



李飞老师教电脑

VCD/CD-ROM双格式教学光盘

电脑上网冲浪



Internet的认识和连接

IE浏览器的使用

电子邮件的收发和管理

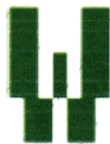
网络搜索和文件下载

网上论坛和网上聊天

网上娱乐和网上炒股

常用网络工具软件

利用FrontPage制作网页



李飞 编著

四川电子音像出版中心

出版者的话

现在,电脑与人们的生活、学习和工作的关系越来越紧密,会使用电脑已经成为一项基本的工作技能。但是对于大多数还不会使用电脑的人来说,掌握电脑的使用方法与技巧还是一件困难的事情。此时,选择一套好的教材就如同选了一位好的老师,你的电脑学习之旅也就会变得轻松而惬意。

一套好书不仅需要经过长期的市场调查和思考,而且需要精心的组织策划和具有丰富经验的作者的参与。本次推出的《李飞老师教电脑》丛书正是这样的精心之作。

关于作者

一流的作者是一本好书的基本保证。李飞老师长期从事计算机的教学与科研,一直关注计算机技术的发展。不但在计算机学科领域里成果显著,而且长期以来以高度的责任感关注计算机普及教育的发展和动态,并进行了深入的研究,具有丰富的教学经验,理解学生的心理,懂得如何引导学生学习计算机知识。近年来,李飞老师编写出版了数十种计算机图书教材。由于其著述深入浅出,实用性、可读性强,书的内容紧跟计算机技术的发展,因而畅销大江南北,倍受读者青睐和市场欢迎。《李飞老师教电脑》丛书更是李飞老师集多年教学研究与实践经验的心血之作。

丛书特点

近年来,随着技术和经济的发展,人们的知识不仅仅只通过书本获得,而且将电视、电脑作为学习的工具。所以在本丛书策划之初,我们就立足于打造一套跨越纸介质,整合诸种教学手段,形成图书讲解、电视教学、多媒体教学综合于一体的立体教材,开创多种媒体结合、综合学习的新模式。

本套丛书每一册包括一本图书和一张 VCD/CD-ROM 双格式教学光盘。

图书内容丰富,采用图解方式详细介绍相关内容,图文并茂、版式活泼、美观大方,实现“眼到即手到”的效果。

教学光盘中包括由李飞老师亲自主讲的电视教学录像和交互式多媒体教学程序。用户可以选择两种学习方式:①将光盘放入 VCD 机中,可通过电视跟随李飞老师循循善诱的讲解学习基本的电脑操作技巧。②将光盘放入电脑中,你可以通过由软件高手们开发的配套交互式多媒体教学程序,深入学习相关的电脑知识。利用多媒体教学光盘直观、生动、交互性强的优点,轻松领会知识的难点和重点。

本套丛书所具有的立体化学习模式,将使用户的学习方式更加灵活、方便。可以使工作节奏快、时间紧迫的现代人在有限的的时间里获得高效、显著的学习效果。

丛书的读者对象

本套书共分为《电脑轻松入门》、《电脑办公自动化》、《电脑上网冲浪》、《电脑装机

与维护》四册，适合电脑初级和中级用户使用。

首先，《电脑轻松入门》将把你带入神奇的电脑世界；在你掌握了《电脑办公自动化》的技巧后，你会觉得工作是多么的轻松愉快；《电脑上网冲浪》带你走进全新的网上世界，享受互联网世界的精彩和便利；而要真正得心应手地使用电脑，《电脑装机与维护》的方法和技巧你还必须了解和掌握。

相信本套丛书将成为广大电脑初学者的良师益友，它将使您从一个不懂电脑的门外汉变成一个熟练操作电脑的高手。

前言

笔者作为一名长期从事计算机教育和研究的高校教师，对计算机教育有丰富的实际经验，并且将这些经验融入到许多计算机图书之中，使这些图书成为计算机培训班和计算机爱好者的首选读本。

计算机的学习，必须通过实际操作才能达到最佳效果，虽然在笔者的各类计算机书籍中，都试图通过大量的图文讲解，以求读者能明白和掌握计算机操作的具体过程，但纸介质媒体是无法与多媒体演示所产生的生动效果相比拟的。

多媒体计算机已经诞生若干年，计算机课程也由传统的黑板板书教育进化到多媒体电脑演示，但这一切都必须是授课教师在讲解时亲自操作才能完成。如何将书本上的内容转化成多媒体辅助教学，让读者学起来直观明了，教师在讲解时轻松自如，成为各类培训班和计算机爱好者的需求，也是笔者追求的目标。在四川电子音像出版中心的协助下，我们终于完成了这套新教材——**图书教材配套可以在电脑和 VCD 机上使用的双格式多媒体教学光盘**，将使你的电脑学习之旅轻松易行。

读者在使用这套丛书时，首先阅读书本相关章节，然后再通过计算机或 VCD 机播放，演示计算机具体使用操作过程。通过直观的画面，生动的讲解，既加深理解所学的知识，又融会各种实际的操作技巧，相信对读者一定大有裨益。

本套丛书按照电脑学习的过程分为《电脑轻松入门》、《电脑办公自动化》、《电脑上网冲浪》、《电脑装机与维修》四册。学完这套丛书相信读者已经步入神秘的电脑世界，可以得心应手地解决电脑使用中的实际问题了。

希望这套丛书的出版能使配书光盘的内容更加贴近读者，让读者能真正受益，在最短的时间达到最佳的学习效果。

《李飞老师教电脑丛书》配套光盘使用说明

本光盘是 VCD/CD-ROM 双格式，用 VCD 机在电视上可以播放，还可以通过电脑光驱互动学习 CD-ROM 内容。这样读者学习不仅仅限于电脑上，而且可以通过 VCD 机进行学习。

VCD 学习使用说明：

拿到本光盘，您可以像播放普通 VCD（或 DVD）格式的光盘一样，将光盘放入 VCD 或 DVD 机中，通过电视跟随李飞老师走进电脑世界。在学习过程中，您可按顺序连续学习，也可根据自己需要选择性学习相关知识点。

CD-ROM 学习使用说明：

把“李飞老师教电脑”光盘放入电脑的光驱中，稍等片刻，软件将自动运行（如果自动运行失效，您可以打开“我的电脑”，找到光盘上的 AUTORUN.EXE 文件图标 ，双击该图标），出现图 1 所示主界面。在界面中，分别单击多媒体教学的不同按钮即可以进入相应的模块学习。

★光盘主要内容

- 「多媒体教学」
- 「VCD 电视教学」
- 「软件下载」
- 「资料查询」

提醒 使用本光盘的电脑需配备光驱与音箱！

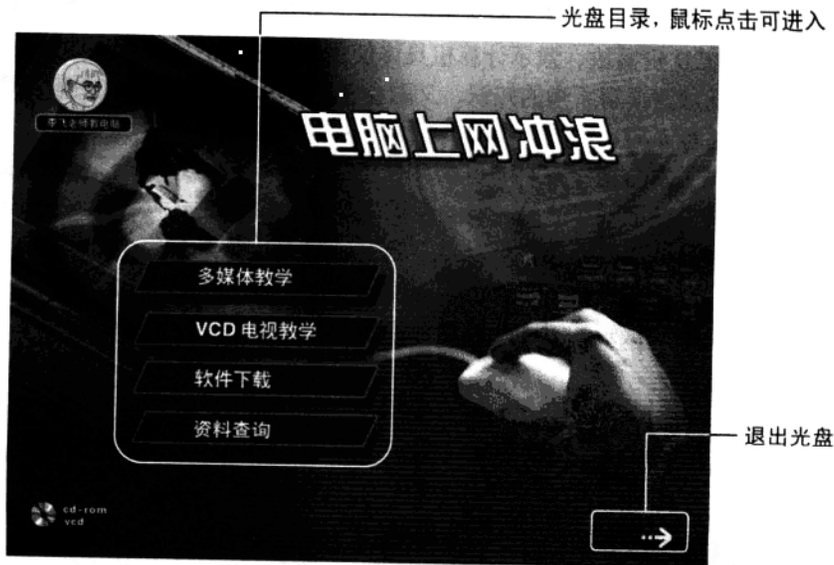


图 1

第1章 Internet 的认识和连接

1.1 Internet 概述	2
1.1.1 认识计算机网络	2
1.1.2 Internet 的功能	3
1.1.3 认识 IP 地址和域名	4
1.1.4 了解 Internet 常用术语	5
1.2 连接 Internet 的基本配置	7
1.3 安装 Modem	8
1.4 拨号网络的配置	11
1.4.1 获得 Internet 账号	11
1.4.2 确认已安装“拨号网络”	11
1.4.3 建立拨号网络的连接	13
1.4.4 使用拨号网络	15
1.4.5 拨号连接的属性设置	16
1.5 安装和配置网卡	18
1.5.1 网卡的安装和配置	18
1.5.2 双绞网线的制作	23

第2章 Internet Explorer 的使用

2.1 Internet Explorer 操作基础	26
2.1.1 启动 Internet Explorer	26
2.1.2 打开和浏览网页	27
2.1.3 认识 IE 工具栏	28
2.2 Internet Explorer 的使用	33
2.2.1 设置浏览器的首页	33
2.2.2 利用多个窗口进行浏览	34
2.2.3 调整浏览区域	35
2.2.4 查看历史记录	36
2.2.5 调整网页文字大小	38
2.2.6 阅读繁体中文网页	38
2.2.7 显示图片	39
2.3 网页浏览技巧	40
2.3.1 网页临时文件夹	40

2.3.2	脱机浏览网页.....	40
2.3.3	预订 Web 站点.....	41
2.3.4	通过多窗口同时下载多个网页.....	44
2.4	收藏夹的使用.....	45
2.4.1	将网页添加到收藏夹.....	45
2.4.2	删除某个收藏内容.....	46
2.4.3	整理收藏夹.....	47
第 3 章 电子邮件的收发和管理		
3.1	电子邮件的基础知识.....	52
3.1.1	电子邮件系统的组成.....	52
3.1.2	电子邮件的组成.....	54
3.2	申请免费电子邮箱.....	56
3.2.1	免费邮箱.....	56
3.2.2	如何选择申请免费邮箱的网站.....	56
3.2.3	如何申请免费邮箱.....	57
3.3	通过浏览器收发电子邮件.....	61
3.3.1	登录到自己的电子邮箱.....	61
3.3.2	电子邮箱中的文件夹.....	62
3.3.3	阅读并处理电子邮件.....	64
3.4	Outlook Express 的基本认识.....	67
3.4.1	Outlook Express 简介.....	67
3.4.2	Outlook Express 5.0 的界面组成.....	68
3.5	Outlook Express 的常用功能.....	71
3.5.1	设置邮件账号.....	71
3.5.2	接收电子邮件.....	74
3.5.3	建立新邮件并发送.....	75
3.5.4	阅读邮件.....	77
3.5.5	回复邮件.....	78
3.5.6	打开和存储附件.....	79
3.5.7	删除邮件.....	80
3.6	通讯簿的使用.....	81
3.6.1	建立通讯簿.....	81
3.6.2	导入/导出通讯簿.....	84

3.6.3 发送邮件时使用通讯簿.....	85
-----------------------	----

第 4 章 网络搜索和文件下载

4.1 网上信息搜索系统.....	88
4.1.1 认识搜索引擎.....	88
4.1.2 搜索引擎的分类.....	89
4.1.3 信息查询系统.....	90
4.2 使用搜索引擎查询信息.....	91
4.2.1 选择合适的搜索引擎.....	91
4.2.2 使用目录分类式检索.....	91
4.2.3 使用关键词进行全文检索.....	93
4.2.4 选择搜索的对象.....	96
4.2.5 高级搜索.....	97
4.3 保存网络查询信息.....	98
4.3.1 保存网页文字.....	98
4.3.2 保存网页中的图片.....	99
4.3.3 保存整个网页.....	100
4.3.4 打印网页.....	101
4.4 FTP 的使用.....	103
4.4.1 什么是 FTP.....	103
4.4.2 如何访问 FTP 站点.....	103
4.4.3 用 IE 访问 FTP 服务器下载文件.....	104
4.4.4 用 IE 访问 WWW 服务器下载文件.....	106

第 5 章 网上论坛和网上聊天

5.1 网上论坛.....	110
5.1.1 基于 WWW 的 BBS 论坛.....	110
5.1.2 基于远程登录的 BBS 论坛.....	114
5.2 网上聊天.....	116
5.2.1 登录并选择聊天室.....	116
5.2.2 在聊天室聊天.....	118
5.3 网上寻呼.....	121
5.3.1 OICQ 的安装与注册.....	121

5.3.2 OICQ 的使用	125
----------------------	-----

第 6 章 网上娱乐和网上炒股

6.1 网上图书馆	130
6.1.1 在网上阅览图书	130
6.1.2 下载图书进行阅读	134
6.2 网上听音乐看节目	137
6.2.1 安装 RealPlayer	137
6.2.2 RealPlayer 界面	138
6.2.3 播放多媒体	140
6.3 网上益智游戏	140
6.4 在线游戏	141
6.5 网上炒股	143
6.5.1 什么是网上炒股	143
6.5.2 网上炒股的优越性	144
6.5.3 网上炒股的方式	145
6.5.4 网上炒股软件	145
6.5.5 “华夏证券”网上股票交易分析系统使用指南	149
6.5.6 网上股票服务网站	163
6.5.7 网上模拟炒股	171

第 7 章 常用网络工具软件

7.1 网络蚂蚁 NetAnts 的使用	178
7.1.1 安装 NetAnts	178
7.1.2 使用 NetAnts 下载文件	180
7.2 网际快车 FlashGet	182
7.2.1 FlashGet 的安装与启动	183
7.2.2 下载文件的常用方法	183
7.2.3 成批添加下载任务	184
7.2.4 下载文件的管理	185
7.2.5 FlashGet 的选项设置	186
7.3 CuteFTP 的安装和使用	189

7.3.1	CuteFTP 的安装	189
7.3.2	CuteFTP 的启动	192
7.3.3	CuteFTP 的使用	195
7.4	Sygate 的使用	197
7.4.1	Sygate 的特点	197
7.4.2	配置 Sygate 服务器	197
7.4.3	安装和配置 Sygate 客户端	198

第 8 章 利用 FrontPage 制作网页

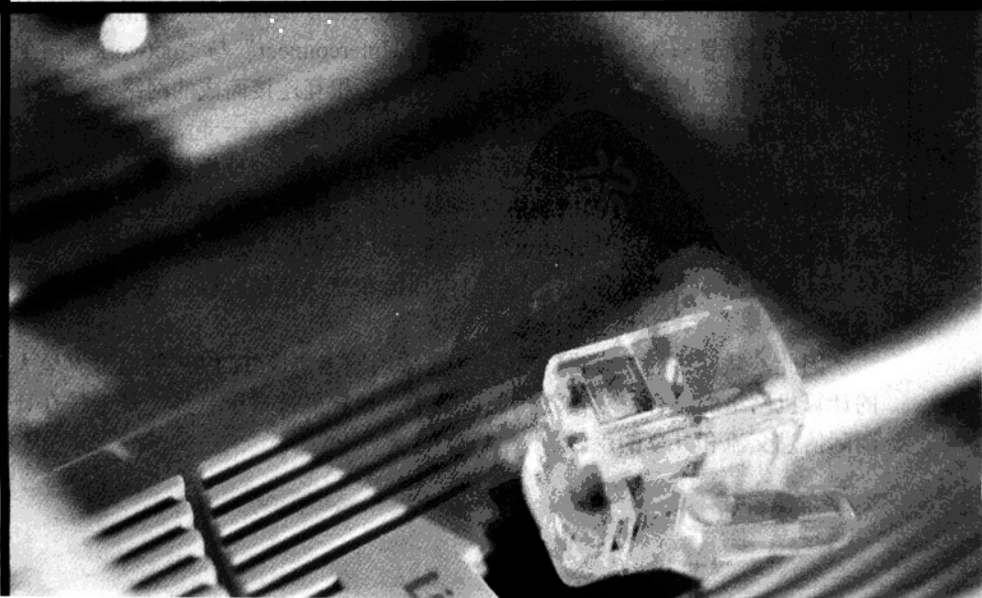
8.1	概述	202
8.1.1	FrontPage 的功能	202
8.1.2	界面组成	203
8.2	FrontPage 2000 的基本操作	205
8.2.1	新建网页	205
8.2.2	打开网页	207
8.2.3	保存网页	209
8.3	在网页中编辑文本	210
8.3.1	设置文字格式	210
8.3.2	设置段落格式	212
8.4	在网页中插入图片	214
8.4.1	插入图片	215
8.4.2	插入剪贴画	216
8.4.3	设置图片别名	217
8.4.4	设置图片的大小	218
8.4.5	设置图片对齐方式	219
8.4.6	设置图片边框	220
8.5	列表与表格	221
8.5.1	列表的种类	221
8.5.2	创建项目符号列表	222
8.5.3	创建编号列表	224
8.5.4	创建表格	225
8.5.5	单元格的基本操作	226
8.5.6	表格的格式化	228
8.6	使用超链接	230

8.6.1	认识链接路径.....	230
8.6.2	创建文字链接.....	231
8.6.3	图像的超链接.....	235
8.6.4	设置超链接颜色.....	237
8.7	框架的使用.....	238
8.7.1	框架的结构.....	238
8.7.2	创建框架.....	239
8.7.3	设置初始页面.....	240
8.7.4	保存框架.....	242
8.7.5	框架中的超链接.....	243
8.8	认识表单.....	245
8.8.1	表单的组成元素.....	246
8.8.2	创建表单方法.....	247
8.8.3	创建表单元素.....	247
8.8.4	表单向导的使用.....	252

李 老师教电脑

第 1 章

Internet 的认识 和连接





1.1 Internet 概述

1.1.1 认识计算机网络

计算机网络就是将分散的计算机，通过通信线路有机地结合在一起，组成相互通信、软硬件资源共享的综合系统。

计算机网络是计算机的一个群体，是由多台计算机组成的，这些计算机是通过一定的通信介质互连在一起的，计算机之间的互联是指它们彼此之间能够交换信息。互连通常有两种方式：计算机间通过双绞线、同轴电缆、电话线、光纤等有形通信介质连接，或通过激光、微波、地球卫星通信信道等无形介质互连。

计算机网络的分类方法很多，可以按拓扑结构、地理范围、控制方法来分，我们一般介绍分类方法是按照地理范围来分。可分为局域网（LAN）和广域网（WAN）（或称远程网络）。

局域网一般是小于 10km 范围，它在有限的地理范围内将计算机连接在一起，是一种通信子网。它一般是在一个机房、一栋建筑物、一个单位，其网络传输速度快，通常在 1~100Mbps 范围内，误码率低。

广域网通常是由几个或成百上千个局域网构成的横跨单位、城市、国家的大型计算机网络，由于跨度大，通信线路传输的速度就低，一般在几十千位每秒（Kbps）至 10Mbps 之间，误码率较高。构成广域网的局域网结构可以完全不同，连接到广域网的方式也可完全不同。Internet 网就是一个广域网。

Internet 是世界上最大的计算机网络，它连接了全球不计其数的网络与计算机，是世界上最开放的信息系统。“Internet”一词是“Interconnect”与“network”两个词的合称，其本意是网间网、互联网的意思，是由多个网络相互连接而成的网络。

Internet 可以把世界各地的计算机或物理网络连接在一起，按照一种称为“TCP/IP”的协议进行数据传输，而不管这些网络的类型是否相同，规模是否一样以及距离的远近。凡是采用 TCP/IP 协议（传输控制协议/网际协议）并能够与 Internet 上的任何一台计算机进行通信的计算机都可看成是 Internet 的一部分。任何人只要进入 Internet，就可以利用其中难以数计的资源，同世界各地的人们自由通信和交换信息，以及去做通过计算机能做的任何事情。

因此，从网络的角度讲，Internet 是采用网络协议 TCP/IP 的全世界最大的、完全开放的计算机网络的集合。它集现代通信技术、计算机技术于一体，是一种在计算机之间实现国际信息交流和共享的手段。



1.1.2 Internet 的功能

电子邮件

电子邮件 (Electronic Mail) 亦称 E-mail。它是用户或用户组之间通过计算机网络收发信息的服务, 是 Internet 上使用最广泛、最受欢迎的功能之一, 是网络用户之间快速、简便、可靠且低廉的现代通信手段。

电子邮件的速度非常快捷。发一封电子邮件给他人, 通常说来, 短则几秒、长则几分钟或者几个小时就可到达目的地, 与地理距离几乎无关。

收发电子邮件的费用非常便宜, 一般大小的电子邮件只需要几分钱。通过电子邮件可节约大量的通信费用, 带来巨大的经济效益。电子邮件的收发与使用都与地理位置无关。若使用传统邮件, 则当用户出差在外时, 即便有人给他寄送邮件, 他也无法收到; 当他外出归来时, 邮箱可能已塞满, 有些需紧急处理的邮件可能已没有任何意义。而现在, 用户的电子邮件放置于网络中某台被称之为邮件服务器的计算机上, 只要有网络的地方, 用户都能访问邮件服务器, 及时处理自己的邮件。随着网络终端 (例如手机、街头使用 IC 卡能收发邮件的终端) 的进一步普及, 收发电子邮件将更为方便。

受到电子邮件的冲击, 邮政业面临着传统通信投递业务减少的困境。但由于电子邮件目前只能邮寄“软”物品, 传统邮政业可利用自身投递网点多的优势, 在用户通过 Internet 购物的交易中大显身手。

远程登录

远程登录是 Internet 提供的最基本的信息服务之一, 是在网络通讯协议 Telnet 的支持下, 使本地计算机暂时成为远程计算机仿真终端的过程。登录成功后, 用户便可以随时使用该系统对外开放的功能和资源, 例如, 共享它的软硬件资源和数据库。

Telnet 也是一个有用的资源共享工具。许多大学图书馆通过 Telnet 对外提供联机检索服务, 一些政府部门、研究机构也将它们的数据库对外开放, 让用户通过 Telnet 进行查询。

文件传送

文件传送是指计算机网络上的主机之间传送文件, 它是在文件传送协议 FTP (File Transfer Protocol) 的支持下进行的。Internet 上的两台计算机在地理位置上无论相距多远, 只要两者都支持 FTP 协议, 网上的用户就能将一台计算机上的文件传送到另一台。

文件传送使 Internet 上的用户之间能够非常方便地交换文件, 共享计算机软件资源。在 Internet 上通常有许多 FTP 服务器, 管理者将非常多的软件放置其上, 用户可以根据需要从服务器上获得自己需要的软件, 这一过程称为文件下载。也有一些服务器支持用户将



文件从用户计算机传送至服务器上，这一过程则称为文件上传。

文件下载是 Internet 上使用得非常频繁的一种服务。Internet 上有非常多的文件，包括软件、资料、图片等供人们免费下载。许多软件的补丁或者程序员编写的软件都通过这一途径向全世界发送。当你需要某些软件时，从 Internet 下载将是一个非常方便、迅速的选择。文件下载大大促进了计算机软件的应用，也使很多程序员能将生意做到 Internet 上，在世界的任何地方兜售自己的软件，这在以前是根本不可能的事情，因为他们的研究机构规模太小，不可能建立全球性的销售网络。文件下载也方便了软件公司发行软件、为自己的用户提供软件升级程序。例如，购买了 KV300 杀毒软件的用户再也不必到销售商那里去定期升级，只需要直接从网上下载文件，即可自行升级，既方便了用户，又大大降低了软件商的运营成本。

万维网

万维网是 Internet 最新、最普遍、使用最简单、功能最丰富的一种信息服务，通常称作 WWW (World Wide Web) 或 3W。WWW 是一种基于超文本技术的交互式信息浏览检索工具。用户可用 WWW 在 Internet 上浏览、传递、编辑超文本格式的文件。

在 WWW 的世界里，使用者可以利用一种被称作浏览器的应用软件，来浏览其他计算机上储存的文件。这类文件必须以一种特殊的格式来制作，被称为网页。存放网页的计算机主机则有特别的称呼，被称为网站。早期的 WWW 组成单纯，目的纯粹是为了要让科学家交换科技论文。发展到今天，网页已经可以放入文字、图形，还可以结合动画、音乐，构成了一页页的电子图书，在家中浏览 WWW 已经成为目前最受欢迎的休闲活动之一。

1.1.3 认识 IP 地址和域名

IP 地址

计算机在相互通信时必须指明数据要发送到哪一个网络中的哪一台计算机。为此，每一个基本的网络应该有一个地址，称为网络地址。显然，Internet 上的每个网络的网络地址应该保证惟一性，不应该有地址相同的两个网络；每个网络上的每一台计算机都应该有一个编号，这就是主机地址。也就是说，同一网络内不能有两台计算机的主机地址相同，但不同网络中的计算机可以有相同的主机地址。

网络地址和主机地址合并到一块，就是 IP 地址。IP 地址可以在 Internet 上惟一地区分每一台计算机，通信的双方必须通过 IP 地址才能进行通信。TCP/IP 协议规定，每个 IP 地址长为 32 位二进制数。为方便书写和记忆，通常使用点分十进制法表示：即分成四个部分，每个部分写成十进制形式，各部分之间用小点隔开，即 xxx.xxx.xxx.xxx，其中 xxx 只能是 0~255 之间的数字。例如，210.41.224.32 是一个正确的 IP 地址，273.43.405.57 则是一

个错误的、不可能的 IP 地址。

域名

由于数字 IP 地址标识不便记忆，因此又产生了一种字符型标识，这就是域名。国际化域名与 IP 地址相比，更直观一些。域名地址在 Internet 实际运行时由专用的域名服务器转换为 IP 地址。Internet 用户的地址格式由“用户名”和“域名”两部分组成，中间以@分隔，如 btd@www.sc.cninfo.net。@符号之前的部分称为用户名，它标识了一个网络系统内的某个用户。@符号之后的部分为域名，它标识了该用户所属的机构、所使用的主机或节点机。

域名的命名方式称为域名系统（简称 DNS），域名必须按 ISO（国际标准局）有关标准进行。域名由几级组成，各级之间用圆点“.”隔开，越往后的级别越高。

域名末尾部分为一级域，代表某个国家、地区或大型机构的节点，如 cn 代表中国，uk 代表英国，hk 代表香港，还有一些大型机构如 com 表示商业，gov 表示政府等。倒数第二部分为二级域，代表部门系统或隶属于一级区域的下级机构，如 edu 代表教育网。再往前为三级及其以上的域，是本系统、单位或所用的软硬件平台的名称。

1.1.4 了解 Internet 常用术语

认识 WWW 系统

WWW 是 World Wide Web 的缩写，其本意为遍布全球的蜘蛛网，意译为全球信息网或环球信息网，正式的中文译名是万维网。在计算机世界里，信息表现为一页一页的文档，其中包含文字、图形、声音、动画等多媒体元素。这些文档使用超文本技术组织在一起，一个文档或文档中的某个要点就相当于超文本中的结点。文档所处的位置、文档的名称或文档中某个要点的名称合在一起，就是结点的地址。这些结点通过其地址相互链接，形成一个网状结构。由于全球的信息实在太多，所形成的网状结构就如蜘蛛网一样，非常复杂，这也是 WWW 名称的由来。

通过 WWW 系统，全球的任何信息都可以组织成为超文本的形式，呈现在我们的计算机显示屏幕上。我们可以通过自己的显示屏幕和鼠标，沿着一个个的链接，浏览全球的任何信息，实现了全球信息共享。

由于超文本技术的操作方便性，加上其图、文、声并茂，WWW 很快就被人们所接受并大力推广，迅速成为 Internet 上占据统治地位的信息查询工具，并逐渐淘汰了以前人机界面不太友好的 Gopher 等众多的信息查询工具。

WWW 系统的基本组成包括：Web 服务器、浏览器、网页。Web 服务器的作用是存储网页，响应浏览器的请求，将相应的网页传送给浏览器。浏览器的作用是为用户提供一个



人机接口，即操作界面，用户通过浏览器输入需要访问网页的网址，浏览器则将用户输入的网址提交给网址中指定的网站。浏览器收到网站传送过来的网页后，加以解释、执行，并将结果在屏幕上显示出来，成为用户平常所见的、漂亮的网页。

Web 服务器

WWW 服务器通常称作 Web 服务器，是网站的主要组成部分，在 Web 服务器上，存放着网站向外发布的信息。作为一个网站，通常提供多种服务，例如电子邮件、文件下载等，WWW 服务则是当今网站最普遍的一种服务，几乎所有的信息都是通过 WWW 发布到全世界。平常所说的访问某个网站，其意思就是访问其 Web 服务器。

网页

存放在 Web 服务器上的文档被称作网页，网页可以理解为超文本系统中的一个结点，超链就是网页的地址。计算机文档都以文件的形式存放在诸如磁盘的外存上，因而网页其实就是存放在网站上的一个文件，其扩展名一般是 .HTM、.HTML、.ASP、.IDX、.PHP、.PHP3 等。

我们上网浏览信息，其实就是阅读网站上存放的网页。

同超文本一样，一个网页里通常将包括几十个甚至更多的其他网页的链接。制作网页要求的不仅仅是计算机技术，其中的美工也非常重要。用户见到的都是网页，网页是网站形象、风格的集中体现。是否讨用户喜爱、是否能吸引更多的用户来访问，是很多商业网站追求的首要目标，也是其价值多少和生存的关键。网页的访问率越高，则意味着放置在网页上的广告越值钱，就跟电视台追求高收视率一样。

随着技术的进步，网页里包含的技术越来越复杂。功能丰富、实用的网页，需要设计者掌握非常多的技术知识与技能，需要网页技术编辑人员、美工、文字编辑的相互配合。网页技术已越来越包含最新的、复杂的程序设计技术。通过网页不仅能发布信息，还能收集用户意见，实现网站与用户间、用户与用户间的相互沟通。

随着上网的用户越来越多，需要发布的信息也越来越多，制作网页现今已成为一门新兴的、时髦的、供不应求的、高工资的工作。

主页

主页对应的英文单词是 Homepage，是指个人或机构的基本信息页面，是一个 Web 站上最常被看到的一页，因此可以说是每个网站的门面，用户通过主页可以访问有关信息资源的其他页。用户经常输入“http://网站地址”，很少指定要访问该网站的哪一个页面，则相应的网站将默认的页面传送给用户，此时用户看到的页面就是该网站的主页。