

几天学会电脑

洪恩软件
▲Human®

开天辟地

网上冲浪篇



吉林电子出版社
北京洪恩教育科技有限公司
北京洪恩教育培训学校

《开天辟地》系列

网上冲浪篇

北京洪恩教育科技有限公司 编著

吉林电子出版社

内 容 提 要

《开天辟地》之《网上冲浪篇》将带你进入一个精彩的互联网世界。本教材共分 11 章，主要包括网络应用知识和网页制作两大方面内容。其中，网络应用方面包括浏览器的使用、网上搜索、收发 E-mail、软件下载、网上聊天、娱乐游戏、电子商务和网络安全等，网页制作方面主要讲述网页制作工具 Dreamweaver 和网页动画制作工具的使用。

本教材将给你最前沿的 Internet 知识，助你全方位学习互联网的方方面面，让你的 Internet 观念和水平一起升级。教材中的光盘是真正的多媒体教学光盘，它集中了洪恩公司众多网络高手和电脑教育专家的智慧，讲解生动有趣而且通俗易懂。在学习之前先看光盘，会使很多初学者难以理解的问题变得简单易懂。再通过学习配套教材，会收到事半功倍的效果。多媒体光盘内容包括：Internet 走马观花、怎样拨号上网、ADSL 与小区宽带上网、IE 的基本使用与技巧、申请电子信箱、电子邮件的收发、如何快速搜索信息、掌握 BBS 的使用、网络聊天（QQ）、网上论坛、游戏娱乐、以及文件下载。学会这张盘，你就是一个标准的“网民”了。

本教材适用于刚刚上网的用户和网页制作初学者，也可作为网络爱好者的参考资料。

版权所有 翻印必究

教 材 名：开天辟地——网上冲浪篇

出 版 社：吉林电子出版社

责 任 编 辑：陈波

教 材 编 著：北京洪恩教育科技有限公司

CD 著 作 者：北京洪恩教育科技有限公司

开 本：787 × 1092 1/16 17.5 印张 392 千字

印 刷：清华大学印刷厂

印 次：2005 年 2 月第 1 次印刷

本 版 号：ISBN 7-900393-61-7

定 价：28.00 元（含配套教材）

《开天辟地》系列制作群

策 划：卢志勇 潘全春

制 作：隽青龙 张士华

潘全春

CD 制作：辛建 潘全春

编 校：张晓宜

封面设计：郭大卫

为普及计算机技术作贡献

原清华大学校长 张孝文 书赠

目 录

第一章 通向 Internet 的奠基石

第一节 初识 Internet	1
1. 什么是 Internet	1
2. Internet 上有什么	2
第二节 怎么拨号上网	3
1. 买“猫”	4
2. 装“猫”	4
3. 安装驱动程序	5
4. 建立拨号连接	7
5. 连入 Internet 世界	9
第三节 怎么用 ADSL 与小区宽带上网	10
1. ADSL 综述与注意事项	10
2. 小区宽带上网的配置	11
第四节 共享上网配置	12
1. 服务器端的设置	12
2. 客户端的设置	13

第二章 畅游 Internet

第一节 走，看新闻去	15
1. 打开 IE 浏览器开始探索	15
2. 开始浏览信息	16
第二节 如何随心所欲的冲浪	17
1. 向“后退”·往“前进”	17
2. 快退·快进	18
3. 建立冲浪的出发点	18
第三节 随时去你想去的地方	19
1. 见好就收——收藏夹	19
2. 便捷使用收藏夹	20
3. 对收藏夹进行必要的管理	21
4. 备份收藏夹中的宝藏	21
第四节 冲浪的使用技巧	23
1. 技巧与快捷键	23
2. 合理有效地提高浏览的速度	23
3. 计时收费的上网用户应掌握的脱机浏览	24
第五节 保存网上的精彩内容	25
1. 保存网页上好看的图片	25
2. 保存整个页面	26
3. 保存某一段的文字	27
第六节 深入探究 IE 在你机器上留下什么	27
1. Internet 临时文件夹	27
2. Cookie “小甜饼”	28

3. 历史记录.....	29
4. 自动完成.....	30
第七节 冲浪经典问题答疑	30

第三章 深入掌握网上搜索

第一节 搜索引擎初接触	35
1. 什么是搜索引擎.....	35
2. 搜索引擎初接触.....	36
第二节 如何选择关键字	38
1. 必须掌握的加减法.....	38
2. 如何挑选关键字.....	40
3. 搜索小试题	42
第三节 Google 高级搜索	44
1. 高级搜索的关键字设定	44
2. 高级搜索的范围设定	45
3. 高级搜索的几个代表性例子	47
第四节 搜索图片、音乐和分类检索	49
1. 图片搜索	49
2. MP3 搜索	51
3. 分类搜索	52
第五节 工具条和其他搜索网站	54
1. 工具条	54
2. 其他搜索网站	56
3. 英文的专业搜索网站	58

第四章 互联网上精彩世界

第一节 新闻信息	61
1. 综合性网站的新闻板块	61
2. 专业性的新闻网站	62
3. 网上媒体	63
第二节 网上教育	65
1. 青少年教育	65
2. 学校与教育	66
3. 考试和留学	67
4. 英语学习	69
第三节 生活信息	70
1. 天气和日历	70
2. 邮政、银行和电信	71
3. 订票、租房、订餐	72
4. 交通和地图	74
5. 健康	75
6. 旅游服务	77
第四节 休闲娱乐信息	78
1. 音乐网站	78
2. 游戏网站	80
3. 体育	81
4. 数码相机	82

5. 汽车	83
第五节 电子书籍	85
1. 网上图书馆	85
2. 网上书屋	87
3. 文学站点	89
第六节 行业性网站	90
1. 软件下载	90
2. 财经类网站	92
3. 招聘网站	94
第五章 “伊妹儿”情缘	
第一节 免费邮箱申请	95
1. 什么是电子邮件	95
2. 注册免费电子邮件	95
第二节 用浏览器撰写和发送电子邮件	98
1. 登录电子邮箱	98
2. 撰写电子邮件	98
3. 如何发送带附件的邮件	99
第三节 用浏览器查收和管理电子邮件	101
1. 接收和查看邮件	101
2. 回复或转发邮件	103
3. 删 除邮件	104
第四节 Outlook Express 收发电子邮件	105
1. 把邮箱添加入 Outlook Express	105
2. 两个非常重要的事项	107
3. 一次单击收到所有邮件	108
4. 发送一封邮件	110
第五节 深入 Outlook Express 设置	112
1. 建立通讯簿	112
2. 使用通讯簿	114
3. 邮件乱码怎么办	115
4. 如何建立多个邮箱	116
5. 签名档	116
第六节 轻松过滤垃圾邮件	118
1. 什么是垃圾邮件	118
2. 如何预防垃圾邮件	118
3. 使用 Outlook 过滤垃圾邮件	119
4. 用 Foxmail 过滤垃圾邮件	122
5. 垃圾邮件过滤“专家”——MailMate 软件	123
第六章 网络下载全接触	
第一节 浏览器下载	125
1. 什么是下载	125
2. 用浏览器直接下载	125
第二节 用网际快车下载	127
1. 添加一个新任务	128
2. 任务进行中	129

3. 文件管理	131
第三节 网际快车的高级应用	132
1. 代理服务器设置	132
2. 设置选项	132
3. 一次下载网页中的全部链接	133
4. Flash 动画下载	134
5. 站点管理	135
6. 镜像下载	137
第四节 网际快车的问答	138
第五节 FTP 下载的方法与设置	139
1. 初识 CuteFTP Pro	139
2. 连接站点	140
3. 深入 FTP 下载设置	142
4. 强大的站点管理功能	144
5. FTP 常见错误及解决方法	146
第六节 用离线浏览工具下载整个网站	147
第七节 如何进行 BT 下载	149
1. 认识 BT 并安装软件	149
2. 寻找 BT 资源	150
3. 开始下载 BT 资源	151
4. BT 下载的速度限制	153
5. BT 与硬盘	154
6. 发布 BT 资源	156
7. 什么是端口和代理服务器	157

第七章 网上聊天

第一节 申请免费的 QQ 号码	159
1. 下载安装	159
2. 申请免费号码	160
3. 登录上线	161
4. 什么是 QQ 行？什么是 Q 币？	162
第二节 QQ 的基本使用	163
1. 查找好友	163
2. 添加好友	164
3. 寻找商业伙伴	165
4. 开始聊天	166
5. 视频电话	167
6. 个人设定和系统参数修改	170
第三节 QQ 的繁花世界	172
1. 二人世界	172
2. 传送文件和发送邮件	172
3. 移动 QQ	173
4. 其他的使用技巧	174
5. QQ 高手最实用的七种技巧	175
第四节 MSN 聊天	177
1. Windows Messenger 和 MSN Messenger	177

2. 下载并安装 MSN Messenger	178
3. 获取“.NET Passport”通行证	179
4. 联系人的添加与管理	180
5. 聊天与交流	181
第五节 在浏览器中聊天	183
1. 进入聊天室逛逛	183
2. 跟别人“搭腔”	184
3. 在聊天室中“扮鬼脸”	185
第六节 网上论坛	186
1. 游客参观	186
2. 免费注册	187
3. 回复和发表	188

第八章 网络休闲世界

第一节 联众游戏	189
1. 安装客户端	189
2. 游戏大厅	190
3. 步入游戏	192
4. 游戏“开战”	194
5. 聊天功能	195
第二节 网上多媒体欣赏	196
1. Flash 动画	196
2. 网上听音乐	197
3. 最省钱的电影院	198

第九章 网络在生活和商业中的应用

第一节 电子商务	201
1. 电子商务概述	201
2. 网上购物	201
3. 网上拍卖	206
第二节 网上炒股	211
1. 网上的股市资讯	211
2. 网上股票交易	212
3. 其他功能	215

第十章 网络安全

第一节 计算机安全卫士	217
1. Norton 的安装	217
2. 实时监控查杀病毒	218
3. 手动控制查杀病毒	221
4. 病毒库的定期更新	222
第二节 瑞星杀毒软件	224
1. 查杀病毒	224
2. 多种设置	226
3. 软件的升级	227
第三节 黑客与反黑客	228
1. 网络暗箭——黑客	228

2. 防范黑客必修课.....	228
3. 木马查杀.....	229

第十一章 轻松掌握网页制作

第一节 网页设计 ABC	231
1. 什么是主页.....	231
2. 主页空间及免费服务	231
3. 网页的格式.....	232
4. 所见即所得的制作工具	232
5. 网页的大小与传输速率	233
6. 网页上常用的图形格式.....	233
7. GIF 动画的制作工具	233
8. 网页内容与设计	234
9. 上传网页	234
第二节 第一次新鲜接触	234
1. 什么是 Dreamweaver	234
2. 软件界面介绍	235
第三节 制作简单的网页	237
1. 定义一个本地站点	237
2. 添加网页文字	238
3. 插入图形	240
4. 插入表格	242
5. 添加超级链接	243
6. 标题和页边距设置	245
第四节 细化和完善网页	246
1. 插入 Flash 动画	247
2. 创建电子邮件链接	248
3. 设置超链接字体的颜色	248
第五节 用表格做网页	249
1. 插入第一个表格	249
2. 插入第二个表格	253
3. 表格的嵌套	254
4. 表格中常见的问题	258
第六节 图形化的网页	258
1. 图形的无缝拼接	259
2. 会变脸的图形	261
第七节 灵活运用文字	262
1. 什么是字体列表	262
2. 创建字体列表	263
3. 如何插入文字	263

第一章 通向 Internet 的奠基石

本章学些什么

- ◆ 什么叫 Internet
- ◆ Internet 的用途
- ◆ 上网前的准备工作
- ◆ 联入 Internet

重点掌握什么

- ◆ 建立拨号连接
- ◆ ADSL 与小区宽带上网
- ◆ 共享上网配置

嗨！大家好！我是小
鹦鹉，下面我们一起学
习 Internet 知识！



长见识

第一节 初识 Internet

“万丈高楼平地起”，同样，在你涉足网络之前，也必须了解一些基础知识。那么，本章将帮助你做好铺设第一个台阶的一切准备。

1. 什么是 Internet

在了解什么是 Internet 之前，我们先看看什么是网络吧。其实，把几台电脑用相应的硬件和软件连接在一起，就构成了一个网络。

网络最大的好处在于可以进行计算机之间的通讯，共享信息资源。比如，你电脑中的东西，别人可以直接在他的电脑上看到和使用，而不必亲自跑到你的电脑前查看。对你来说也是一样的。这样，联入网络的电脑越多，每个人可以获得的信息资源就越多。

由于电脑联网有这样的好处，所以世界上有很多组织，像学校、研究所、公司等，都把自己的计算机联成网络，在机构内部实现资源共享。

为了在更大范围内共享宝贵的信息资源，这些内部网络又互相联接起来，形成了一个更大的、全球性的网络，这就是 Internet，又叫做国际互联网。我们可以用图 1-1-1 来形象地表示出来。

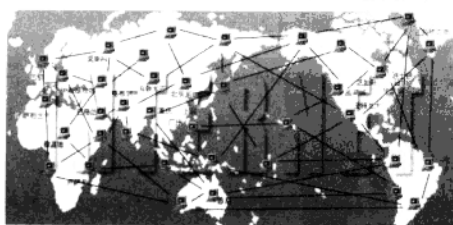


图 1-1-1 国际互联网

谁发明了 Internet

美国军队需要一种将计算机网络连接起来的方法，所以 Internet 就问世了。可以说 Internet 是冷战中出生的婴儿。



长见识

什么是网络协议

网络协议是一组用于实现网络通讯的规则和约定。这些规则控制在网络设备间交换信息的内容、数据格式、信息同步、流量控制、错误控制等。Internet 上应用最广的是 TCP/IP 协议，它相当于 ISO 制定的 OSI 七层协议中的网络层到应用层之间的部分。



长见识

我国最早使用因特网的单位

我国最早使用因特网的单位——北京高能物理所。

1988 年北京高能物理所利用因特网实现了与欧洲及北美地区的电子邮件通信。



长见识

什么是局域网

将位于相对有限区域内的一组计算机、打印机和其它设备连接起来的通讯网络。

局域网内的任何设备都可以和其它的设备进行通讯。

现在，以太网技术是应用最广泛的局域网技术，通常人们说的局域网指的就是以太网。

Internet 上有很多好玩的东东，你都知道吗？



简单地说，Internet 就是许许多多电脑联在一起所构成的一个超级大网。那么，Internet 上有些什么样的东西呢？

2. Internet 上有什么

可以说 Internet 上什么都有。如果你想了解天下大事，Internet 上有各种各样的新闻。在新浪网的新闻中心里既有国内新闻、国际新闻，也有娱乐新闻、体育新闻和财经新闻等等，如图 1-1-2 所示。



图 1-1-2 在网上看新闻

而且 Internet 上的新闻要比传统的新闻报道的速度快得多，一条新闻在发生后的几分钟就可以出现在 Internet 上，而报纸最快也要半天才能到读者手里。真是“秀才不出门，能知天下事”啊！

Internet 上还有许多学习和娱乐的内容呢！比如：可以到一些专业的英语学习网站，学习语法、练听力、学口语等。如果你有兴趣，在图 1-1-3 所示的“洪恩在线”上还能边看动画边听讲解地轻松学习英语。



图 1-1-3 在网上学习

不仅仅是英语，在 Internet 上，数理化、文史哲，都是应有尽有的。

在 Internet 上除了学习，还有许多娱乐的内容，如音乐、体育等，甚至可以和远在千里之外的朋友用文字或语音来进行聊天、讨论问题。

以前，我们要给亲朋好友写一封信，要好几天才能寄到，而且信中只能是一些写在纸上的文字，最多再寄上几张照片。

现在，有了 Internet 就方便多了。在 Internet 上有一种叫电子邮件的东西，我们也把它称作 E-mail，E-mail 也是一种信，和普通的信件不同的是，E-mail 是在网络中邮寄的，它寄信的速度非常快，一般只需要几分钟，对方就可以看到你寄出的信了。而且，在 E-mail 中我们还可以附带声音、图像等各种信息，你甚至可以把电脑中的文件寄给别人。

随着网络的发展，我们现在可以足不出户，坐在家里买东西了。这就是我们平时所说的网上购物。图 1-1-4 所示就是一个网上商城，只要在这里选择你想买的商品，很快，商家就会把东西给你送到家里来了。



图 1-1-4 搜狐的网上商城

不仅是购物，你还可以在网上把自己的东西卖给别人呢！就像在一个二手市场，你只要把自己的信息发布出去，就可以等着大家来找你了。

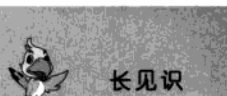
除了上面我们讲到的这些以外，Internet 还有一个好处。Internet 上有大量存放着各种软件的网站，在这些网站上，你几乎可以找到你需要的任何软件。如果你在使用电脑的过程中，需要一个软件，而身边又找不到，就可以到 Internet 上看一看。

Internet 够神奇了吧，要上网还需先做好几样准备工作才行。在下一节将会一步一步地讲述如何做这些准备工作。准备好后，你就可以上 Internet 上去遨游一番了。

第二节 怎么拨号上网

目前，最基本的上网方式就是拨号上网了。

拨号上网时，我们得有电脑和电话，以及上网账号和 Modem。下面就给你简单介绍一下上网的步骤：“买猫”、“装猫”、“安装驱动程序”、“建立拨号连接”和“拨号上网”。

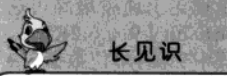


长见识

轻松学英语

你想在网上学习英语吗？向你推荐“洪恩在线”的“轻松英语”栏目：

<http://www.hongen.com/eng/index.htm>



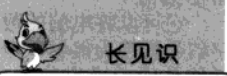
长见识

什么是 DHCP

DHCP 的全称是动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol)。

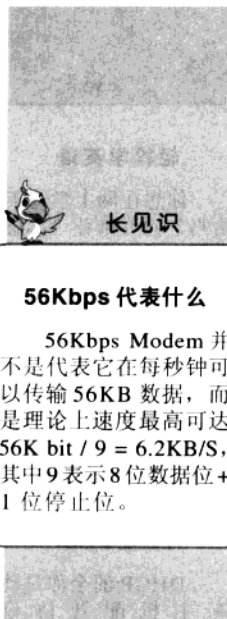
运行 DHCP 的服务器把 TCP/IP 网络设置集中起来，动态处理工作站 IP 地址的配置，用 DHCP 租约和预置的 IP 地址相联系。

DHCP 租约提供了自动在 TCP/IP 网络上安全地分配和租用 IP 地址的机制，实现 IP 地址的集中式管理，基本上不需要网络管理人员的人为干预。



长见识

据中国互联网络信息中心在 2004 年 3 月发布的《中国互联网络发展状况统计报告》中数据显示：中国上网计算机总数为 3089 万。其中拨号上网计算机数 1945 万；专线上网计算机数 595 万；其他方式上网计算机数 549 万。



长见识

56Kbps 代表什么

56Kbps Modem 并不是代表它在每秒钟可以传输 56KB 数据，而是理论速度最高可达 $56\text{K bit} / 9 = 6.2\text{KB/S}$ ，其中 9 表示 8 位数据位 + 1 位停止位。



长见识

Modem

调制解调器是将电脑通过电话线连接到另一台电脑或一个电脑网络的装置。

它可以将电脑的数字信号转换为能够以电话线传输的模拟信号，通过网络传递到另外的电脑或服务器中；对于接收到的模拟信号，再由它解调为数字信号，使电脑可以识别。

1. 买“猫”

Modem 的中文名称是“调制解调器”。不过由于它的英文发音很像中文“猫”，所以网民们就戏称它为“猫”。“猫”到底是做什么用的呢？其实我们最终是通过电话线来拨号上网的，所以你可以简单理解为 Modem 只是连接电脑和电话线的工具。

一般的 Modem 分为两种，一种是安装在电脑机箱里面的，叫做“内置 Modem”，又俗称“内猫儿”，如图 1-2-1 所示；还有一种是安装在电脑机箱外面的，叫做“外置 Modem”，又俗称“外猫儿”，如图 1-2-2 所示。

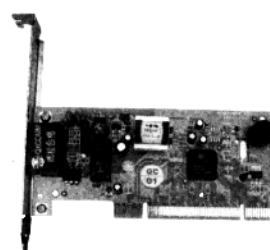


图 1-2-1 内置 Modem

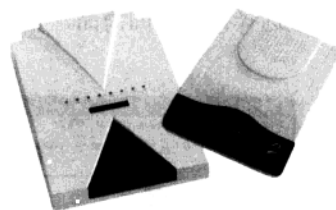


图 1-2-2 外置 Modem

通常来说，外置 Modem 的性能更加稳定，但价格贵些。现在最流行的是 56K 的 Modem，这里的“56K”代表 Modem 的上网速度。

普通拨号上网的 Modem，由于技术的限制，目前最高的速度就是 56K，它们的价格一般在几十到几百元之间。

2. 装“猫”

“猫”买回来后还要把它安装到电脑上，并和电话线连上。内“猫”和外“猫”的安装方法是不一样的。不过都很简单，你只要按“猫”的说明书来进行安装就可以了。外“猫”或内“猫”安装好后，外观分别如图 1-2-3 和图 1-2-4 所示。



图 1-2-3 外“猫”安装好后的外观

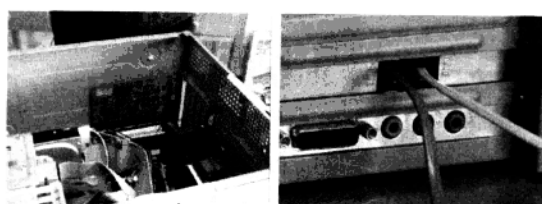


图 1-2-4 内“猫”安装好后的外观

3. 安装驱动程序

在安装好“猫”和电话线后，你并不能马上就联网。因为这时候的“猫”还不听你的使唤。要让它听你的指挥，还得进行下面的三个步骤：“安装驱动程序”、“建立拨号连接”和“拨号上网”，在不同版本的 Windows 操作系统中的操作过程是不大一样的。下面我们先来看看在 Windows XP 下如何安装它的驱动程序。

启动后 Windows XP 会在系统栏右下角提示“发现新硬件”并报出 Modem 的型号。如果 Windows XP 刚好带有该型号的驱动程序，它一般会自动把驱动程序安装好，如图 1-2-5 所示。



图 1-2-5 发现新硬件

如果 Windows XP 不能自动安装 Modem 的驱动程序，则会提示插入驱动程序光盘，这时就需要使用厂商提供的 Modem 驱动程序了。驱动程序一般都是随 Modem 一起放在光盘或软盘上的。如果不小心关闭了提示窗口，那也没关系，让我们从头开始安装 Modem 驱动程序，其操作步骤如下：

步骤一：从【开始】菜单中打开【控制面板】，找到【添加硬件】选项，如图 1-2-6 所示。



图 1-2-6 打开控制面板

步骤二：双击它，弹出【添加硬件向导】对话框，如图 1-2-7 所示。

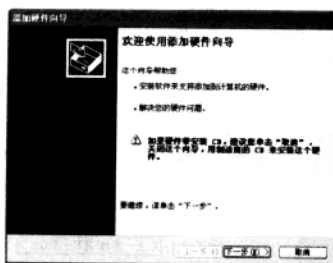
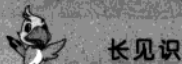


图 1-2-7 【添加硬件向导】对话框



装“猫”时，一定要断开主机后面的电源！



什么是以太网

以太网应用 IEEE 802.3 协议。以太网使用总线型或星型拓扑结构，采用带冲突检测的网络侦听形式进行通讯。网络节点用同轴电缆、双绞线或光缆连接。

步骤三：单击【下一步】，系统就会开始搜索最近连接到计算机但尚未安装的硬件，如图 1-2-8 所示。

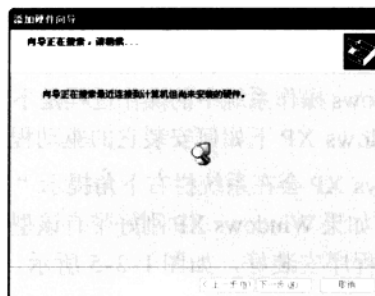


图 1-2-8 系统搜索最近连接到计算机但尚未安装的硬件

步骤四：接着会提问怎样安装。选中【从列表或指定位置安装】选项，如图 1-2-9 所示，然后单击【下一步】。



图 1-2-9 安装 Modem

步骤五：系统提示请选择搜索和安装选项。驱动程序一般都是随 Modem 一起放在光盘或软盘上的。先选中【在这些位置上搜索最佳驱动程序】，再选择【搜索可移动媒体（软盘、CD-ROM…）】复选框，如图 1-2-10 所示。把 Modem 驱动放到光驱或软驱里，再单击【下一步】。向导会自动找到 Modem 的驱动程序，并将它安装好。

如果 Modem 没有装好，会出现出错提示。那就得好好检查一下，看看 COM 端口是否配置错误，Modem 与数据线是否接好，以及 Modem 的电源是否打开等等。

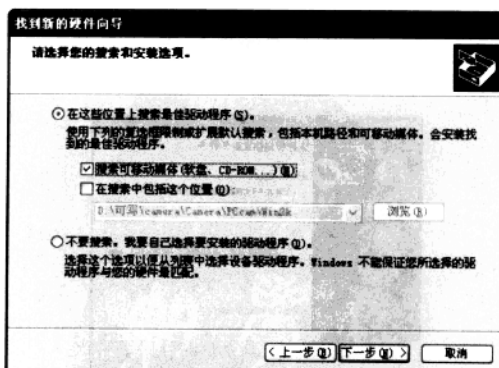


图 1-2-10 从光驱或软驱安装 Modem

至此，你的 Modem 已经准备就绪了，但在联入 Internet 前还得完成最后一个步骤——建立拨号连接。

4. 建立拨号连接

什么是“拨号连接”呢？“建立拨号连接”是“拨号上网”一个必需的准备步骤。我们将用 Windows 里的拨号程序建立一个新连接，再把上网账号的电话号码填到新连接里，然后就可以拨号上网了。

目前拨号上网的方式大致有三种，这三种拨号上网的方式都各有特色，这里把一些较常用的主叫计费方式、预付费方式和上网卡的特点做一对比。

- 主叫计费：当用户接通网络，主叫号就会自动对所拨的电话号码进行登记，并开始计费。到月底，系统会根据用户实际的上网机时与电话费一同收取上网费用。主叫计费的方式省了许多中间环节，提高了用户的办事效率，从而节省了用户时间。

表 1-2-1 通用的主叫计费账号名和密码

上网电话	用户名	密码
16300	16300	16300
16900	169	169
96163	163	163
95963	263	263

- 注册上网：采用这种方式必须到电信部门的柜台注册，需要开户费。一些企业用户为了享受封顶服务，常使用注册服务。
- 上网卡：有些像 200、300 的电话卡。上网卡上有一个账号和密码，可以直接利用该账号和密码来拨号上网。

下面来讲述拨号连接的创建过程：

步骤一：打开【开始】菜单，选择【所有程序】里的【附件】，再选择【通讯】里的【新建连接向导】，如图 1-2-11 所示。



图 1-2-11 从开始菜单选择“新建连接向导”



电脑迷的晚餐

几个电脑迷一起去某饭店晚餐，但是餐厅的上菜速度非常慢，凉菜都快吃完了，热菜尚未见踪影。

电脑迷不满起来：“赶快上菜！都已经删除到根目录了！”

“再不上菜，我把这张桌子格式化掉！”



外设的驱动程序

电脑中的各种外部设备，比如光驱、Modem、打印机什么的，都需要特殊的程序，才能正常工作，这种程序就叫做“硬件驱动程序”。

在买电脑或相应的外部设备时，商家会以光盘或软盘的形式为你提供这些驱动程序。

如果你需要最新的驱动程序，可以到产品生产商的主页上去下载！