

Designed for
Microsoft®
Windows NT®
Windows 98



CD-ROM



电脑学校

Computer School

2000

扩展篇

北京博彦科技发展有限公司 编著



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



电脑学校 2000

——扩展篇

北京博彦科技发展有限公司 编著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书以大量的实际操作为依据，以图文并茂的形式，加上配套光盘生动的演示过程，为大家讲解了大量与计算机相关的扩展知识，从而使您对计算机的功能有了更深刻的了解，使计算机的应用范围也更加地广泛。

全书共分为五个不同章节，其中包括：“网络空间”、“病毒课堂”、“多媒体世界”、“工具软件”和“程序基础”五大部分。在“网络空间”一章中，将为您详细讲述在局域网环境下实现各种网络功能的方法；“病毒课堂”将向您介绍病毒的来源、传播方式以及如何对其进行防治等大量实用知识，从而帮助您解除病毒带给您的困扰；“多媒体世界”为我们揭开了多媒体那神秘的面纱，通过对这一章内容的学习，我们将对多媒体世界的组成有更深层次的了解；“工具软件”会为我们带来莫大的惊喜，在这里您可以找到压缩软件来帮助您节省大量的存储空间、使用图像工具可帮助您观看到美丽的图像、如果想查单词还可以使用字典软件来帮助您，总之，在这一章中您将学会许多不同类型软件的使用方法，从而为您提供更多的方便；在“程序基础”一章中，以 Visual Basic 和 Visual C++为例，为您讲解了程序设计的一些基本原理，从而为您的程序设计之路打开了大门。

全书内容丰富多彩，不但为您讲解了大量实用知识，还在本书的最后为您提供了一套综合测试题，供您练习使用。如果您想了解计算机更多功能的话，请跟我来！

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

书 名：电脑学校 2000——扩展篇
作 者：北京博彦科技发展有限公司
出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编 100084）
http://www.tup.tsinghua.edu.cn
印刷者：北京市清华园胶印厂
发行者：新华书店总店北京发行所
开 本：787×1092 1/16 印张：10.75 字数：252 千字
版 次：1999 年 6 月第 1 版 1999 年 6 月第 1 次印刷
书 号：ISBN 7-900617-72-8
印 数：0001~8000
定 价：32.00 元

前　　言

在今天，计算机已经深入到社会生活的各个方面。尤其是近两年来，多媒体技术已经在我国得到了迅速的普及。各种多媒体软件、电子图书、精彩的游戏以及国际互联网的空前活跃，都向人们充分展示了计算机世界那绚丽多彩的一面。而这一切均说明了一个问题：“现在的世界是一个属于计算机的世界，是一个到处充满着信息的世界！”

计算机已经越来越贴近人们的生活。无论是在学习、工作、交友还是娱乐方面，处处都有着计算机的影子。在这信息高速发展的时代，人们的生活已经离不开计算机，所以掌握计算机技能已经被认为是进入 21 世纪的通行证。

为此，我们特意为读者编写了《电脑学校 2000》系列丛书。通过阅读这一系列丛书，无论您是要学习电脑的初步知识，还是要掌握一定的专业技能，是想了解计算机世界的神秘，还是想在 Internet 上畅游，您都可以从这里获得您所需要的知识。

《电脑学校 2000》系列丛书一共四本，分为基础篇、应用篇、扩展篇和 Internet 篇。全面而具体地讲解了电脑技术的各方面内容。由于每本书都配有一张辅助学习光盘，所以与之对应的书中着重于理论的阐述，在光盘中均配有相应的交互教学程序，从而使您在掌握理论的同时也掌握了实际操作技巧。

基础篇侧重于对计算机基础知识的讲解，从初识电脑开始，一步步地引导读者进入到广阔的计算机世界中去。本篇内容丰富多彩、教学方法由浅入深。在硬件方面向大家详细介绍了计算机的各个组成部分及其组件功能，从而为您购买计算机提供全方位、多层次的帮助；在软件方面，您可以学习到包括 Windows 98 等大量软件的应用详解，以及多种汉字输入法的使用情况。相信在您学完本篇后，已经能够在最新的操作平台下对您的计算机进行相应的管理与操作，同时还可以使用一种输入法来进行一些简单的文字录入了。

应用篇以大量的实际操作为依据，以图文并茂的形式，加上配套光盘生动的演示，为大家讲述了常用的 8 种应用软件，即 Word 97、Excel 97、PowerPoint 97、Outlook 98、Access 97、Photoshop、WPS 97 以及 DOS 下一些常用应用程序的使用方法。

扩展篇带您走进广阔的计算机世界，在这个充满神秘色彩的世界里，您会与网络、病毒、多媒体、工具软件以及编程打上一番交道。通过学习这些内容，您可以丰富自己的视野，从而真正体会到计算机世界那广阔与精彩的一面。

Internet 篇是一座带您进入到 21 世纪的桥梁，它响应时代的呼声，为读者揭开了 Internet 世界那神秘的面纱。通过这座知识的桥梁，您可轻松地在信息的海洋中遨游，

在那里尽情领略 Internet 那迷人的风彩。

参加《电脑学校 2000》系列图书的创作人员有：项天佑、郑爱玲、李济良、李永强、王焱。

由于作者学识有限，加之时间仓促，书中难免有些不当之处，欢迎广大读者批评、指正。

编 者

1999.1.2

光盘使用说明

为了使用户在阅读本书的同时能够加深对书中内容的理解，所以本书特别提供了一张可以与书中内容进行同步学习的配套光盘——《电脑学校 2000——扩展篇》供大家使用。这张光盘从游戏、网络、病毒和多媒体入手，为大家讲解了多个方面的相关知识。在光盘中，还为每一步骤的操作提供了相关的图片与语音解说。

要运行这套光盘，您的计算机需要具有下面的配置

奔腾 100MHz 或更快的 CPU；至少 16M 内存；16 位 Windows 兼容声卡；4 倍速或更快的光驱；25 兆以上的硬盘剩余空间；Windows 95、Windows 98、Windows NT 4；Internet Explorer 3.0 或以上版本；800X600，256 色以上显示模式，强烈推荐使用真彩色显示模式。

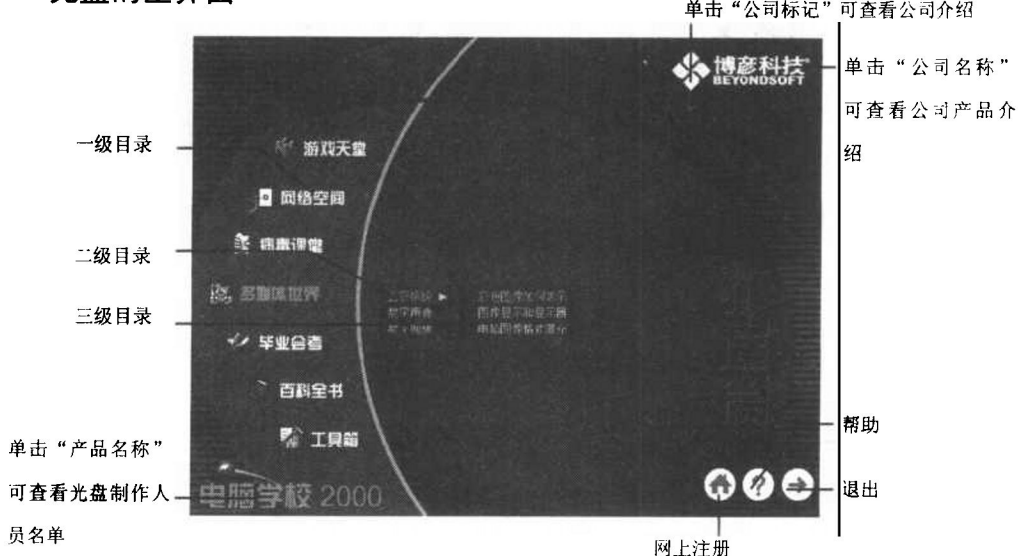
首次运行《电脑学校 2000》，您需要进行安装，请将光盘插入 CD-ROM 驱动器中，即会自动运行安装程序。按照屏幕上出现的提示信息操作即可。

安装完成后，只要双击桌面上的“电脑学校 2000”图标就可以运行了。另外，也可以单击“开始”菜单，依次指向“程序”、“Beyondsoft”，然后单击“电脑学校 2000”来运行程序。

如果您需要卸载《电脑学校 2000》，请单击“开始”按钮，依次指向“程序”、“Beyondsoft”然后选择其中的相应卸载程序即可。除此以外，通过双击“控制面板”中的“添加/删除程序”，同样可以将其从您的计算机中卸载掉。

下面向您具体介绍一下本套光盘的使用方法

光盘的主界面

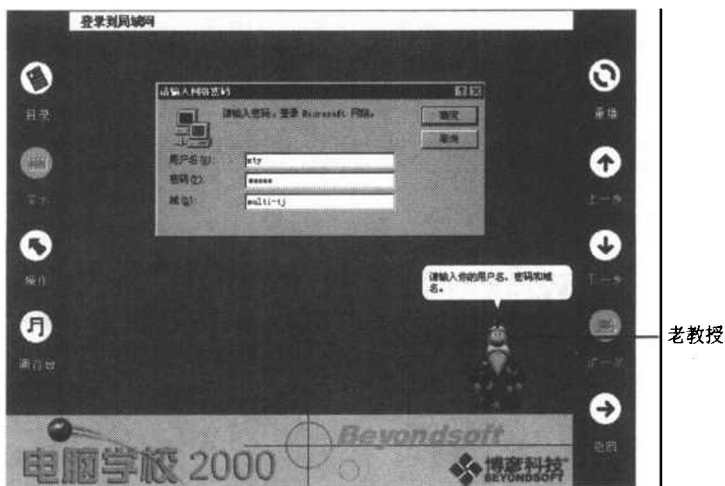


- ◆ “公司标记”：单击它可以查看我们的公司介绍。
- ◆ “公司名称”：单击它可以查看我们的产品介绍。
- ◆ “产品名称”：单击它可以查看本张光盘的制作人员名单。
- ◆ “网上注册”：如果您的计算机连接到 Internet 上，单击可以进入博彦公司站点的“用户注册”页，您可以填写相应的信息反馈给我们。
- ◆ “帮助”：单击运行本张光盘的帮助程序。
- ◆ “退出”：单击关闭程序。

本张光盘学习内容的目录是以三级层叠菜单的形式显示的。用鼠标指向某一章就可以看到这一章内容的有关目录，再用鼠标指向其中任一项则可看到这一项中所包含的学习内容。请注意，目录标题旁的箭头表示该标题有下一级标题。单击其中任一标题，则可以进入到相应的程序界面来学习其中的内容。每当我们学过一项内容后，这项学习内容的左边就会出现一个黄色圆点，这些标记就是您的学习记录。

光盘的学习界面

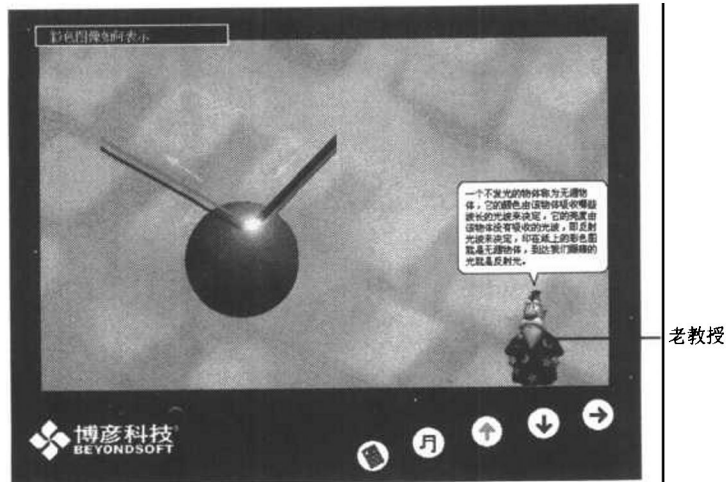
在光盘运行的过程中，由于光盘不同章节中的内容互不相同，所以会有两种不同的光盘使用界面在本张光盘中出现，但是，在这两种光盘使用界面中，根据情况的不同均会出现一个“老教授”来耐心地为您讲解光盘中的每个内容。下面为您介绍的是第一种光盘的使用界面：



- ◆ “目录”：单击可以打开本节内容的全部目录。这样，不用返回到主界面就可以浏览并选择其他内容进行学习。
- ◆ “演示”：单击该按钮，程序会自动逐步进行讲解和演示。
- ◆ “操作”：单击该按钮，您可以跟着程序讲解进行操作。
- ◆ “调音台”：单击它可以打开“音量控制”窗口，在这里您可以调节音量和效果。
- ◆ “重播”：单击可以重新讲述当前的内容。

- ◆ “上一步”: 单击可以跳到上一步的内容。
- ◆ “下一步”: 单击可以跳到下一步的内容。
- ◆ “试一试”: 如果您的计算机中已经安装了所需的硬件和软件, 单击该按钮, 您可以在讲解和提示下进行实际地操作。
- ◆ “返回”: 单击返回到程序的主界面。

在第二种光盘的使用界面中只有五个按钮可供使用, 如下图所示:



老教授

- ◆ “目录”: 单击它可以在当前窗口列出本节所有内容的目录供用户选择调用。
- ◆ “调音台”: 单击它可以打开“音量控制”窗口, 在这里您可以调节音量和效果。
- ◆ “上一页”: 单击可以观看上一页中的内容。
- ◆ “下一页”: 单击可以观看下一页中的内容。
- ◆ “返回”: 单击可返回到程序的主界面。

每一节讲述完毕后, 都会出现一个结束窗口, 其中有三个选项:

- ◆ “试一试”的功能和程序界面中同名的按钮功能相同;
- ◆ “重讲本节”可以重新学习本节的内容;
- ◆ “继续学习”可以按照目录顺序进行下一节的学习内容。

 如果您在 60 秒内没有选择任何一个选项, 它将会在时间到达后自动执行下面的学习内容。

目 录

第一章 网络空间	1		
1.1 什么是网络	2	2.5.1 超强的破坏性	21
1.2 局域网概述	2	2.5.2 CIH 的防治	22
1.2.1 网络拓扑结构	2	2.6 杀毒软件	23
1.2.2 网络构成.....	3	2.6.1 KV300.....	23
1.2.3 网络协议.....	3	2.6.2 AV95.....	24
1.3 Windows 局域网	4	2.6.3 瑞星杀毒软件	25
1.3.1 网卡的安装.....	4	2.6.4 KILL	25
1.3.2 登录到局域网	5	2.6.5 SUN	27
1.3.3 打开其他计算机中的文档	5	2.6.6 病毒克星	28
1.3.4 查找网络中的文件	7		
1.3.5 创建访问网络资源的 快捷方式.....	7	第三章 多媒体世界	30
1.3.6 共享您的计算机	8	3.1 五彩缤纷	31
1.3.7 使用密码共享文件夹	9	3.1.1 色彩是怎样产生的	31
1.3.8 与个人共享文件夹	10	3.1.2 彩色图像如何表示	32
1.3.9 更改密码.....	11	3.1.3 图像格式简介	35
1.3.10 连接网络打印机	12	3.2 数字音频	38
1.3.11 共享打印机.....	13	3.3 数字视频	41
第二章 病毒课堂	14	3.3.1 VCD	42
2.1 计算机病毒概述	15	3.3.2 理解 MPEG	43
2.1.1 什么是计算机病毒	15	3.3.3 多才多艺的 DVD	46
2.1.2 计算机病毒的来源	16		
2.1.3 计算机病毒的特点	16	第四章 工具软件	49
2.2 计算机病毒的传播	18	4.1 压缩工具	50
2.2.1 个人电脑上病毒的传播	18	4.1.1 WinZip 6.3	50
2.2.2 计算机病毒入侵网络	19	4.1.2 ZipMagic.....	52
2.3 计算机病毒的预防和检测	19	4.2 文件管理工具	53
2.4 宏病毒简介	20	4.2.1 Drag And File Gold	53
2.4.1 宏病毒的工作原理	20	4.2.2 AxMan 2.2	55
2.4.2 宏病毒的防治	20	4.2.3 Beyond Compare	56
2.5 CIH 病毒简介.....	21	4.3 图像工具	57
		4.3.1 ACD See	57
		4.3.2 HyperCam.....	58
		4.3.3 Hyper Snap-DX Pro	60
		4.3.4 Paint Shop Pro 5	62

4.3.5 Xara 3D 2	63	4.7.5 FoxMail.....	81
4.4 多媒体工具	64	4.7.6 WinGate.....	83
4.4.1 CDWizard	64	4.7.7 Bullet Proof FTP.....	85
4.4.2 Cool Edit 96.....	65	4.7.8 CuteFTP	89
4.4.3 JetAudio 3	66	4.7.9 Zmud.....	90
4.4.4 WinAmp 1.92.....	68	4.7.10 ICQ.....	91
4.4.5 Xing MPEG Player 3.30	69		
4.4.6 超级解霸 5.0.....	69		
4.5 中文平台.....	70	第五章 程序基础	93
4.5.1 RichWin for Internet.....	70	5.1 Visual Basic 简明教程.....	94
4.5.2 东方快车.....	71	5.1.1 WindChill 应用程序	94
4.6 词典字典.....	72	5.1.2 MOON 应用程序.....	104
4.6.1 Roboword3.....	72	5.2 Visual C++简明教程	112
4.6.2 金山词霸III	73	5.2.1 Visual C++编程环境	113
4.7 Internet 工具	75	5.2.2 用 Visual C++编程	114
4.7.1 InternetLoaferV7.3	75	5.2.3 理解 Visual C++项目	116
4.7.2 GetRight.....	76	5.2.4 Windows 程序设计简介.....	118
4.7.3 WebZip	78		
4.7.4 NetVampire.....	79		
		附录一 毕业会考	133
		附录二 答案	159

第一章

网络空间

什么是网络

局域网概述

Windows 局域网

本章中，首先介绍网络的基本常识和结构。然后，详细讲解怎样在网上访问他人的文件，如何共享自己的资源，以及怎样安装和使用网络打印机。学习本章之后，您将在局域网中挥洒自如。

1.1 什么是网络

网络是计算机技术发展到一定阶段的必然产物，随着计算机使用的普及，人们对信息资源的需求越来越迫切，这就要求人们把计算机连接起来，共享其中的资源。连接在一起的计算机，可以互相交流信息，共享各种硬件资源，形成了一个网络，这就是计算机网络。

计算机网络可以分为两种：广域网和局域网。通过名字就可以知道，广域网是连接范围大的一种计算机网络。广域网可以分布在几个城市、几个国家，甚至全世界。局域网相对广域网而言，范围要小得多，一般的局域网分布在校园、办公楼、工厂等小范围区域，采用专用的连接线缆连接，传输速度比广域网快。

1.2 局域网概述

局域网一般由几台至几十台计算机构成，分布在相对较小的范围内。与大型网络相比较而言：局域网投资较少，传输效率高，安全可靠且结构相对简单，是企业、工作室、办公楼里的常用网络。

1.2.1 网络拓扑结构

局域网有多种拓扑结构，常见的有总线结构、环型结构、星型结构。如图 1-1 所示。

- ◆ 总线结构网络中有一条称为总线的主电缆，所有的计算机都直接连接到总线上，它们之间的通信都是通过总线进行。总线布局的结构很简单，而且速度快、价格低、可靠性高，适合于信息管理系统办公、自动化系统领域的应用。总线布局的缺点是一旦总线出现故障，整个网络都不能使用。
- ◆ 环型结构中的计算机通过电缆首尾相连，形成一个闭合的通信环。环型网的特点是控制简单，实时性强。但一旦有节点发生故障，会导致网络全部瘫痪，而且由于环的密闭性，不易扩充。
- ◆ 星型结构是网络中的计算机共同连接到一个中心节点上，中心节点负责组织和管理它们之间的通信。星型网络结构简单，容易建立，易于维护。目前很多网络都是采用这种形式。但是星型网络的弱点在于中心节点出了故障，网络中的计算机将不能通信。

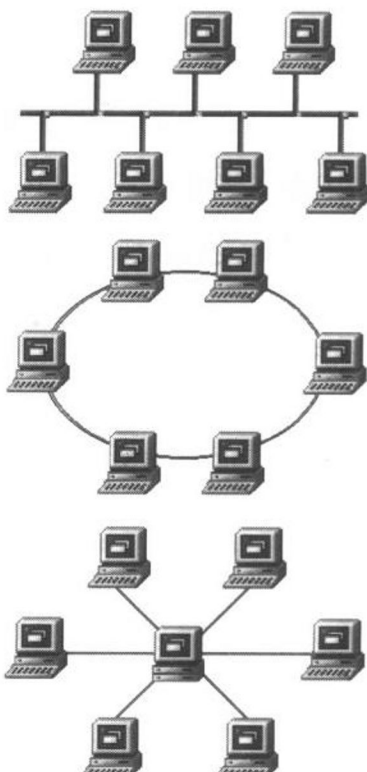


图 1-1

1.2.2 网络构成

我们已经知道局域网的拓扑结构，下面将介绍局域网的各个组成部分。通常局域网是由工作站、服务器通过网卡和网线联接在集线器上构成的，并通过网络管理软件进行管理。

- ◆ 服务器是整个网络的管理者，通过它网络管理人员可以对网上的计算机进行监控。服务器因为要处理网络上很多台计算机的信息，所以，它一般拥有较快的运算速度和较大的内存。此外，它还拥有很大的硬盘，以便存储大量的数据和应用软件，供网络上的计算机使用。服务器可以用较高档的计算机代替，如果使用专用的网络服务器效果会更好。
- ◆ 工作站就是连接在网络上的计算机。建设网络的目的就是让工作站能相互交流，并且共享资源。
- ◆ 网卡是用来连接工作站和服务器通信电缆的。工作站和服务器本身并不带有通信电缆的接头，所以必须使用网卡以连接电缆。
- ◆ 网线就是连接计算机的电缆，通常有双绞线、粗缆、细缆、光纤等。网线的种类不同，速度和价格也不相同。
- ◆ 网络操作系统，它负责提供网络运行、资源共享、邮件服务等功能。

1.2.3 网络协议

网络中的计算机可以相互交流信息，但是计算机千差万别，它们是怎样识别其它计算机上的信息呢？原来，在网络上的计算机都要遵守相同的约定，这就是网络协议。比如，有人说法语，有人说德语，他们是无法沟通的，但是如果他们都说汉语，相互之间就可以交流信息了。网络协议就是这样一种所有计算机都使用的计算机“语言”。

目前，世界上的计算机大都遵循国际标准化组织（ISO）制订的 OSI 协议。OSI 协议包括七层，作出了从最底层的电气特性到最高层应用软件的详细规则。这七层协议是：

- ◆ 物理层：这是 OSI 最底层的部分，它规定的是诸如用于传输信号的电缆种类、电子信号的电压值，接头的规格等物理电气特性，实现信息的物理传输。
- ◆ 数据链路层：考虑到信号在传输过程当中，会产生一定的误差，于是，人们设计了一些纠正错误的方法，比如用帧作为传输工具，增加纠错位等等。这些都在数据链路层中，数据链路层的功能是保证数据无差错的传送。
- ◆ 网络层：在复杂的网络中，传送的信息是如何准确无误的传送到目的计算机上的呢，这就是网络层的功能。我们所熟悉的 TCP/IP 协议的 IP 部分就属于网络层。
- ◆ 传送层：传送层在网络层之上，使用一种报文服务来实现端与端的连接，为网络通信建立一条可靠而有效的路径，TCP/IP 协议的 TCP 部分属于传送层。
- ◆ 会话层：会话层的功能是为通信节点提供交互访问的功能。通过会话层，通信两端可以建立或者拆除会话链接。
- ◆ 表示层：计算机类型千差万别，表示层的功能就是把不同的计算机语言翻译

成一种中间语言，以便所有计算机都能进行交流。

- ◆ 应用层：这是 OSI 模型中的最高层，对用户来说，就是我们日常应用的软件。

下面举例来说明这七层协议是如何工作的。当您向远方的朋友发一封电子邮件时，您使用的是 Outlook 或者是其他的应用软件，这是在 OSI 模型的应用层，应用层把您的电子邮件向下传给表示层。表示层先把电子邮件转换为“中间语言”，然后继续向下传送到会话层。如此向下传送，直到最后在物理层，把信息转换为一连串的 0 和 1，发送到对方的计算机。当信息到达对方计算机后，信息被一层层的翻译，最后传送到最高层应用层，对方就看到您的信件了。如图 1-2 所示的邮件传输过程示意图。

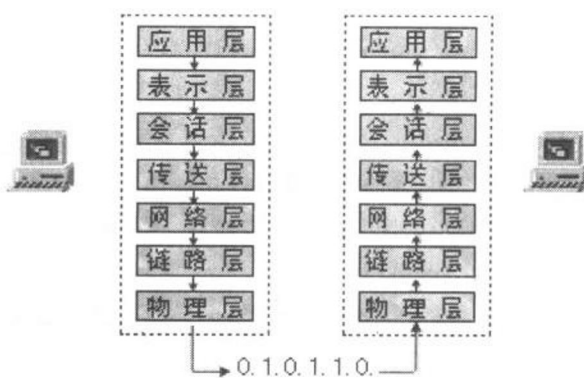


图 1-2 邮件传输过程示意图

1.3 Windows 局域网

局域网的组建和维护需要许多复杂的网络知识，一般都是由专业的网络管理人员来负责。限于篇幅，这里就不做介绍了，下面将详细论述怎样在 Windows 系统下配置好自己的网络工作站，以及网络资源交流。

1.3.1 网卡的安装

网络工作站的设置分为两步：第一步是硬件安装，第二步是软件设置。硬件的安装过程很简单，打开机箱，把网卡插入空闲的扩展槽里，用螺丝固定好，然后把网线连接好，就可以了。安装好的网卡不能直接开始工作，还必须为它安装驱动程序。

➤ 安装网卡

- 启动计算机后，单击“开始”按钮，指向“设置”，然后单击“控制面板”，打开“控制面板”窗口。
- 在“控制面板”窗口中，双击“网络”图标，打开网络属性窗口，如图 1-3 所示。
- 单击“添加”按钮，打开“添加”窗口。

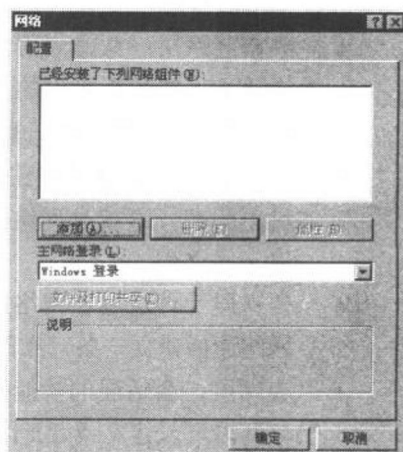


图 1-3

4. 选择“适配器”选项，单击“添加”按钮。
 5. 按照添加向导的要求，单击“厂商”列表的向下滚动箭头，查找适配器厂商，然后选中它。
 6. 在“网络适配器”列表中，单击向下箭头寻找适配器类型，然后选中它。
 7. 单击“确定”，开始安装适配器。
 8. 适配器安装完毕后，还需要进行设置。双击“适配器”，打开“属性”对话框。
 9. 单击“资源”选项卡。这里的“中断”和“I/O 地址范围”都必须正确设置，网卡才能工作。
 10. 单击“确定”按钮，关闭“属性”对话框。
 11. 再次单击“确定”按钮，关闭“网络”对话框，网卡就安装好了。
 12. 系统会提示您重新启动计算机，以便网卡发生作用。单击“是”按钮，重新启动计算机。
- 这样，网卡的驱动程序就设置好了。

1.3.2 登录到局域网

我们重新启动计算机后，将出现“请输入网络密码”对话框，如图 1-4 所示。必须在网络管理员处得到您的用户名、密码和域名，才可以登录到网络上。

➤ 登录

1. 请输入您的用户名、密码和域名。
2. 然后，单击“确定”按钮，就登录到网络了。
3. 现在会发现桌面上多了一个“网上邻居”图标。通过它，可以查看网络上其他计算机的资源。

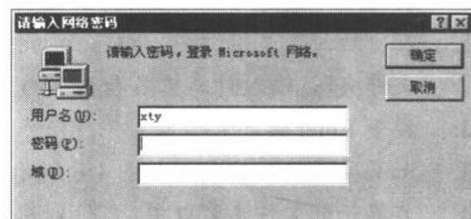


图 1-4

1.3.3 打开其他计算机中的文档

如果您知道要打开的计算机、文件夹和文档的名称，那么，您只需输入它们的地址。就像您自己计算机上的文档一样，在相关的程序中，可以将其他计算机中的文档打开。

➤ 打开文档

1. 在任一“地址”工具栏中（例如：“桌面”、“我的电脑”或者“Windows 资源管理器”），下面的格式“\\计算机\文件夹\文档输入文档” 输入完整的路径和名称。
2. 按下 Enter 键既会出现相关文档，如图 1-5 所示。
3. 如果要求输入密码，请输入密码，然后单击“确定”。
4. 修改该文档。
5. 保存所做的修改。

 只有设置为共享的计算机才是可访问的。根据共享计算机的不同，您可能会被拒绝访问，也可能需要使用密码。

注意 如果您仅有只读访问权力，您可以将文件夹中的修改信息保存在本地计算机的文件夹中。如果您有完全访问权力，要保存该文档，您可以将修改信息保存在网络计算机的原始文件夹中。如果文档（不是文件夹）被设置成只读访问权力，您可以通过重命名将它保存在原始文件夹中。

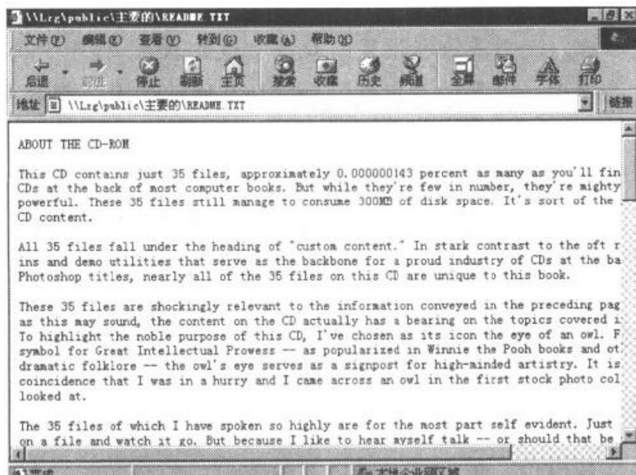


图 1-5

➤ 打开文件夹

1. 在“地址”工具栏中，以下面的格式：“\\计算机\文件夹”或“\\计算机\文件夹\子文件夹”，输入计算机名和共享的文件夹名。
2. 按下 Enter 键。
3. 如果要求输入密码（如图 1-6 所示），请输入密码，然后单击“确定”。
4. 在显示的文件夹窗口中，定位到您需要的文档。

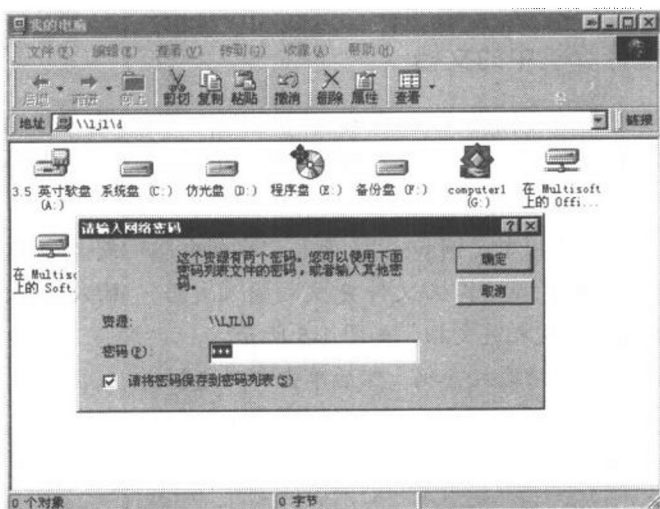


图 1-6

1.3.4 查找网络中的文件

如果您并不知道网络计算机或文件夹的正确名称和地址，可以浏览您的工作组或者整个网络，查找到该计算机，然后再查找文件夹。

➤ 浏览

1. 双击“桌面”上的“网上邻居”图标，打开网上邻居窗口，如图 1-7 所示。
2. 双击工作组中的计算机名。
3. 如果该计算机不是您工作组的一部分，则双击“整个网络”。
4. 双击包含该计算机的工作组或者网络的名字，进行浏览。



图 1-7

注意 如果您知道计算机的名称，但通过浏览没有找到它，您可以使用开始菜单中的查找命令，搜索该计算机。

注意 您还可以通过 Windows 资源管理器浏览您的网上邻居。

1.3.5 创建访问网络资源的快捷方式

如果您需要经常访问其他计算机上的文件夹，您可以为该文件夹创建一个快捷方式或者为它指定驱动器号。当您需要直接访问某一文件夹时，您可以创建一个快捷方式；当您正在使用需要驱动器号来访问网络资源的程序时，您可以指定驱动器号。

➤ 创建快捷方式

1. 双击“桌面”上的“网上邻居”图标。
2. 查找需要的计算机和文件夹。
3. 单击该文件夹，选定它。
4. 按下鼠标右键，将该文件夹拖放在桌面上。
5. 从快捷菜单中选择“在当前位置创建快捷方式”。