

中学科普windows

QQ聊天MSN沟通E-mail邮件收发 一点通

怡丹 曹然 主编



黑龙江科学技术出版社

中学科普windows

QQ聊天MSN沟通E-mail邮件收发

一点通

怡丹 曹然 主编



黑龙江科学技术出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

QQ 聊天 MSN 沟通 E-mail 邮件收发一点通 / 怡丹, 曹然
主编. -- 哈尔滨 :黑龙江科学技术出版社, 2011.12

(中学科普 windows)

ISBN 978-7-5388-6988-0

I .①Q... II .①怡... ②曹... III.①互联网络—软件
工具—青年读物②互联网络—软件工具—少年读物③电子
邮件—青年读物④电子邮件—少年读物 IV.
①TP393-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 255738 号

QQ 聊天 MSN 沟通 E-mail 邮件收发一点通

QQ LIAOTIAN MSN GOUTONG E-mail YOUJIAN SHOUFA YIDIANTONG

主 编 怡 丹 曹 然

责任编辑 闫海波 王 研

封面设计 赵雪莹

出 版 黑龙江科学技术出版社

地址：哈尔滨市南岗区建设街 41 号 邮编：150001

电话：(0451) 53642106 传真：(0451) 53642143 (发行部)

网址：www.lkcbs.cn www.lkpub.cn

发 行 全国新华书店

印 刷 哈尔滨市石桥印务有限公司

开 本 787 mm × 1092 mm 1/16

印 张 9.5

字 数 190 千字

版 次 2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5388-6988-0/TP • 131

定 价 25.80 元

【版权所有, 请勿翻印、转载】

目 录

第1章 电脑上网基础.....	1
1.1 Internet 有何特点.....	1
1.2 上网能够做什么.....	1
1.3 常用上网方式早知道.....	4
1.3.1 普通调制解调器拨号上网.....	4
1.3.2 ISDN 专线上网.....	4
1.3.3 ADSL 上网.....	5
1.3.4 社区宽带上网.....	5
1.3.5 光纤上网.....	5
1.4 选择合适的上网方式	5
1.4.1 根据上网时间选择上网方式	5
1.4.2 根据自己上网目的决定上网方式.....	6
1.4.3 根据自己居住地的条件选择上网方式	6
1.5 使用 ADSL 上网	6
1.5.1 申请 ADSL 账号	6
1.5.2 连接 ADSL 设备	7
1.5.3 在 Windows XP 中建立拨号连接.....	8
1.5.4 简单共享 ASDL 接入.....	9
第2章 IE 的使用与网络搜索.....	11
2.1 认识 IE 浏览器	11
2.1.1 什么是 IE.....	11
2.1.2 启动与退出 IE	11
2.1.3 认识 IE 浏览器的界面	12
2.2 浏览网页的多种方法	13
2.2.1 通过地址栏浏览网页	13
2.2.2 通过链接栏浏览网页	14
2.2.3 通过工具栏浏览网页	14
2.2.4 多窗口同时浏览.....	14
2.2.5 全屏浏览.....	15

2.3 保存与打印网页上的资料.....	15
2.3.1 保存网页中图片	16
2.3.2 保存当前网页	16
2.3.3 打印网页	17
2.4 收藏自己喜欢的网页	17
2.4.1 将自己喜欢的网页添加到收藏夹.....	17
2.4.2 整理收藏夹	18
2.5 简单设置 IE.....	19
2.5.1 设置 IE 默认启动主页	19
2.5.2 设置网页中的字体大小	20
2.5.3 设置工具栏	20
2.5.4 查看和设置历史记录	21
2.5.5 设置 IE 的安全设置级别	22
2.5.6 设置加快浏览网页的速度.....	23
2.6 初识搜索引擎	23
2.6.1 什么是搜索引擎.....	23
2.6.2 搜索引擎的分类.....	24
2.7 上网搜索网络资源的方式.....	25
2.7.1 分类目录型的检索.....	25
2.7.2 基于关键词的搜索.....	26
2.8 如何选择搜索引擎.....	26
2.8.1 搜索速度.....	26
2.8.2 准确性.....	26
2.8.3 易用性.....	26
2.8.4 功能是否完善	27
2.9 百度搜索引擎使用技巧.....	27
2.9.1 网页搜索	27
2.9.2 使用百度快照	27
2.9.3 在指定网站内搜索	28
2.9.4 使用百度计算器	28
2.9.5 使用百度搜索图片	29
2.10 “3721”搜索引擎的使用技巧.....	30
2.10.1 开通“网络实名”	30
2.10.2 使用中文网址	30

2.11 使用“网际快车”下载网络资源	31
2.11.1 什么是下载	31
2.11.2 使用网际快车下载文件	31
2.11.3 使用网际快车文件管理	33
2.12 使用BT下载网络资源	34
2.12.1 什么叫做BT下载	34
2.12.2 安装BT下载软件	34
2.12.3 BT下载的方法	35
2.12.4 发布BT种子	36
2.13 用CuteFTP下载并上传文件	37
2.13.1 CuteFTP的安装	37
2.13.2 向站点管理器中添加站点	39
2.13.3 连接站点	39
2.13.4 下载文件	39
2.13.5 上传文件	40
第3章 QQ的使用与技巧	41
3.1 QQ聊天软件简介	41
3.2 QQ安装与号码申请	41
3.2.1 下载并安装QQ软件	41
3.2.2 申请免费QQ号码	42
3.2.3 申请密码保护功能	43
3.3 添加QQ好友与查找好友	44
3.3.1 登录QQ	44
3.3.2 查找并添加好友	45
3.3.3 添加知道好友的QQ号码	46
3.3.4 使用高级查找	47
3.4 QQ聊天及“QQ群”的使用	47
3.4.1 用QQ聊天	47
3.4.2 改变聊天字体与表情	48
3.4.3 视频和语音聊天	49
3.4.4 用QQ传送文件	49
3.4.5 给好友传送图片	50
3.4.6 使用QQ的抓图功能	50
3.4.7 “QQ群”的使用	51

3.5 QQ 的相关设置	53
3.5.1 个人设置	53
3.5.2 系统设置	55
3.5.3 安全设置	57
3.6 QQ 空间	58
3.7 QQ 游戏	64
第 4 章 BBS 与其他网络聊天工具	66
4.1 BBS 论坛	66
4.1.1 什么是 BBS	66
4.1.2 网上论坛的形式	66
4.1.3 如何登录 BBS	67
4.1.4 在 BBS 中查看、回复和发布帖子	68
4.2 网上聊天室	69
4.2.1 什么是网上聊天室	69
4.2.2 进入聊天室聊天	69
第 5 章 MSN 使用无师自通	71
5.1 安装与使用 MSN Messenger	71
5.1.1 MSN 简介	71
5.1.2 下载并安装 MSN Messenger	71
5.2 MSN 的使用	72
5.2.1 申请个人账户	72
5.2.2 添加并管理联系人	73
5.2.3 开始聊天交流	74
5.2.4 给好友发送电子邮件	75
第 6 章 电子邮件的收发	77
6.1 电子邮件的基础知识	77
6.1.1 电子邮箱与邮件账号	77
6.1.2 电子邮箱地址	77
6.2 申请电子邮箱	77
6.2.1 免费邮箱申请	78
6.2.2 申请收费邮箱	79
6.3 电子邮箱的使用	80

6.3.1 登录自己申请的邮箱	80
6.3.2 邮件的查看与阅读.....	80
6.3.3 邮件的撰写和发送.....	81
6.3.4 发送带有附件的邮件	82
6.3.5 阅读有附件的邮件.....	83
6.4 使用 Windows Mail 管理电子邮件	84
6.4.1 启动并设置 Windows Mail 账号	84
6.4.2 接收和阅读电子邮件	86
6.4.3 答复邮件与转发邮件	87
6.4.4 接收邮件中的附件.....	88
6.4.5 发送新邮件	89
第 7 章 Foxmail 收发电子邮件.....	91
7.1 使用 Outlook Express 管理电子邮件	91
7.1.1 设置电子邮件账户	91
7.1.2 新建电子邮件并发送	93
7.1.3 在邮件中插入附件.....	94
7.1.4 在邮件中插入签名.....	95
7.1.5 接收和阅读邮件	96
7.1.6 答复邮件	98
7.1.7 下载邮件的附件	98
7.1.8 查找电子邮件	100
7.1.9 删除邮件	101
7.2 使用 Foxmail 管理电子邮件	102
7.2.1 下载并安装 Foxmail	102
7.2.2 添加电子邮件账户	105
7.2.3 撰写和发送邮件	106
7.2.4 收取邮件	108
7.2.5 地址簿的使用	109
7.2.6 邮件的保存和删除	110
7.3 垃圾邮件的处理.....	111
7.3.1 认识垃圾邮件	111
7.3.2 防范垃圾邮件的措施	112
7.3.3 在自己的电子邮箱中设置垃圾邮件过滤	113
7.3.4 使用 Foxmail 拒绝垃圾邮件	113

7.3.5 使用 Outlook Express 拒绝垃圾邮件	114
第 8 章 网 络 安 全	117
8.1 网络安全概述	117
8.1.1 网络安全的目的	117
8.1.2 Internet 上存在的主要安全隐患	117
8.1.3 网络安全防范的主要内容	117
8.2 电脑病毒与防范	118
8.2.1 何谓电脑病毒	118
8.2.2 电脑病毒的来源	118
8.2.3 电脑病毒的特征	118
8.2.4 电脑病毒的种类	119
8.2.5 电脑病毒的传播途径	119
8.2.6 电脑病毒的防范措施	119
8.3 安装系统补丁	120
8.3.1 安装 Windows 补丁的目的	120
8.3.2 补丁的下载和安装方法	120
第 9 章 上 网 常 见 问 题 集 锦	123
第 10 章 电 脑 故 障 维 修 应 用 集 锦	129

第1章 电脑上网基础

1.1 Internet 有何特点

Internet 的特点是采用了目前最流行的客户机/服务器工作模式，凡是使用 TCP/IP 协议，并能与 Internet 的任意主机进行通信的计算机，无论是何种类型、采用何种操作系统，均可看成是 Internet 的一部分。严格地说，用户并不是将自己的计算机直接连接到 Internet 上，而是连接到其中的某个网络上，再由该网络通过网络干线与其他网络相连。网络干线之间通过路由器互连，使得各个网络上的计算机都能相互进行数据和信息传输。例如，用户的计算机通过拨号上网，连接到本地的某个 Internet 服务提供商（ISP）的主机上。而 ISP 的主机通过高速干线与本国及世界各国各地区的无数主机相连，这样，用户仅通过一部 ISP 的主机，便可遍访 Internet。由此也可以说，Internet 是分布在全球的 ISP 通过高速通信干线连接而成的网络。

Internet 具有如下的众多特点：

- (1) 提供了灵活多样的入网方式。这是由于 TCP/IP 成功地解决了不同的硬件平台、网络产品、操作系统之间的兼容性问题。
- (2) 方便易行。任何地方仅需通过电话线、普通计算机即可接入 Internet。
- (3) Internet 具有完善的服务功能和友好的用户界面，操作简便，用户无须掌握更多的专业计算机知识。
- (4) 将网络技术、多媒体技术融为一体，充分体现了现代多种信息技术互相融合的发展趋势。
- (5) Internet 向用户提供极其丰富的信息资源，包括大量免费使用的资源。
- (6) Internet 采用了分布网络中最为流行的客户机/服务器模式，大大提高了网络信息服务的灵活性。

1.2 上网能够做什么

上网能够做什么？这可能是众多刚接触网络的朋友们都会提及的问题。接下来将一一地举例回答您的这个问题。

1. 上网看新闻

大家上网，通过登录各大网站，能够查看到相比报纸和电视更快、更全的新闻实事，让您了解到世界各地发生的奇闻轶事。如图 1-2-1 所示为在网络中查看新闻的界面。

2. 上网聊天

上网聊天在众多刚接触网络的人眼中，已经成为上网的又一代名词。如果你想在网络中



图 1-2-1 上网看新闻

找一个人聊聊你的趣闻，那么首先替自己起一个醒目的网名，你可以到各大网站的聊天室去。此外，你也可以注册一个 QQ 号码，只要你乐意，肯定会找到有共同话题的网友。如图 1-2-2 所示为使用 QQ 聊天的场景。

3. 上网玩游戏

丰富多彩的网络游戏，让大家在工作之余又找到了一个十分不错的休闲娱乐的方式。举个例子来说吧，在网络中玩棋牌游戏，不但可以拓展自己的思维，还可以结交许多朋友，可谓是一举两得。

4. 上网查资料

人们常说 Internet 是世界上最大的图书馆，这一点也不夸张。当你平时的学习、工作和生活中遇到各种问题无法解决时，上网随时都可以找到自己想要的答案。当然，在查找资料的时候，使用最多的还是搜索引擎，它将给你带来极大的方便。如图 1-2-3 所示为百度搜索引擎的主界面。

5. 上网购物与开店

也许你曾经有过在某个地方无法买到自己想要的东西的烦恼。如今，上网到购物网站中去看看，众多的商品琳琅满目，会让你眼花缭乱。在网络商城中购物，可以免去了逛商场的麻烦，只需要用鼠标轻轻一点，就可以选择到自己喜欢的商品了。同时，众多购物网站也给大家提供了开店的便利，让你也能够过一把“老板瘾”！如图 1-2-4 所示为著名的网络购物场所——淘宝网！



图 1-2-2 上网聊天



图 1-2-3 百度搜索引擎



图 1-2-4 淘宝网首页

6. 上网听课

网络给大家提供了一个师资资源为全社会所共享的便利。如今利用网络，你可以足不出户享受到超强的师资阵容、方便快捷的网上答疑、名牌大学优秀学子与你的适时交流，可以得到

最好的老师有针对性的个别辅导。如图 1-2-5 所示为天府热线网络学校主页。



图 1-2-5 天府热线网络学校主页

7. 上网理财与网络银行

现在，理财是一个非常时髦的词语。你可以借助网络来完善你的理财计划。市场经济时代，“时间就是金钱”这句名言更是体现得淋漓尽致。有了互联网，你只需用鼠标轻点，不但可以浏览股票的实时行情，而且也是交流、交友、请教、求援、获取信息的好地方；下载一个网上交易软件，坐在家中就能当“大户”。如图 1-2-6 所示为使用钱龙股票软件查看股票信息的界面。

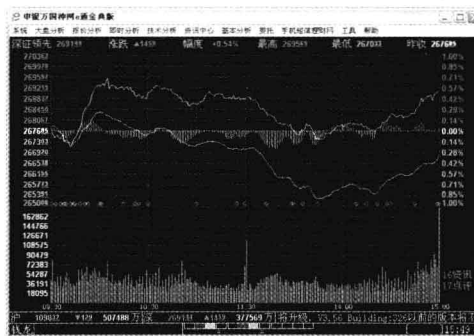


图 1-2-6 钱龙股票软件

早在 1996 年 5 月 23 日，全球首家 Internet 电子银行——美国纽约安全第一网络银行（简称 SFNB）正式开通。Internet 电子银行可令你足不出户即可办理存款、转账、付账等业务，而且它一年 365 天、每天 24 小时开放，你无需排队等候。

8. 上网听音乐、看直播，参与电视节目

Internet 中有各类音乐网站，资源相当丰富，想听听好听的歌曲简直不在话下。只要你的电脑有好的声卡和音箱，效果一定不比高级音响差。此外，还可以将这些好听的音乐进行下载，一边上网一边听音乐是一种很棒的生活享受。

如今，电视台也日渐多元化，不断地发展着网上直播节目，相信你一定听说过。这样，你不但能够观看到电视节目，而且能够与其进行互动交流，真是一种不错的节目。如图 1-2-7 所示为正在观看网络直播电视。



图 1-2-7 收看网上直播

9. 享受各类网上服务

Internet 在不断地发展着，其提供的服务也会更加丰富和完善，比如通过电子信箱发收邮件、联系亲友；出行前航班的查询、网上订票以及预定旅馆；方便省钱的网络电话等，让我们拭目以待。

1.3 常用上网方式早知道

在上网之前，还需要我们先来了解一下常用的上网方式有哪些？

1.3.1 普通调制解调器拨号上网

这是最常用的上网方式，用户需要购买一个调制解调器（Modem），就是我们俗称的“猫”，该设备有“内”和“外”之分，“内猫”（如图 1-3-1 所示）就是内置调制解调器，安装在机箱内的扩展槽中，价格较“外猫”低，“外猫”就是外置调制解调器，顾名思义，它是通过计算机的外接接口与计算机相连，如：串口和 USB 接口。将 Modem 与电脑接好，安装好驱动程序，你还需要在网络服务运营商那里申请一个账户和密码，之后，你就可以通过电话线拨号上网了。这种上网方式最大的缺点就是速度比较慢；上网的同时不能使用与 Modem 相连的电话线路接听拨打电话。

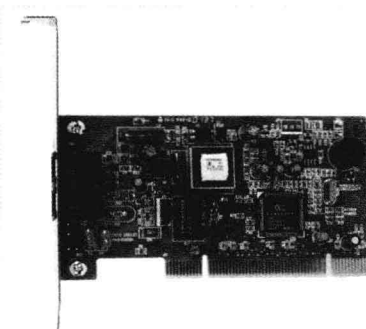


图 1-3-1 内置 modem

1.3.2 ISDN 专线上网

ISDN（Integrated Services Digital Network，综合业务数字网），因为它几乎综合了目前各单项业务网络的功能，所以也被称作“一线通”。ISDN 是基于公共电话网的数字化网络，利用普通的电话线双向传送高速数字信号，广泛地进行各项通信业务，包括话音、数据、图像等。它主要应用于 Internet 接入、话音新业务、公司网络的互连或远程接入、大型商业用户专线连接备份和流量溢出备用等应用。最近几年来，由于 Internet、居家办公和远程接入等综合业务的发展，

人们对信息传递方式的多样性和信息传递高速率的要求不断增加，为 ISDN 的发展提供了良好的应用前景。与普通调制解调器拨号上网相比，ISDN 具有：上网速度更快，最低传输速率 64K bit/s（1B 信道），最高可到 128K bit/s（2B 信道）；上网的同时还可接听、拨打打电话或收发传真；数据传输稳定可靠，减少错误和重传；支持局域网或多台 PC 机单向入互联网等特点。

1.3.3 ADSL 上网

ADSL（Asymmetric Digital Subscriber Loop 非对称数字用户环路），能够在现有的双绞线，即普通电话线上根据当地线路状况提供 8M/s 下行速率和 1M/s 的上行速率。这种下行速率远大于上行速率的非对称结构，特别适合浏览 Internet、宽带视频点播等下行速率需求大于上行速率需求的应用。ADSL 充分利用了现有电话线路，不需要改造和重新建设网络，在电话线两端加装 ADSL 设备即可，降低了成本，减少了用户上网费用。ADSL 传输距离可达 3~5 公里。

1.3.4 社区宽带上网

社区宽带接入，简言之，就是住宅小区、写字楼等集团用户通过其综合布线系统对内部分散用户进行统一的 Internet 宽带接入，宽带电缆全部到户，住户在家中可用电脑高速访问 Internet 和宽带多媒体通信网。诸如“信息化智能小区”、“宽带信息小区”、“数码港”等这些令人目眩的名称后面就是社区宽带接入的成功应用。

目前，在社区宽带中享有盛誉的当属中国电信的社区宽带和长城宽带等几家为数不多的公司了。开通了社区宽带的地方，用户不妨尝试社区宽带给你带来的便利，因为其不但上网的速度较快，而且能够享受其他的宽带附加服务，比如视频点播、社区内的信息共享和传递以及智能化家庭服务等。

1.3.5 光纤上网

使用光纤有线电视线路上网是指通过 Cable Modem（一种接入设备）连入有线电视环线接入 Internet 的一种方式。其下载速率最高可达 6Mbps，上载速率可达 640Kbps。用户通过有线电视网络，便可获取高速的 Internet 接入。

光纤用户网的主要技术是光波传输技术。目前我国的接入网仍以传统的铜缆用户线为主，少数城市地区采用了光纤接入设备。

在上网的方式中，还有许多其他的连接方式，如手机上网、通过无限局域网上网等，在这里就不一一给大家介绍了。

1.4 选择合适的上网方式

面对众多的上网方式，大家该如何选择适合自己的一种呢？不妨从以下几个方面进行考虑。

1.4.1 根据上网时间选择上网方式

上网时间的长短是选择上网方式需要考虑的重要因素之一。这是因为，假如用户只需要在某个特定的时间，比如：上网收发电子邮件、搜索一些简单的资料等，那么就可以选择以时间为限的上网方式，比如计时上网。这样不但可以符合你上网的时间需求，而且节约了很多的上

网费用，可谓是两全其美。

而如果你是较为专业的网络用户，需要长时间地上网分析某些数据，查找资料以及同外界联系，那么可以选择以包月的形式上网。这样一来，无论是从上网的时间还是从上网的费用上考虑，用户都相当地划算。

1.4.2 根据自己上网目的决定上网方式

如果用户上网是需要制作和发布自己的网站，在平时的工作中，经常需要用互联网交流和处理信息。那么建议你选择宽带接入，比如高速接入 ADSL、Cable Modem（光纤接入）等等。这样不但能够使上网的速度相当快捷，而且能够避免由于网络速度而导致的许多影响公司日常事务的问题。当然，商业用户宽带接入 Internet 的费用会比家庭用户的略高一些。

而如果自己是属于上网休闲一族，那么选择速率相对较低一些的上网方式，这样不但能够满足你对上网的要求，而且还能够大大地节约上网的费用。

1.4.3 根据自己居住地的条件选择上网方式

由于用户的居住所在地的某些限制，通常上网的方式会有所局限。比如有些地方没有开通中国电信的 ADSL 端口，因此只能通过拨号上网，用户因此少了很多的选择，这可能也是上网方式选择的一个最大的弊端。

1.5 使用 ADSL 上网

在前面已经了解到，ADSL 技术的主要特点是可以充分利用现有的电话网络，在线路两端加装 ADSL 设备即可为用户提供高速宽带服务，它可以与普通电话共存于一条电话线上，在一条普通电话线上接听、拨打电话的同时进行 ADSL 传输而又互不影响。下面将介绍使用 ADSL 上网的方法。

1.5.1 申请 ADSL 账号

首先，在使用 ADSL 上网之前，需要到当地的电信局申请一个属于自己的 ADSL 账号，申请账号时首先需要考虑 ADSL 的连接方式，再进行 ADSL 业务的申请。

1. 选择 ADSL 上网的连接方式

申请 ADSL 的用户大多用于连接 Internet，使用 ADSL 连接 Internet 有两种方式：第一，通过虚拟拨号的方式可以接入 Internet；第二，通过专线接入的方式连接 Internet。

虚拟拨号是指用 ADSL 接入 Internet 时同样需要输入用户名与密码，但 ADSL 连接的并不是具体的接入号码（如 163、169 等），而是所谓的虚拟专网 VPN 的 ADSL 接入的 IP 地址。在 ADSL 的数字线上进行虚拟拨号，不同于模拟电话线上用调制解调器的拨号，而是采用专门的 PPP over Ethernet 协议，连接时用户需输入用户名与密码，直接由验证服务器进行检验，检验通过后就建立起一条高速的数字通道，并分配一个动态的 IP 地址。

ADSL 专线接入是采用一种类似于专线的接入方式。用户连接好硬件设备并配置好 ADSL 调制解调器后，先在自己的电脑上设置好相应的 TCP/IP 协议及网络参数（IP 地址、子网掩码及网关等都是由电信局事先分配好的），开机后，即可自动连接到 ADSL 网。因为其有固定的

IP 地址并且能自动连接，这非常类似于专线接入的方式，所以称其为 ADSL 专线接入。

2. 申请 ADSL 的方法

申请 ADSL 可以通过两条途径实现：第一，携带有效证件（个人用户携带电话机主身份证件，单位用户携带公章），直接到受理 ADSL 业务的当地电信局申请；第二，登录当地电信局推出的办理 ADSL 业务的网站进行在线申请。

1.5.2 连接 ADSL 设备

使用 ADSL 上网需要一些专用的硬件设备。下面就将详细介绍这些硬件设备及其连接方式。

1. 网卡的安装

目前，主流的网卡是使用 PCI 接口的，买回网卡后首先要将其插入主板上相应的插槽内，然后再安装上相应的驱动程序才能正常工作，下面是连接 PCI 接口网卡的简单操作。

01 打开主机箱，将网卡对准主板上的可用 PCI 插槽，用力平衡地按下去。

02 拧紧螺丝以固定网卡，然后再盖上机箱并固定即可。

03 启动计算机，如果你使用的是 Windows XP 系统，那么会自动安装网卡的驱动程序；如果不能自动安装网卡驱动程序，此时需要用户自己手动进行安装。安装网卡驱动程序的步骤在这里就不一一地介绍了。

2. ADSL 设备的安装

安装好网卡，并准备好 ADSL 信号分离器、ADSL 调制解调器、一根两端都有 RJ45 水晶头的五类交叉双绞线以及两根两端接好 RJ11 头的电话线（用来连接分离器和 ADSL 调制解调器的为 M 线；另一根用来连接分离器和电话机的为 P 线）后，就可以连接这些设备了，操作很简单。

01 将电话线从电话机上拔下来，并插接到 ADSL 分离器上标有 LINE 字样的接口上。

02 将 M 线一端插接到分离器上标有 Modem 字样的接口上；将 P 线一端插接到分离器上标有 Phone 字样的接口上。

03 将 Phone 线的另一端插接到电话上。

04 将已插接到分离器上 M 线的另一端插接到 ADSL 调制解调器上标有 Phone 字样的接口上。

05 将带有水晶头的五类双绞线的一端插接到 ADSL 调制解调器上标有 ENET 字样的接口上。

06 将购买 ADSL 调制解调器时附带的电源插接到 ADSL 调制解调器的电源插孔中。

07 将已插接到 ADSL 调制解调器上的双绞线的另一端，插接到网卡接口上（网卡已经安装到主机箱内），至此 ADSL 硬件设备的连接便彻底完成了。如图 1-5-1 所示为 ADSL 连接示意图。

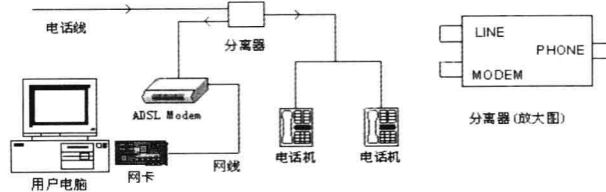


图 1-5-1 ADSL 连接方法示意图

1.5.3 在 Windows XP 中建立拨号连接

Windows XP 为建立各种网络连接设计提供了一个建立连接向导, 用户只要按照向导的提示进行操作, 便能够很轻松地完成 ADSL 上网的相关设置。

01 打开“控制面板”, 双击“网络连接”图标, 弹出“网络连接”窗口, 单击“创建一个新的连接”超链接, 启动“新建连接向导”, 如图 1-5-2 所示。

02 单击“下一步”, 选择“连接到 Internet”项, 如图 1-5-3 所示。

03 单击“下一步”按钮, 在出现的选项中选择“手动设置我的连接”选项, 如图 1-5-4 所示。



图 1-5-2 “新建连接向导”一

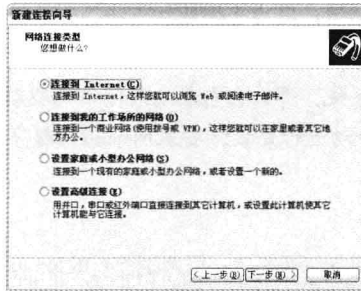


图 1-5-3 “新建连接向导”二

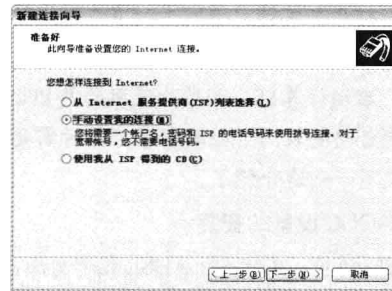


图 1-5-4 “新建连接向导”三

04 单击“下一步”按钮, 选择“用要求用户名和密码的宽带连接来连接”选项, 如图 1-5-5 所示。

05 单击“下一步”按钮, 在为所建立的 ADSL 连接命名, 如图 1-5-6 所示。

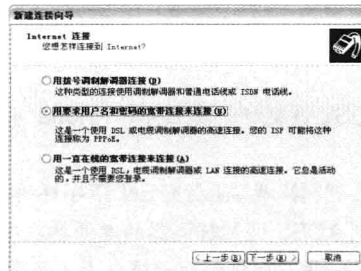


图 1-5-5 “新建连接向导”四

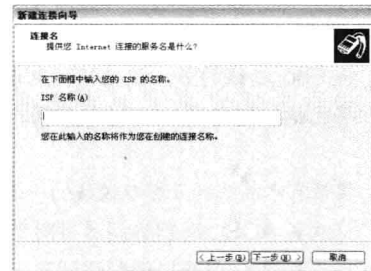


图 1-5-6 “新建连接向导”五

06 点击“下一步”按钮, 进入如图 1-5-7 所示的对话框, 输入申请 ADSL 时得到的用户名和密码。

07 单击“下一步”按钮, 在对话框中按下“完成”按钮, 完成建立连接的操作, 如图 1-5-8 所示。

现在, 双击桌面上的连接图标, 打开“连接我的宽带”对话框, 如图 1-5-9 所示。单击“连接”按钮, 就可以实现 ADSL 上网了。

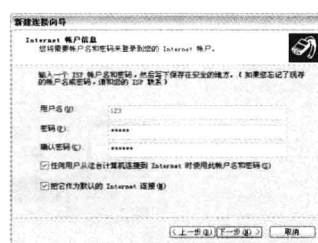


图 1-5-7 “新建连接向导”六