

视频教学 一看就会 无师自通 得心应手



电脑上网

华诚科技 编著



版式新颖 内容丰富
全程图解 一学就会
知识技巧 一应俱全
书盘结合 互动教学
视频讲解 生动有趣
超值赠送

《Office2007问题集》，全面掌握Office2007操作技巧

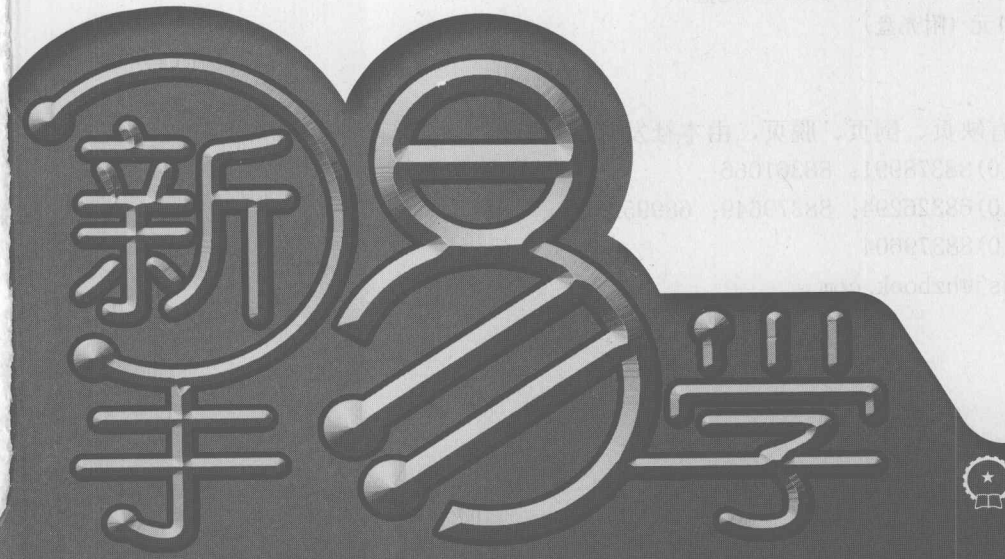


机械工业出版社
China Machine Press

视频教学 一看就会 无师自通 得心应手

电脑上网

华诚科技 编著



机械工业出版社
China Machine Press

本书详细讲解电脑上网的知识与技巧，包括：如何接入网络，浏览器使用，网络搜索，传输网络资源，网络通信，收发电子邮件，网上学习、娱乐、求职、理财、交易、游戏等。

本书图文并茂、步骤式讲解，使读者轻松入门，适合初学电脑的广大用户、高职高专的学生等参考使用。

版权所有，侵权必究

本书法律顾问 北京市展达律师事务所

图书在版编目（CIP）数据

电脑上网/华诚科技编著. —北京：机械工业出版社，2010. 1

（新手易学）

ISBN 978-7-111-29159-6

I . 电… II . 华… III . 因特网—基本知识 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 219042 号

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：王 璐

北京京师印务有限公司印刷

2010 年 5 月第 1 版第 2 次印刷

184 mm × 260 mm · 13.5 印张

标准书号：ISBN 978-7-111-29159-6

ISBN 978-7-89451-320-5（光盘）

定 价：26.00 元（附光盘）

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88378991；88361066

购书热线：(010) 68326294；88379649；68995259

投稿热线：(010) 88379604

读者信箱：hzjsj@hzbook.com

前 言

信息技术已不仅仅是生产力进步的助推器，它悄悄地融入了人们学习与工作的每个角落、每个细节；“数字化生活”已经成为一种泛在的生活方式，极大提高了人们的效率，丰富了人们的文化。为了帮助“新手”们迅速、便捷地掌握信息技术的应用方法，我们编著了本书。

主要内容

本书内容主要包括接入网络、使用浏览器看世界、网络搜索全接触、传输网络资源、时尚网络通信、收发电子邮件、贴吧与博客、网上学习与求职、网上交易与理财、网上娱乐、网络游戏和网络安全维护等知识。本书配有对应的光盘，作为对书中内容及学习方式的补充。

本书由浅入深、从零开始讲解电脑上网的知识。介绍各种操作时采用轻松有趣的叙述方式，语言精练，图文并茂。本书概括了大量的知识点及技巧知识，在学习的过程中由基础到深入并强化，达到融会贯通的学习效果，是广大电脑上网爱好者不可多得的一本好书。

本书特色

电脑上网的典范——本书着眼于让读者学习电脑上网知识，并熟练掌握上网的技巧。以这个中心展开，图文并茂地介绍各项功能的操作方法，使读者在学习使用电脑上网的方法时，能够加深对各知识点的印象。

简单易学——从初学者的角度出发，条理清楚、步骤简明地讲述各项功能的操作方法，并且以上网、娱乐中常用的操作和实例引导，使各项功能变得简单易学。

丰富多彩的内容——书中包含了“你问我答”、“补充知识”、“提示”等体例，在讲解各项功能操作的同时，为用户提示了其他操作方法、需注意的问题等相关知识。

知识进阶——在每章最后有“知识进阶”体例，对本章所学的重要知识点进行扩展，可以使读者快速地了解到更多的高级功能操作，从而方便地解决操作电脑时出现的实际问题。



读者对象

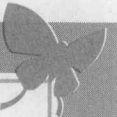
本书内容全面、图文并茂，论述清晰而精练，宜与作为入门教程，尤其适合以下读者：

- 初学电脑的青年朋友、老年朋友；
- 广大高职、中职院校的相关师生；
- 相关社会培训班的讲师与学员。

我们殷切希望本书能对广大读者朋友有所帮助，但限于作者水平和编著时间，书中难免存在疏漏和不足之处，欢迎读者朋友提出意见和建议，让我们做得更好！

编 者

2009年12月



目 录

前言

第1章 接入网络

1.1 认识Internet	2
1.1.1 Internet 的特点	2
1.1.2 Internet 提供的服务	2
1.2 上网前的准备工作	3
1.2.1 基本配置要求	3
1.2.2 可选配置要求	4
1.3 接入Internet的方式	5
1.4 单用户实现ADSL上网	5
1.4.1 申请 ADSL 业务	5
1.4.2 将 ADSL Modem 与电脑 连接	6
1.4.3 创建拨号连接	6
1.4.4 实现上网	8
1.5 使用路由器实现共享上网	8
1.5.1 路由器的选购	8
1.5.2 路由器的连接	9
1.5.3 实现路由器共享上网	9
1.6 使用集线器实现共享上网	11
1.6.1 集线器的连接	11
1.6.2 用集线器共享 Internet 连接	11
知识进阶：无线局域网的连接设置	13

第2章 使用浏览器看世界

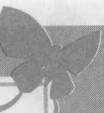
2.1 认识浏览器——IE浏览器	18
2.1.1 启动 IE 浏览器	18
2.1.2 认识 IE 浏览器的工作界面	19
2.2 使用IE浏览器浏览网页	19
2.2.1 输入网址浏览网页	19

2.2.2 浏览相关信息	20
2.2.3 查找已访问过的网页	21
2.3 收集精彩内容	21
2.3.1 保存网页	21
2.3.2 仅保存文字	22
2.3.3 保存图片	23
2.3.4 收藏自己喜欢的网站	24
2.4 管理IE浏览器	25
2.4.1 设置初始主页	25
2.4.2 安全设置	26
2.4.3 阻止弹出窗口	28
2.5 优化IE浏览器	29
2.5.1 管理浏览器加载项	29
2.5.2 设置浏览器隐私策略	30
2.5.3 设置浏览器临时文件夹	31
2.5.4 设置浏览器选项卡	32

知识进阶：设置浏览器的字体

第3章 网络搜索全接触	
3.1 用几种常见的搜索方式搜索	36
3.1.1 使用 IE 浏览器搜索	36
3.1.2 使用搜索引擎搜索	36
3.1.3 使用“网络实名”搜索	37
3.2 用百度搜索引擎搜索资源	38
3.2.1 搜索网页	38
3.2.2 搜索图片	38
3.2.3 搜索 MP3	39
3.2.4 搜索视频	40
3.3 使用Google搜索引擎搜索资源	40
3.3.1 使用 Google 地图搜索	40
3.3.2 使用 Google 购物搜索	42
3.4 网络导航	43

3.4.1 网站导航	43	5.2.5 更改消息的字体和使用图释	78
3.4.2 网址导航	44	5.3 网络电话——TOM-Skype	79
知识进阶：使用百度搜索文档	46	5.3.1 注册和登录 TOM-Skype	79
第4章 传输网络资源		5.3.2 添加好友	79
4.1 使用IE浏览器下载	48	5.3.3 与好友进行通话	80
4.2 使用迅雷下载	49	5.3.4 拨打 TOM-Skype 绑定电话	81
4.2.1 通过右击链接进行下载	49	5.4 寻找旧友——同学录	81
4.2.2 添加任务链接下载	50	5.4.1 注册网上同学录	81
4.2.3 巧用迅雷悬浮窗格	51	5.4.2 创建班级	82
4.3 使用电驴下载与上传资源	52	5.4.3 发布留言	83
4.3.1 使用电驴搜索资源	52	5.4.4 建立班级通讯录	84
4.3.2 使用电驴下载资源	53	知识进阶：使用QQ请求远程协助	84
4.3.3 使用电驴上传资源	54		
4.4 使用BitComet下载文件	55	第6章 收发电子邮件	
4.4.1 使用 BitComet 下载单个 文件	55	6.1 申请免费电子邮箱	88
4.4.2 使用 BitComet 批量下载 文件	56	6.2 使用Web方式收发电子邮件	89
4.4.3 限制 BitComet 文件下载 速度	58	6.2.1 登录电子邮箱	89
4.5 FlashFXP的安装与下载文件	59	6.2.2 设置个性化邮箱	90
4.5.1 FlashFXP 的安装	59	6.2.3 发送电子邮件	90
4.5.2 使用 FlashFXP 下载文件	61	6.2.4 接收并回复电子邮件	92
知识进阶：使用迅雷代理下载	62	6.2.5 管理邮箱	93
第5章 时尚网络通信		6.3 使用Outlook Express收发 电子邮件	95
5.1 常用的聊天软件QQ	66	6.3.1 建立账户	95
5.1.1 申请 QQ 号码	66	6.3.2 设置账户属性	97
5.1.2 查找和添加 QQ 好友	67	6.3.3 编辑并发送邮件	98
5.1.3 文字聊天	69	6.3.4 接收并回复邮件	99
5.1.4 语音与视频聊天	70	6.4 使用Foxmail 6.5 收发和管理 邮件	100
5.1.5 传送文件	72	6.4.1 创建账户	100
5.1.6 查看和保存聊天信息	72	6.4.2 撰写与发送邮件	101
5.1.7 好友管理	73	6.4.3 接收与阅读邮件	102
5.2 随心所欲使用MSN聊天	74	6.4.4 地址簿的使用	103
5.2.1 注册 Windows Live ID	74	知识进阶：设置过滤垃圾邮件	105
5.2.2 添加联系人	76		
5.2.3 发送即时消息	77	第7章 贴吧与博客	
5.2.4 更改用户状态	77	7.1 使用百度贴吧讨论问题	108
		7.1.1 申请百度账号	108
		7.1.2 发布帖子	109
		7.1.3 查看消息	110



7.1.4 帖子收藏	110	9.4 网上订飞机票	150
7.1.5 收藏设置	111	9.4.1 查看订票的相关信息	150
7.2 Blog博客天下的使用	112	9.4.2 在线订购飞机票	151
7.2.1 开通博客	112	9.5 网上炒股	151
7.2.2 装扮博客空间背景	114	9.5.1 查看股市信息	152
7.2.3 发表博文	114	9.5.2 在线模拟炒股	152
7.2.4 在博客中创建自己的相册	116	9.6 网上基金交易	155
知识进阶：为博客添加背景音乐	118	知识进阶：在淘宝网中开属于自己的店铺	155
第8章 网上学习与求职			
8.1 网上学习	122	10.1 网上听音乐	162
8.1.1 网上读书	122	10.1.1 使用百度 MP3 在线唱歌	162
8.1.2 网上看杂志	123	10.1.2 使用 QQ 音乐唱歌	163
8.1.3 阅读网上报刊	124	10.2 网上看视频	164
8.2 参加网上认证考试	125	10.2.1 在网站上观看视频	164
8.2.1 查阅资格认证考试	125	10.2.2 网络电视软件——PPLive ...	166
8.2.2 在线试题练习	126	10.3 网上收听广播	168
8.3 寻找出国留学信息	127	10.3.1 在广播电台网站上收听广播	168
8.3.1 了解留学的相关知识	127	10.3.2 使用网络收音机收听广播	169
8.3.2 查看各国留学信息	127	知识进阶：上传视频至“播客”	170
8.4 网上求职	128	第10章 网上娱乐	
8.4.1 访问招聘网站	128	11.1 在QQ游戏大厅玩游戏	174
8.4.2 注册会员	129	11.1.1 安装 QQ 游戏大厅	174
8.4.3 填写个人简历	130	11.1.2 进入 QQ 游戏大厅玩棋牌游戏	176
8.4.4 搜索求职信息	132	11.2 在QQ空间玩转“抢车位”	180
8.4.5 投放简历	134	11.2.1 加载抢车位应用程序	180
知识进阶：查看求职单位回复	135	11.2.2 游戏的玩法入门篇	181
第9章 网上交易与理财			
9.1 认识网上交易与理财	138	11.2.3 进入车市购买新车	183
9.2 网上银行	138	11.2.4 查看游戏排行榜	183
9.2.1 开通网上银行	139	11.2.5 改装汽车	184
9.2.2 查询余额	140	11.2.6 邀请好友加入	184
9.2.3 在网上转账	141	11.3 流行网络游戏——联众世界	185
9.2.4 在网上进行跨行汇款	142	11.3.1 下载和安装联众游戏	185
9.2.5 自助缴话费	143	11.3.2 注册用户	187
9.3 在淘宝网中购物	144	11.3.3 玩游戏	188
9.3.1 注册淘宝会员	145	知识进阶：加密QQ游戏房间	189
9.3.2 激活支付宝	146		
9.3.3 选购商品	147		

第12章 网络安全维护	198
12.1 使用天网防火墙防止 黑客攻击	192
12.1.1 启用天网防火墙	192
12.1.2 配置天网防火墙	192
12.2 安装360安全卫士防御木马	195
12.2.1 安装360安全卫士	195
12.2.2 查杀木马	196
12.2.3 修复系统漏洞	197
12.3 使用瑞星杀毒软件维护 网络安全	198
12.3.1 使用瑞星手动杀毒	198
12.3.2 使用瑞星定制杀毒任务	200
12.3.3 设置瑞星监控中心	201
12.3.4 设置瑞星的病毒隔离区	202
12.4 网络防御技巧	203
12.4.1 删除不需要的协议	203
12.4.2 启用TCP/IP筛选	204
12.4.3 禁用不必要的服务	205
12.4.4 启用系统自动更新	206
知识进阶：配置Windows防火墙	206

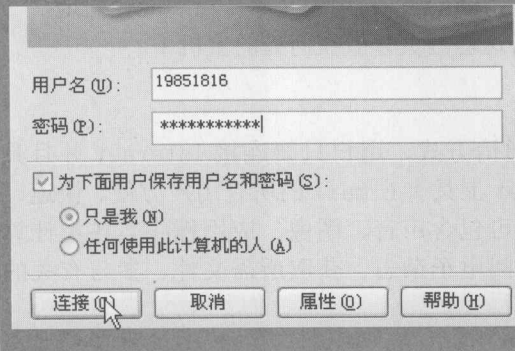
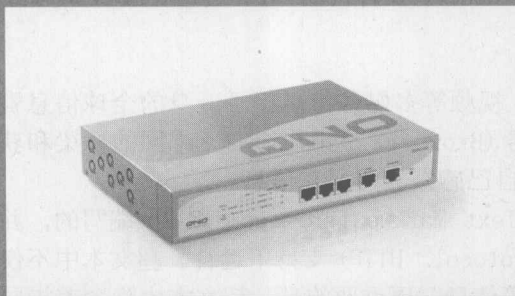
Chapter

1

接入网络

要点导航

- 认识 Internet
- 上网前的准备工作
- 接入 Internet 的方式
- 单用户实现 ADSL 上网
- 使用路由器实现共享上网
- 使用集线器实现共享上网



随着互联网的快速发展，Internet 已成为人们生活中必不可少的一部分。在连接 Internet 之前，用户需做好各方面的准备，如上网的硬件设施、上网的方式等，连接之后用户可通过相关的设置实现共享上网。

本章将介绍 Internet 的特点和功能、上网前的准备工作、路由器的选购和使用、上网的实现、无线局域网的连接等知识。



1.1

认识 Internet

关键字

特点、服务、Internet

视频学习 无

难度水平



Internet 译名因特网，又称互联网，它是一组全球信息资源的总汇，以相互交流信息资源为目的，基于一些共同的协议并由许多路由器和公共互联网连接而成。Internet 让用户足不出户便能知天下事。

1.1.1 Internet的特点

Internet（因特网）是一组全球信息资源的总汇，它起源于美国，现在已成为连通全世界的一个超级计算机互联网络。它具有如下的特点。

(1) Internet 是一个全球性的计算机互联网络。它所包含的信息资源十分巨大，用户可以通过网络下载资源，也可以通过网络上传资源，真正地实现了取之不尽、用之不竭。

(2) Internet 仿佛可以将整个世界压缩并通过光纤传递到不同的计算机中，人们只要在计算机中进行简单的操作就可知道远隔千里之外的事物。

(3) Internet 就好像一个“大家庭”，容纳了全球的绝大多数人，共同创造和分享信息资源。

2

1.1.2 Internet提供的服务

Internet 提供的服务包括万维网、电子邮件、Usenet、文件传输 FTP、远程登录 Telnet。

1. 万维网 (World Wide Web, WWW)

万维网是 Internet 中把文本、图像、声音、视频等多媒体信息集于一身的全球信息资源网络，它是 Internet 的重要组成部分。浏览器 (Browser) 是用户通向万维网的桥梁和获取信息的窗口，用户通过浏览器可以搜索和浏览自己感兴趣的所有信息。

WWW 的网页文件是用超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language, HTML) 编写的，并在超文本传输协议 (Hyper Text Transmission Protocol, HTTP) 支持下运行。超文本中不仅含有文本信息，还包括图形、声音、图像、视频等信息，更重要的是，超文本中隐含着指向其他超文本的链接，这种链接称为超链接 (Hyper Links)。利用超文本，用户能轻松地从一个网页链接到其他相关内容的网页上，而不必关心这些网页分散在何处的主机中。

2. 电子邮件 E-mail

E-mail 是一种用电子手段提供信息交换的通信方式。用户只要连接 Internet 并且具有能收发电子邮件的电子邮箱，就可以与 Internet 上具有 E-mail 的所有用户方便、快速、经济地交换电子邮件。电子邮件中除文本外，还可包含声音、图像、应用程序等各类计算机文件。此外，用户还可以以邮件方式在网上订阅电子杂志、获取所需文件、参与有关的公告和讨论组，甚至还可浏览 WWW 资源。

3. Usenet

Usenet 是一个兴趣相同的用户共同组织起来的各种专题讨论组的集合。它用于发布公告、新闻、评论及各种文章供网上用户使用和讨论。讨论内容按不同的专题分类组织。

Usenet 的每个新闻都由一个区分类型的标记引导，每个新闻组围绕一个主题，如 comp.（计算机方面的内容）、news.（Usenet 本身的新闻与信息）、rec.（体育、艺术及娱乐活动）、sci.（科学技术）、soc.（社会问题）、talk.（讨论交流）、misc.（其他杂项话题）、biz.（商业方面问题）等。

4. 文件传输 FTP

FTP (File Transfer Protocol) 协议是 Internet 中文件传输的基础，该服务允许 Internet 上的用户将一台电脑上的文件传输到另一台电脑上，利用该服务可以传输文本文件、二进制可执行文件、声音文件、图像文件、数据压缩文件等。

FTP 是一套文件传输服务软件，它以文件传输为界面，使用简单的 get 或 put 命令进行文件的下载或上传，它最大的特点就是用户可以使用 Internet 上众多的匿名 FTP 服务器。所谓匿名服务器，是指不需要专门的用户名和口令就可进入的系统。用户连接匿名 FTP 服务器时，都可以用“anonymous”（匿名）作为用户名、以自己的 E-mail 地址作为口令登录。登录成功后，用户便可以从匿名服务器上下载文件。

5. 远程登录 Telnet

Telnet 是 Internet 远程登录服务的一个协议，该协议定义了远程登录用户与服务器的交互方式。Telnet 允许用户在一台连网的计算机上登录到一个远程分时系统中，登录成功后就可以像使用自己的计算机一样使用该远程分时系统。

要使用远程登录服务，必须在本地计算机上启动一个客户应用程序并指定远程计算机的名字，连接 Internet 后，本地计算机就像通常的终端一样直接访问远程计算机系统的资源。远程登录软件允许用户直接与远程计算机进行交互，通过键盘或鼠标操作，客户应用程序将有关的信息发送给远程计算机，再由远程计算机将输出结果返回给用户。用户退出远程登录后，用户的键盘、显示控制权又回到本地计算机。一般用户可通过 Windows XP 的 Telnet 客户程序进行远程登录。

1.2

上网前的准备工作

关键字

配置、网线、网卡

视频学习 无

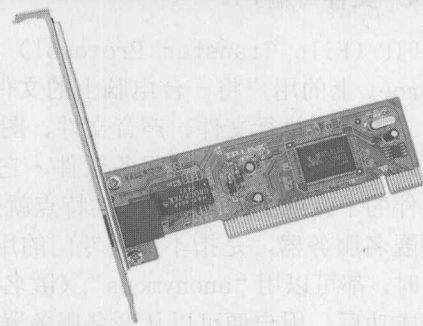
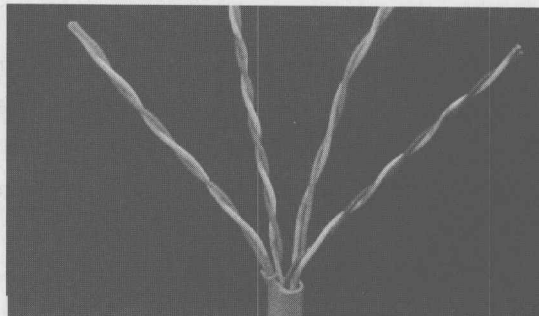
当用户购买了一台电脑之后，就可以开始准备连接 Internet，即上网前的准备工作，除了开通上网账户之外，还需要配置一些对应的硬件设备，如网线、路由器等。

1.2.1 基本配置要求

在做上网前的准备工作时，网线和网卡是基本的配置要求。下面简单介绍网线和网卡。

网线是连接网络必不可少的一件工具。在局域网中常见的网线主要有双绞线、同轴电缆、光缆三种。其中双绞线由于价格便宜而被广泛使用，双绞线是由许多对线组成的数据传输线，如右图所示。双绞线一共有八根线，八根线要按照一定的规则与水晶头相连接才能使用。

在购买电脑时，为了满足上网的需求，一般都会要求配置网卡。网卡又称网络适配器，它属于计算机硬件设备，目前绝大多数主板上都集成有10/100M的自适应网卡，用户无须单独购买即可使用，一般称为集成网卡。另外还有一种插在计算机的主板扩展槽中的网卡，称为独立网卡。如右图所示为一款PCI网卡。安装网卡后用户必须安装所对应的网卡设备驱动程序。



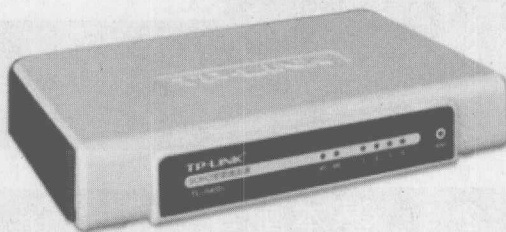
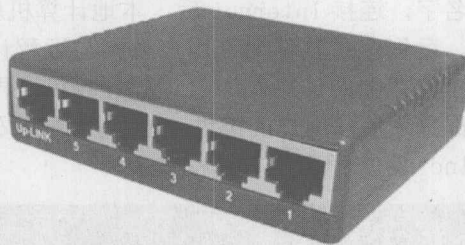
1.2.2 可选配置要求

4

用户若想实现两台或者两台以上的计算机共同上网，则需要集线器或者路由器，它们均是实现共享上网所必需的硬件设备。

集线器的英文为“HUB”，“HUB”是中心的意思，集线器的主要功能是对接收到的信号进行再生整形放大，以扩大网络的传输距离，同时把所有节点集中在以它为中心的节点上。集线器不能自动拨号，使用集线器上网必须要有一台主机。将任意一台共享上网的电脑选为主机并共享宽带连接后，再分别配置主机与分机的IP地址与网关等内容，其他连接在集线器上的机器才能实现上网。

路由器是互联网的主要节点设备，它的功能是通过网络把信息从源地点移动到目标地点。路由器的可靠性直接影响网络互联的质量。使用路由器共享上网最大的特点是路由器可以实现自动分配IP与自动拨号。用户将需要共享上网的计算机连接到路由器后，使用任意一台计算机进入路由器设置界面并进行相关设置后，所有计算机都能直接上网。



1.3

接入Internet的方式

关键字

电话拨号、ADSL拨号、小区宽带、无线

视频学习 无

难度水平



准备工作做好后，用户就可选择接入 Internet 的方式。现在接入 Internet 的方式主要有电话拨号上网、ADSL 拨号上网、小区宽带上网和无线上网 4 种。下面将分别介绍这四种接入 Internet 的方式。

1. 电话拨号上网

电话拨号上网必须连接调制解调器才能实现，这种方式费用较高，速度很慢，而且断线几率比较高，电话拨号上网已逐渐被其他方式取代。

2. ADSL 拨号上网

ADSL 是宽带上网方式的一种，其优点是可以同时上网和使用电话，而且避免了拨号上网的麻烦。ADSL 适用于对网速、图像清晰度要求较高，或经常从网上下载资料、图像和视频点播的用户。

3. 小区宽带上网

小区宽带上网是大中城市目前较普及的一种宽带接入方式，网络服务商采用光纤接入到整幢楼，再通过网线接入用户家。小区宽带采用的是共享宽带，即所有用户共用一个出口，所以在上网高峰，小区宽带会显得比较慢。

4. 无线上网

无线上网分两种，一种是通过手机开通数据功能，在电脑上通过手机或无线上网卡来上网，速度则由使用的技术、终端支持速度和信号强度共同决定。另一种无线上网方式是无线网络设备，它是以传统局域网为基础，通过无线 AP 和无线网卡来上网。

1.4

单用户实现ADSL上网

关键字

申请、拨号、上网

视频学习 光盘\第1章\1-4单用户实现ADSL上网

难度水平



ADSL 称为非对称数字用户线路，它采用频分复用技术把普通的电话线分成电话、上行和下行三个相对独立的信道，从而避免了相互之间的干扰，因此用户能在不影响正常电话通信的情况下进行网上冲浪。

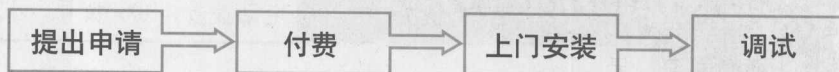
1.4.1 申请ADSL业务

用户可以通过申请 ADSL 业务把电脑接入互联网，申请 ADSL 业务可以在任何一个中国电信的营业厅办理，也可以在网上营业厅申请。申请 ADSL 业务的步骤为提出申请、付费、



电脑上网

上门安装和调试，如下图所示。



首先用户可以前往营业厅或者登录网上营业厅提出 ADSL 业务的申请，然后缴纳相关的费用，缴纳费用后的几个工作日内工作人员便会上门安装并进行调试。

1.4.2 将ADSL Modem与电脑连接

用户开通 ADSL 业务之后会得到电信赠送的 ADSL Modem，即调制解调器。接着用户就可按照下面的方法将 ADSL Modem 与电脑连接。

用准备好的一根电话线连接信号分离器与电话机，另一根电话线连接信号分离器的另一端与 ADSL Modem 的电话线接口。再用一根网线，一端连接 ADSL Modem 的 10BaseT 接口，另一端连接计算机网卡接口。最后将电源变压器与 ADSL Modem 的 Power 接口连接。接通电源后，启动计算机，此时 Modem 的 MR 指示灯应长亮。如果 MR 灯不亮或不停地闪烁，则表示未正确安装。



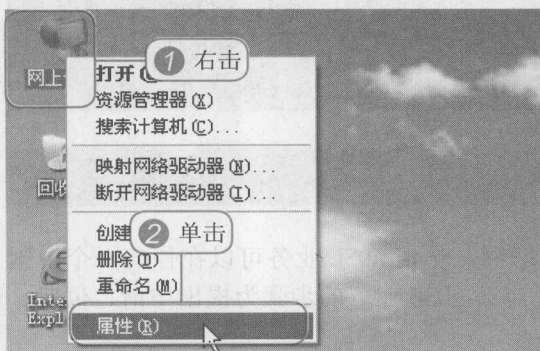
6

1.4.3 创建拨号连接

用户成功申请 ADSL 业务，并连接好硬件设备后，便可在计算机上创建一个“宽带连接”，接着输入账号和密码即可拨号上网。下面介绍创建拨号连接的具体操作步骤。

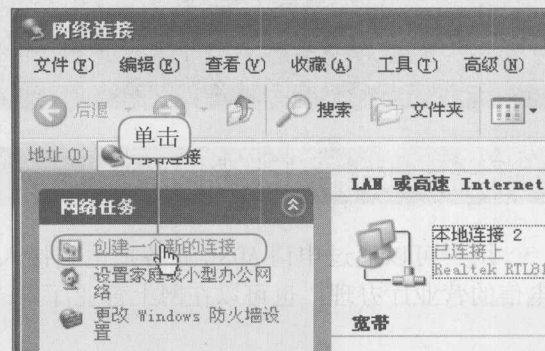
步骤1：单击“属性”命令。

- ① 在桌面上用鼠标右键单击“网上邻居”快捷图标。
- ② 在弹出的快捷菜单中单击“属性”命令。



步骤2：单击“创建一个新的连接”。

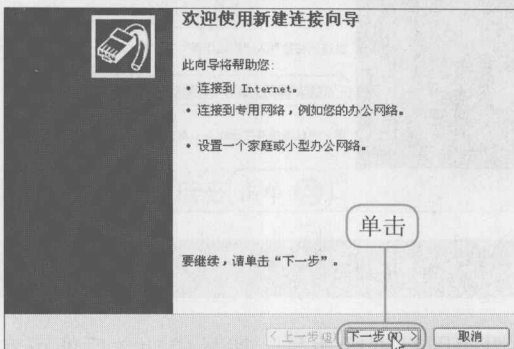
打开“网络连接”窗口，在窗口左侧的“网络任务”选项组下单击“创建一个新的连接”文字链接。





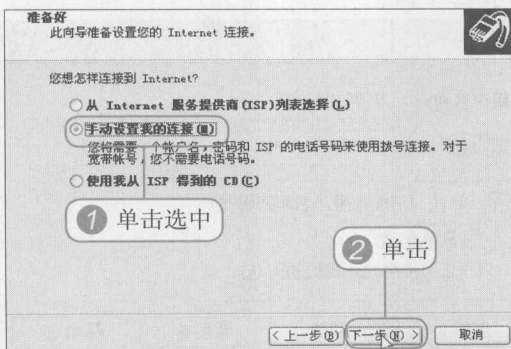
步骤3：进入新建连接向导。

弹出“新建连接向导”对话框，在“欢迎使用新建连接向导”界面中单击“下一步”按钮。



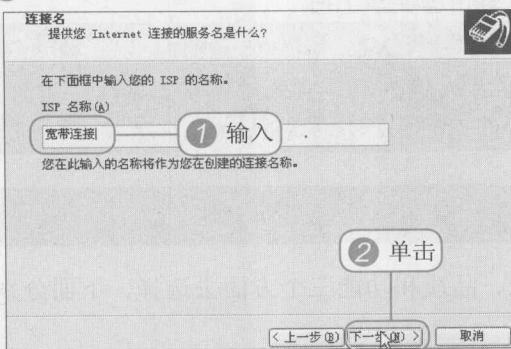
步骤5：选择“手动设置我的连接”。

- ① 打开“准备好”界面，单击选中“手动设置我的连接”单选按钮。
- ② 选中后单击“下一步”按钮。



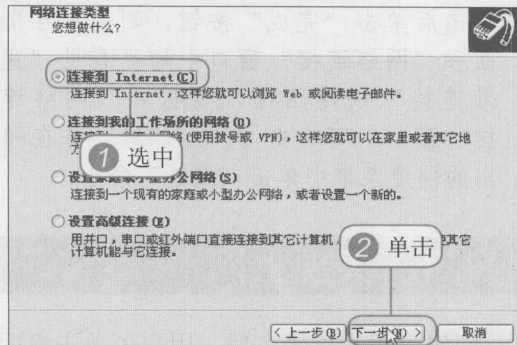
步骤7：输入连接名。

- ① 在“ISP名称”下的文本框中输入连接名，例如输入“宽带连接”。
- ② 输入之后单击“下一步”按钮。



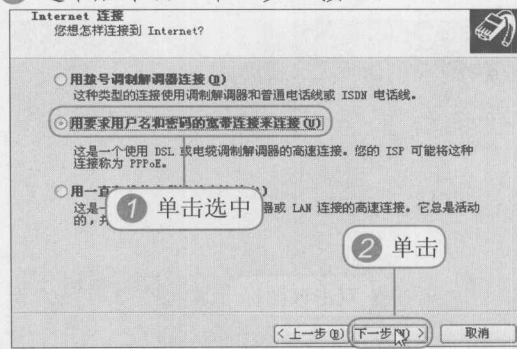
步骤4：选择网络连接类型。

- ① 打开“网络连接”界面，单击选中“连接到Internet”单选按钮。
- ② 选中后单击“下一步”按钮。



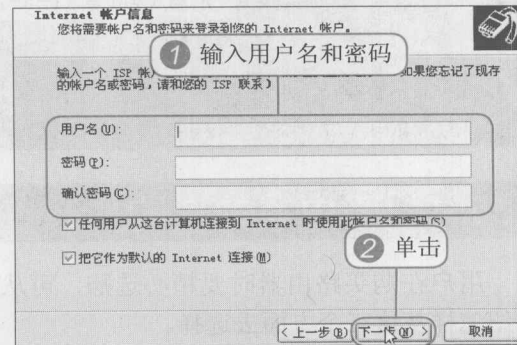
步骤6：选择连接到Internet的方式。

- ① 打开“Internet连接”界面，单击选中“用要求用户名和密码的宽带连接来连接”单选按钮。
- ② 选中后单击“下一步”按钮。



步骤8：输入用户名和密码。

- ① 在“Internet账户信息”界面中输入用户名和密码。
- ② 输入完之后单击“下一步”按钮。

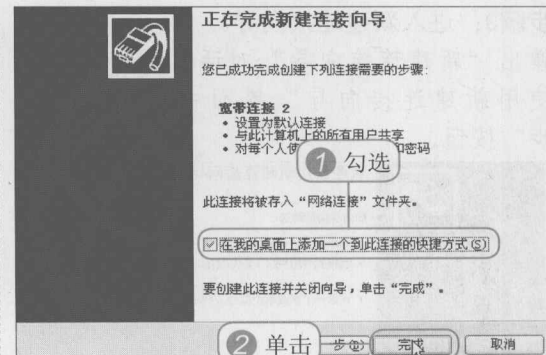




电脑上网

步骤9：完成连接向导。

- ① 在“正在完成新建连接向导”界面中勾选“在我的桌面上添加一个到此连接的快捷方式”复选框。
- ② 勾选后单击“完成”按钮，则用户在桌面和“网络连接”窗口中均可看见“宽带连接”快捷图标。要打开“网络连接”窗口，可右击“网上邻居”并在弹出的快捷菜单中单击“属性”命令。



1.4.4 实现上网

创建了拨号连接之后，用户可单击桌面上的快捷图标进行拨号，拨号成功之后便可实现上网，其操作步骤如下。

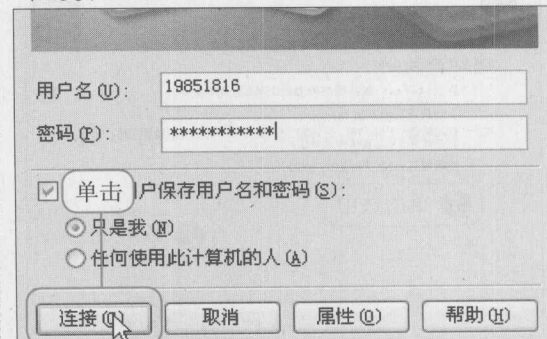
步骤1： 打开“连接宽带连接”对话框。

双击桌面上的“宽带连接”快捷图标，打开“连接宽带连接”对话框。



步骤2：拨号连接。

在对话框中默认使用了给定的ISP账户名与密码，确认无误后直接单击“连接”按钮即可连接上网。



1.5

使用路由器实现共享上网

关键字

路由器、选购、设置

视频学习 光盘\第1章\1-5-2使用路由器共享上网

路由器是把网络相互连接起来的主要设备，用户可通过路由器实现多台电脑共享上网。路由器内部设置防火墙，能够有效地保护上网账号的安全；并且它具有的自动拨号功能为用户提供不用手动拨号的方便。

1.5.1 路由器的选购

用户在购买路由器时要精心选购，可从性能、品质和功能三个方面去选择，下面分别介绍怎样从这三个方面去选择。