line”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，则将电话机连线上水晶头插入调制解调器上标有 Phone 的插座内。

(2) 将调制解调器自带电缆线的“母”25 针插头插入电脑后面的 COM2 接口，“公”25 针插头插入调制解调器后面的“母”25 针插座内。

(3) 将直流电源插头插入调制解调器后面的 Power 插座，安装即告结束。

这些操作在厂家随调制解调器提供的说明书中会给出详细的说明，而且还配有插图。这里要提醒用户，在安装之前务必抽时间读一读说明书，以免出错。

设置外置式 Modem 的具体操作步骤如下：

(1) 将 Modem 连接到计算机中后，重新启动计算机。

(2) 在“控制面板”中双击“调制解调器”，打开“调制解调器属性”对话框，如图 1-1 所示。

(3) 单击“添加”按钮

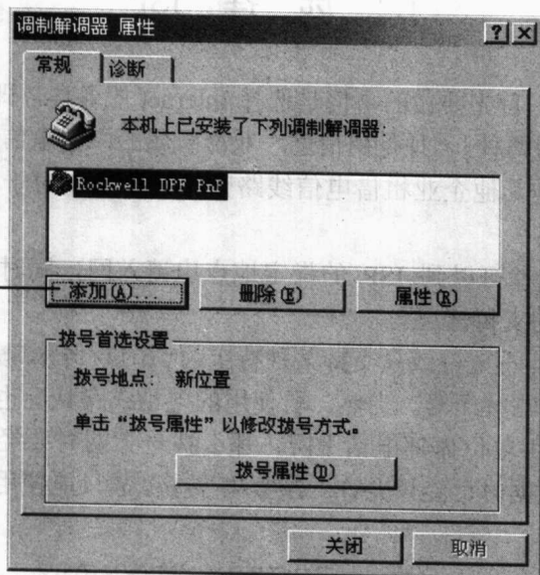
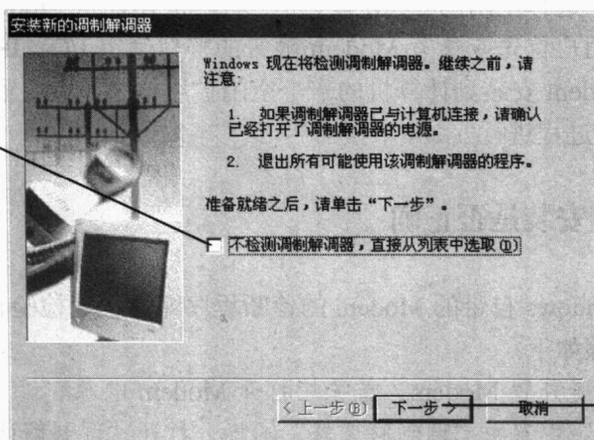


图 1-1 “调制解调器属性”对话框

(4) 屏幕上出现“安装新的调制解调器”对话框，如图 1-2 所示。



(5) 选中“不检测调制解调器, 直接从列表中选取”项



(6) 单击“下一步”按钮

图 1-2 “安装新的调制解调器”对话框

(7) 在系统给出的 Modem 列表中单击“从磁盘中安装”按钮, 打开“从磁盘安装”对话框, 如图 1-3 所示。

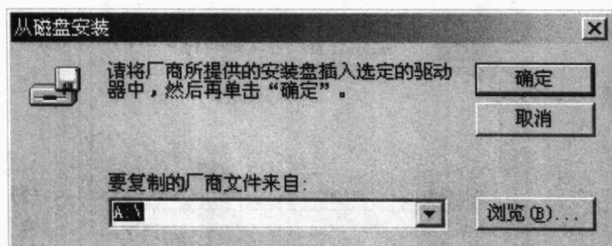


图 1-3 “从磁盘安装”对话框

(8) 将 Modem 驱动程序盘插入光驱, 然后利用“浏览”按钮选择光盘上的驱动程序目录。

(9) 单击“确定”按钮, 系统还会询问 Modem 所使用的端口, 用户可根据实际情况选择 COM1、COM2、USB 等端口, 然后系统就会开始进行驱动程序的安装工作。

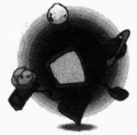
(10) 驱动程序安装完成之后, 系统还会打开一个“拨号属性”对话框, 要求用户输入所在地、国家代码、国内城市区号、拨外线是否需加拨其他号码等, 用户可根据实际情况加以设置。

(11) 单击“完成”按钮, 完成外置式 Modem 的安装工作。

### 1.3.2 安装内置式 Modem

由于内置 Modem 涉及到跳线、参数等内容, 因此它的安装过程相对来说要复杂一些。

如果我们所购置的内置 Modem 上没有任何跳线开关, 这就说明它的 COM 端口、I/O 地址及其 IRQ 是缺省的, 可直接安装(若出现系统冲突而导致其他设备不能正常运行, 就需要修改其他设备的相应设置来解决这一问题); 如果内置 Modem 提供了跳线开关, 那就说明该 Modem 的 COM 端口、I/O 地址及 IRQ 中断号可以由用户手工调节, 用户应根据自己



目前的资源使用情况，选择空闲的 COM 口、I/O 地址和 IRQ 供 Modem 使用。

在安装过程中，用户首先应参考 Modem 随带的资料确定 I/O、IRQ 参数，设好跳线、开关，然后将内置 Modem 安装到计算机的一个空闲扩展槽中，最后重新启动计算机并参考外置式 Modem 的安装过程进行安装。

### 1.3.3 检验 Modem 安装是否正确

我们只需利用 Windows 自带的 Modem 的诊断程序即可快速检验自己的 Modem 是否正确安装，具体操作步骤如下：

(1) 用户若使用的是外置 Modem，首先应打开 Modem 电源。

(2) 在“控制面板”中双击“调制解调器”图标，打开“调制解调器属性”对话框，如图 1-4 所示。

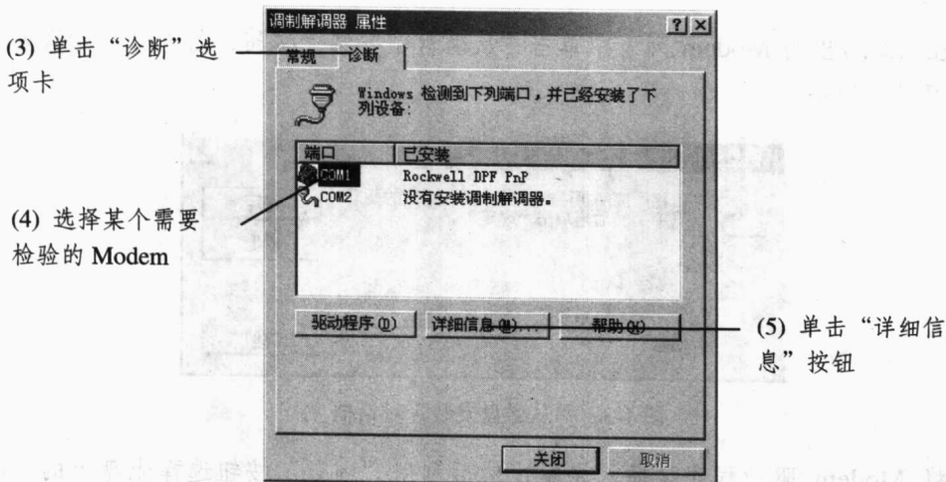


图 1-4 “调制解调器属性”对话框

(6) Windows 自动对用户的 Modem 进行检验，并给出一份详细的检查报告，如图 1-5 所示，我们可以据此判断 Modem 的安装是否正确。

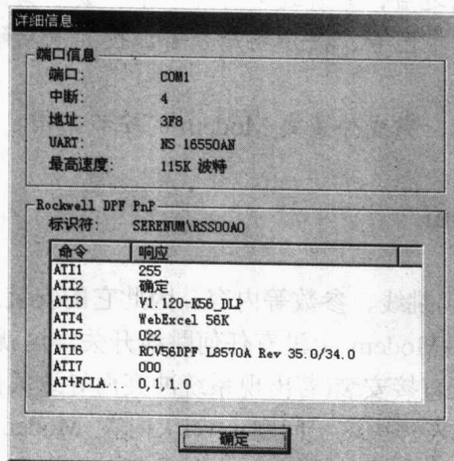


图 1-5 详细检查报告



### 1.3.4 改变 Modem 属性

要修改 Modem 的属性,我们只需在“控制面板”中双击“调制解调器”图标,打开“调制解调器属性”对话框。然后在“已安装 Modem”列表中选择所需的 Modem,并单击“属性”按钮,打开该 Modem 属性对话框,如图 1-6 所示。之后,我们就能对 Modem 的属性进行修改了。

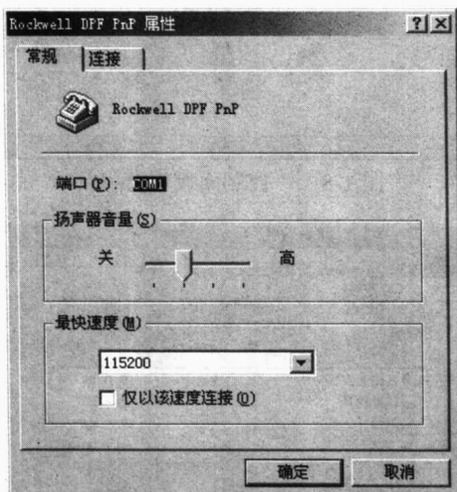


图 1-6 调制解调器属性窗口

## 1.4 安装网络软件与配置参数

目前,适合于国内个人上网最好的操作系统是 Windows 98,它们的使用很广泛,因此你可以很容易地获得来自朋友们的帮助。考虑到许多用户的调制解调器只能使用 Windows 98,所以下面将基于它进行讲述。

你的 Windows 98 中可能已经安装了网络浏览器,将鼠标指针移至图 1-7 所示的位置,对准标记为  的图标后,一个功能说明文本框将显示出来,这就是 Microsoft 公司提供的 Internet Explorer 浏览器软件。

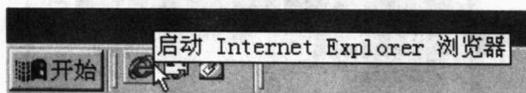


图 1-7 Internet Explorer 浏览器图标

### 1.4.1 安装网络软件

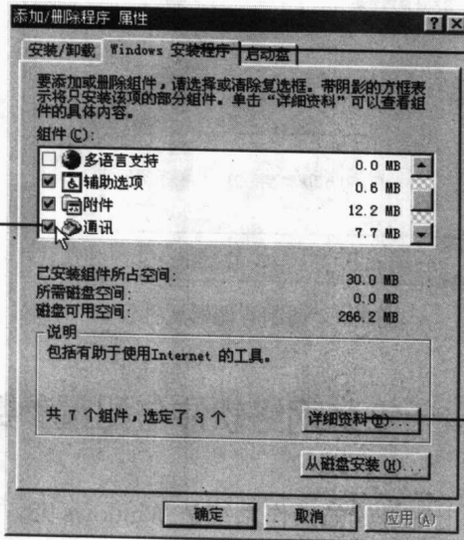
在桌面上双击“我的电脑”,确认“我的电脑”窗口中包含有“拨号网络”图标。

如果没有看到“拨号网络”图标,则在“我的电脑”窗口中双击“控制面板”,进入控制面板窗口,具体操作步骤如下:



(1) 双击“添加/删除程序”图标

图 1-8 “控制面板”窗口

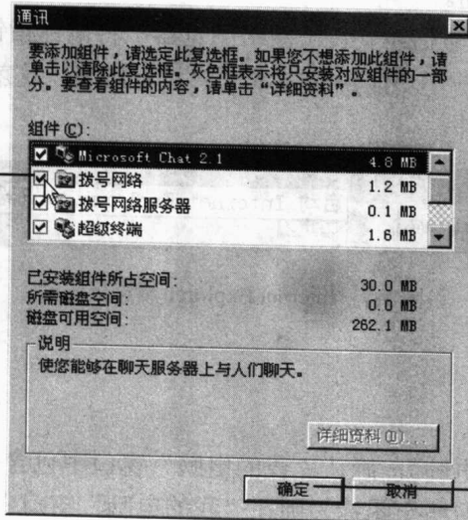


(2) 单击“Windows 安装程序”选项卡

(3) 单击“通讯”选项

(4) 单击“详细资料”按钮

图 1-9 进入“Windows 安装程序”选项卡



(5) 选择“拨号网络”复选框

(6) 单击“确定”按钮

图 1-10 添加“拨号网络”



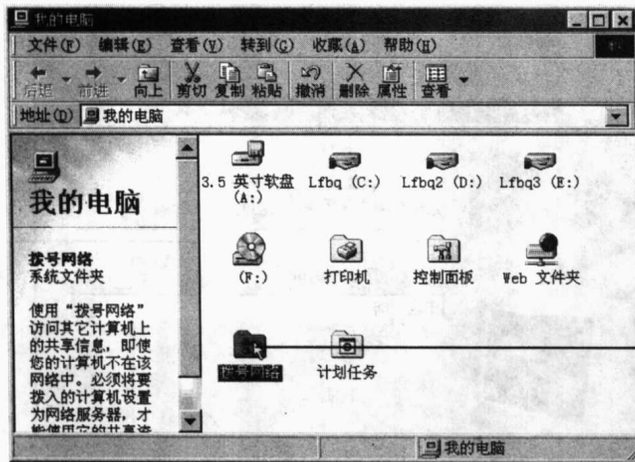
(7) 单击“确定”按钮后返回“添加/删除程序属性”对话框。

(8) 单击“确定”按钮，Windows 98 会在屏幕上显示一些信息，说明下面要做的工作，并要求把 Windows 98 安装盘放入光盘驱动器中。这样做了以后，相应的程序就被安装进计算机中。

### 1.4.2 配置网络参数

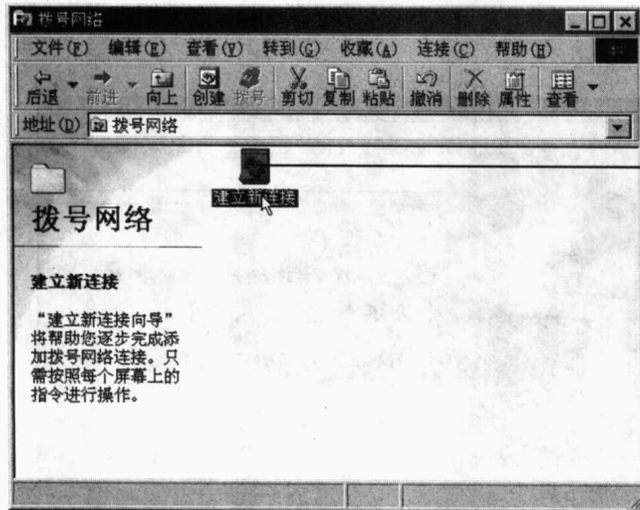
配置网络参数的操作就是告诉计算机系统你的 ISP 在哪里，以便通过它连接 Internet。对于初次上网的人来说，这是一件较困难的工作，设置前一定要仔细阅读 ISP 提供给用户的《用户手册》，或者向 ISP 咨询有关参数，然后按下列步骤进行操作：

(1) 在 Windows 98 桌面上双击“我的电脑”，进入“我的电脑”窗口，如图 1-11 所示。



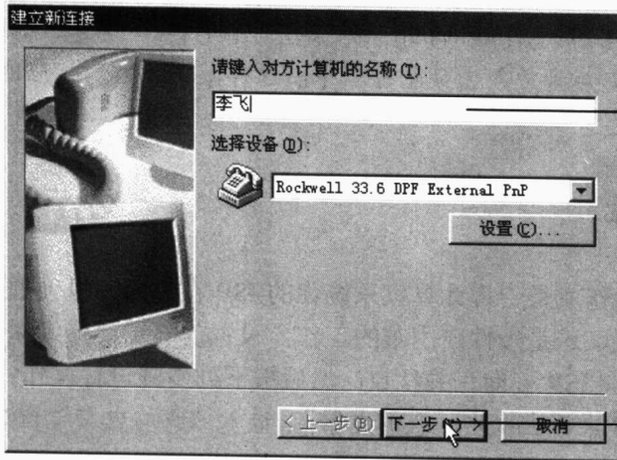
(2) 双击“拨号网络”图标

图 1-11 “我的电脑”窗口



(3) 双击“建立新连接”图标，Windows 98 将启动连接向导进行拨号网络的连接

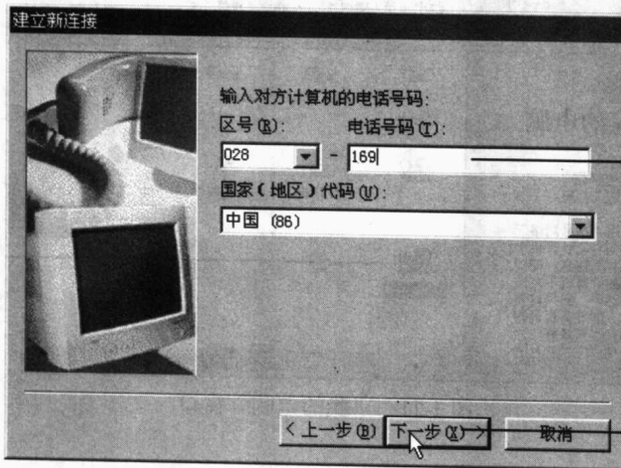
图 1-12 “拨号网络”窗口



(4) 键入要拨入的计算机的名称

(5) 单击“下一步”按钮

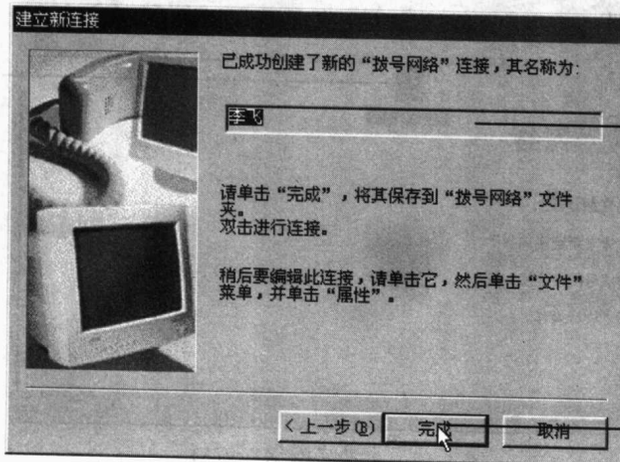
图 1-13 键入计算机名称窗口



(6) 键入要拨入的计算机的电话号码和区号

(7) 单击“下一步”按钮

图 1-14 键入电话号码和区号窗口



(8) 屏幕显示已成功创建新的“拨号网络”

(9) 单击“完成”按钮

图 1-15 成功创建拨号网络后的显示窗口