

NOVELL 网络系统实用教程

陆均良

陈春晖

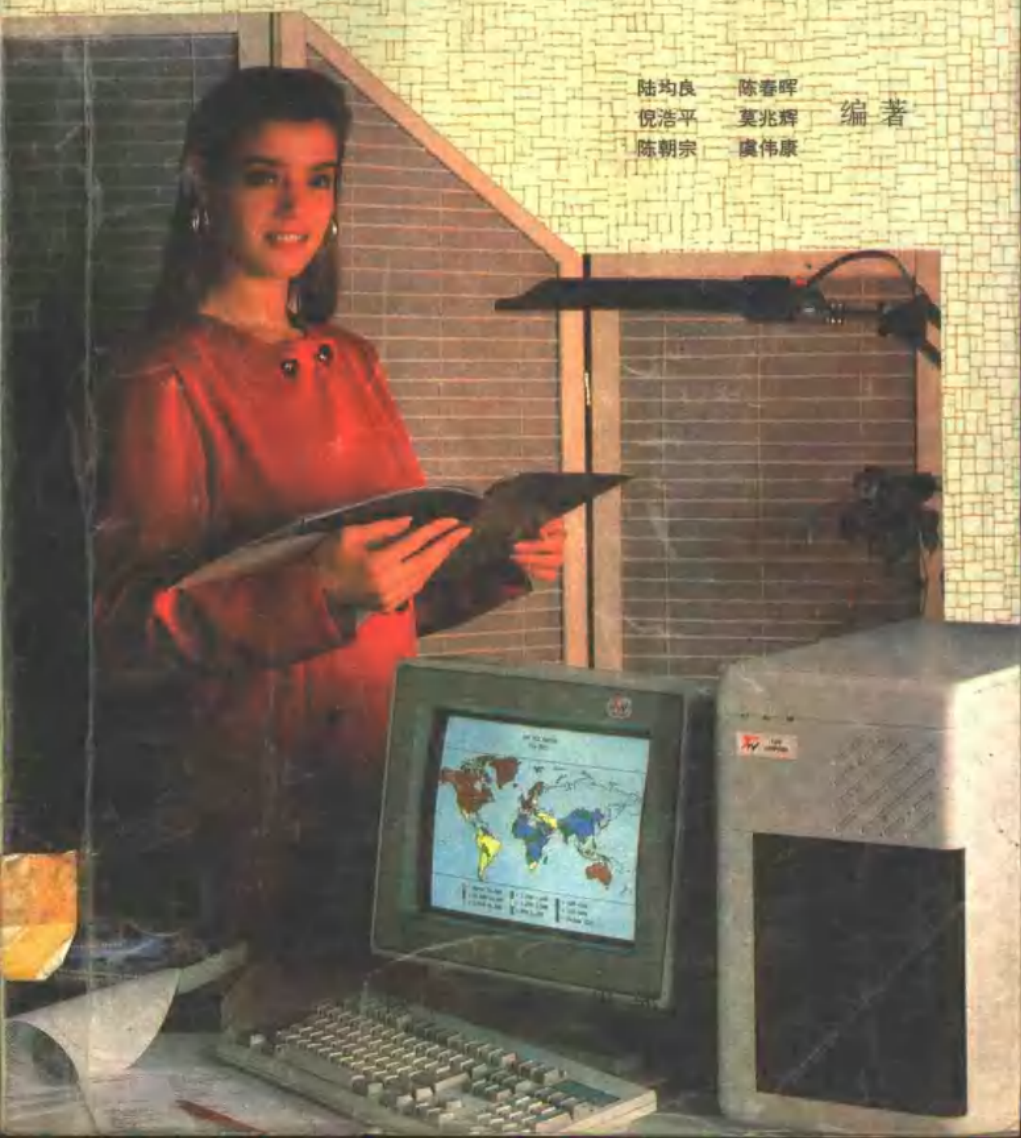
倪浩平

莫兆辉

陈朝宗

虞伟康

编著



NOVELL 网络系统实用教程

陆均良 陈春晖
仇浩平 莫兆辉
陈朝宗 虞伟康

编著

陕西电子编辑部

内 容 简 介

本书是一本学习 NOVELL 网络系统的实用教材。全书共分七章，全面介绍了 NOVELL 网络 NetWare 3.11 版和 NetWare 2.2 版的组成原理、NOVELL 网络命令实用程序和菜单实用程序、异种系统的网络互连以及网络信息管理系统的开发和系统管理等。

本书本着普及和应用的原则，循序渐进，深入浅出，通俗易懂，实用性强。既考虑到 NOVELL 网络高级用户的要求，又照顾到那些想了解 NOVELL 网络的初级者。

本书可作为高等院校计算机及有关专业的教学用书或参考教材，也可作为 NOVELL 网络学习班的培训教材。同时也是用户了解、组建、使用 NOVELL 网络的工具书。

本书最后提供的实用附录，可供读者在实际按装网络和编写注册正本时参考。

目 录

第一章 Novell 网络系统概述	(1)
第一节 局域网的通信系统	(1)
第二节 局域网的访问控制方式和通信协议	(5)
第三节 Novell 网络的特点	(13)
第四节 Novell 网络的安装	(23)
第五节 Novell 网络的集成计算结构	(34)
第二章 Novell 网络操作入门	(42)
第一节 Novell 网络的基本概念	(42)
第二节 启动服务器和工作站	(50)
第三节 登录或联结到服务器上	(52)
第四节 建立或修改口令	(53)
第五节 查看文件服务器上的用户	(54)
第六节 查看或建立映射驱动器	(54)
第七节 退网和关闭文件服务器	(56)
第三章 Novell 命令实用程序	(58)
第一节 概述	(58)
第二节 工作站实用程序	(59)
第三节 文件服务器实用程序	(108)
第四章 Novell 菜单实用程序	(141)
第一节 系统配置实用程序(SYSCON)	(142)
第二节 会话管理实用程序(SESSION)	(167)
第三节 文件管理实用程序(FILER)	(174)
第四节 其它菜单实用程序	(197)
第五章 Novell 打印实用程序	(205)
第一节 概述	(205)
第二节 打印设备定义程序 PRINTDEF	(208)
第三节 打印作业配置程序 PRINTCON	(218)
第四节 打印作业管理程序 PCONSOLE	(223)
第六章 Novell 网络的互连	(246)
第一节 概述	(246)
第二节 Novell 网桥技术	(254)
第三节 异种机相连	(284)
第七章 Novell 网络管理信息系统的开发	(303)
第一节 概述	(303)

第二节 网络数据库的特点及选择	(310)
第三节 网络数据库编程要点	(326)
第四节 网络数据库的系统管理	(336)
附录 A Novell 网络安装补充	(347)
附录 B 注册正本和命令	(372)
附录 C 网络名词英汉对照	(402)

第一章 Novell 网络系统概述

第一节 局域网的通信系统

一、概述

在信息化社会里，生产力与信息的传播和处理能力有着密切的关系。人类活动的各个领域中，大量的应用是分散式的，人们要求通讯和共享资源。为了适应人类社会的需要，信息技术正在加速发展。计算机网络使信息传播和信息处理加工的设备和工具空前紧密地结合在一起，这种技术的进步和发展对提高人类社会信息化水平有着巨大的推动作用。目前，一个国家计算机网络的应用水平，已成为这个国家社会信息化水平的重要标志，反映了国家的现代化程度和水平。计算机网络技术水平则是衡量一个国家计算机技术和通讯技术的综合水平的重要尺度。因此，对计算机网络的研究、开发和应用受到人们越来越多的青睐。

局部网是指在有限的地理区域内构成的计算机网络，例如把分散在一座楼、一个在大院内的许多计算机连接在一起，相互通信、共享资源，组成一个功能更强的计算机网络。根据 IEEE 的描述，局部网络技术乃是“把分散在一个建筑物或相邻几个建筑物中的计算机、终端、带大容量存贮器的外围设备、控制器、显示器，以及为连接其它网络而使用的网络连接器等相互连接起来，以很高的速度（1-20 兆位 / 秒）进行通讯的手段”。图 1-1 就是一个局域网。

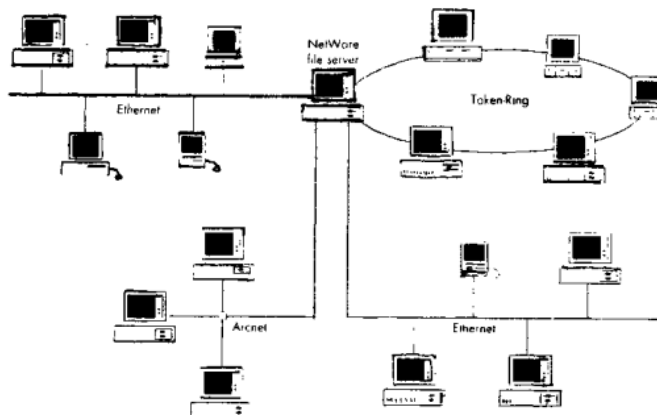


图 1-1

一般说来，局域网由下列三部分组成：

- 计算机及智能型外围设备
- 网络接口卡及电缆
- 网络操作系统及有关软件

局部网络与远程通信网络不同，前者的通信距离仅限于数十米至数公里的范围，后者则可跨越不同地区和不同国家。由于局部网络的地区范围小，因此，易于实现高速数据通信，信息传送速度可以高达数兆至数十兆位/秒，但是远程计算机网络一般只使用数千位/秒的速度进行通信。从应用领域来看，目前局部网主要应用于办公自动化，故控制软件相对简单一些，且通信规程与远程网相比也较单纯，局部网络结构简单，成本低，一般不需占用邮电通信线路，也不必使用调制解调器，具有很好的保密性能。因此，局部网可以广泛地使用在机关、工厂、学校、部队等部门，是实现办公自动化的重要环节。

从使用的角度来看，微型机局部网具有如下功能：

- * 设备共享 在局部网上所连接的大容量磁盘存贮器、高速打印机、磁带机等设备均可被网上的计算机所共享，提高了整个系统的性能价格比。
- * 信息共享 在局部网上的计算机不仅可以使用本机的程序和数据，而且可以使用它机所保存的有关信息，因而增强了网络上计算机的处理能力。
- * 相互通信 由于局部网上各计算机全部互连在一起，能进行高速数据通信，因此各台计算机之间可以方便地进行信息交换，如发送电子邮件等。
- * 分布式处理 一项复杂的任务可以划分为许多部分，由网络内各计算机分别完成有关部分，使整个系统的效能大为加强。由于局部网络中一般不设置中央计算机，网上各计算机的地位是平等的，从而使网络工作不会因个别计算机的故障而失效，大大加强了网络的坚定性。
- * 提高兼容性 微机局部网一般备有对各种类型微机及不同厂家设备的网络接口，从而使网络可以适应技术的发展，通过加入新机种，可以不断地扩展系统性能和提高处理能力。
- * 多种形式信息的通信 除了能进行数据通信外，有些局部网还能传送声音、图象等多种形式的信息，这对于办公自动化系统极为有用。
- * 安全性 利用由软件的或物理的手段进行加锁的服务器，可以达到数据和程序的安全性目的。无盘工作站不允许用户卸出数据，还阻止用户装入所不需要的软件或带入病毒。

局部网络的研究工作始于七十年代初，十多年来国外开发了许多成功的局部网络系统，特别是近几年来，微型机局部网的研究、开发十分迅速，局部网产品日益增加，品种繁多，Novell网就是其中的佼佼者。下面对局部网络的基本工作原理如传输介质、网络结构、访问控制方式、通信协议等进行简要介绍。

二、通信系统的构成

局部网中通信系统的功能就是要可靠、快速地传输信息，因此必须对传输介质、网络结构和信息传输方式等进行考虑和选择。

1. 传输介质

局部网络可选择多种信息传输介质，如双绞线、同轴电缆、光缆等，也有使用微波及红外通信技术的。在选用时，主要考虑其性能、成本及使用环境。图 1-2 是双绞线、同轴电缆和光缆的结构示意图。

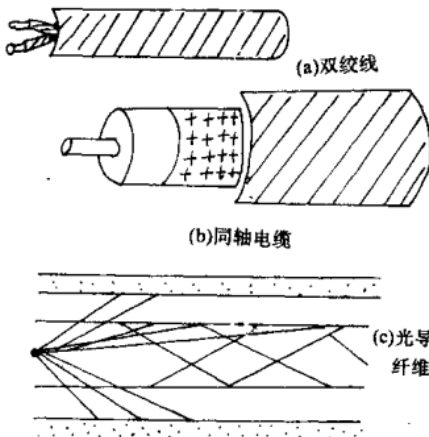


图 1-2

双绞线广泛用于电话系统中，两条线按规则螺旋结构双扭排列之后，可以减少线间的辐射干扰。双绞线可以提供较高传送速率。我国 32 路载波传送速率可达 2.048Mbps，T 型载波可达 6.3Mbps。双绞线主要用点一点通信。利用双绞线价格低廉，速度可达 1Mbps 左右。一般中、低档局域网多利用双绞线进行通讯。

同轴电缆在局域网中用得比较普遍，它有多种规格，通常根据阻抗特性来分类。常用的一种是 75 欧姆，另一种是 50 欧姆，不同阻抗特性的电缆一般不能互相混合连接。

同轴电缆由于导线外面有屏蔽层，抗干扰能力较强，连接也不太复杂，虽然价格高于双绞线，但传送速度可达数兆位 / 秒到数百兆位 / 秒，所以被中、高档局域网所广泛采用。

根据电缆上不同的信号传递方式，同轴电缆又可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆两类。采用基带方式时数字信号直接加到电缆上，连接简单，距离可达数公里，传输速度低于数十兆位 / 秒。由于实现简单，基带同轴电缆为较多的局部网所采用，如“以太”网等。而采用宽带方式时，信号要调制到规定的高频载波上。例如，利用公用电视系统所用的 CATV 电缆，传送速度可达数百兆位 / 秒，还可以进行视频信号的传送。在需要传输数

字、声音、图象等多种信息的局部网络中，往往采用宽带同轴电缆，如王安公司的局部网（Wang NET）及 IBM 公司的 PC-NET 网等。

光导纤维是一种能够传送光波的电介质导体，它内层为光导玻璃纤维和包层，外层为保护层。一种光导纤维只能传送一定波长的光波。利用光导纤维传送信号时，首先要通过驱动器把电气信号变成光信号，经过光导纤维进行传送。光信号传送到另一端之后，再经过光检测器将光信号变成电信号，经过放大器放大之后继续向下传送出去。光导纤维随波长不同而衰减不同。

采用光导纤维通讯的优点是：体积小、重量轻、安全保密性好、抗电磁干扰和抗射频干扰能力强，没有接地回路和串音干扰，也不需要采用频率补偿措施，所以很有发展前途。目前各公司的新产品，特别是各种高速局域网络都采用光缆为通讯介质。采用光导纤维通讯的主要困难是分叉问题，分支和连接头损耗是缺点。

2. 拓扑结构

构成局部网的微型计算机、大容量磁盘、高速打印机等部件均可看作网络上的一个节点，又称为一个工作站。所谓局部网的拓扑结构，就是网络节点的位置和互连的几何布局。局部网的拓扑结构一般采用总线结构和环形结构，根据应用场合的需要，也有采用星形结构和树形结构的，图 1-3 是各种局部网络的拓扑结构示意图。

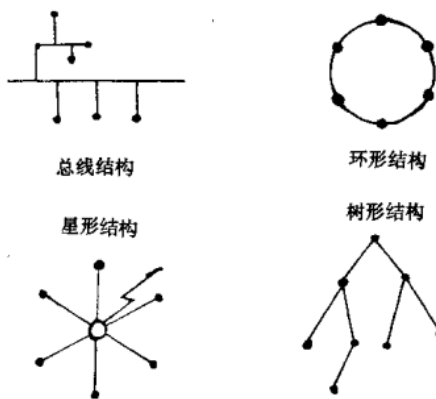


图 1-3

总线结构为线状连接，即用一条开环、无源的双绞线或同轴电缆通过抽头或收发器把工作站连接到电缆上，形成一条公共的多路访问总线。总线结构连接简单，在总线上添加工作站相当方便。当总线上某节点发生故障时，可简单地把它从总线上断开，并不会干扰或停止网络的现行工作，因此网络的稳定性很好，这也是大多数局部网采用总线结构的理由。但总线上一般没有控制网络的设备，因而需要对总线上信号传输的冲突作出对策。

IBM PC 微机局部网中常见的“以太”网、PC-NET 网、OMNINET 网等都是总线

结构，采用宽带同轴电缆的 Wang-NET 也是总线结构。

环形结构是一种闭合的总线结构。每个工作站通过重发器连接到公共的同轴电缆总线上形成一个封闭的环，节点与节点间通信通过重发器进行，信息在环上沿一个方向传送，由被寻址的节点获取信息。由于重发器是有源器件，易于实现高速传送和长距离传送，也易于控制。环形网的缺点是当节点发生故障时，会影响到整个网络不能工作。

值得指出的是光缆很适合于环形结构网，从而可实现传送速率极高、频带宽度非常宽和安全性相当好的局部网络。IBM 公司为 IBM PC 开发的局部网中，也有使用光缆环形结构的产品。

采用环形结构的局部网还有 IBM SERIES / 1 网络，POLYNET 网，CLUSTER ONE 网等。日本的 H-8644 LOOP NET 网(日立)、TOTAL-LAN-RING(东芝)，均是采用光缆为传输介质的环形网。

树形结构的网络适合于军事单位、政府机构等上、下级界限相当严格的部门使用。处于不同级别的节点分担不同的职能。网络中任一通路出现故障时，只影响网络局部的运行，它的扩充性能也很好。由于这种结构与具体应用系统配置有关，通用产品还不多见。

星形结构的中央节点是充当整个网络控制的主控计算机，它与星星形配置的其它所有节点相连接。各工作站间相互通信时必须通过中央节点。所以当中央控制装置发生故障时，整个网络便不能工作。此外，当众多节点同时工作时，中央节点将因负担过重而成为溢口，所以星形结构较适合于以电话交换线路进行通信的低速系统。

3. 信息传输方式

信息传输方式指的是使信息能正确、可靠地在介质上进行传输的各种方法。

信号变换方式是指如何把逻辑信号‘1’和‘0’变换成适合于在线路上传输的物理形式。基带传输局部网常常采用不同的电压或电流值与逻辑信号相对应的方式。

传输线路由于种种原因会引起信息传输的差错，这些差错常常带有突发性、成群性。差错控制方式就是为此而设计的，它在信息传输过程中具有检错和纠错措施。最常用的方法是使用多项式码（也叫循环码或 CRC 码）。8 位字符常常采用下列两种多项式：

$$\text{CRC_16} = X^{16} + X^{15} + X^{2} + 1$$

$$\text{CRC_CCIIT} = X^{16} + X^{12} + X^{5} + 1$$

它们能查出所有的单位错和双位错，以及所有具有奇数位的差错和所有长度<16 位的突发性错误，还能查出 99.997% 的 17 位突发性错误和 99% 以上的 18 位或更长的差错。

第二节 局域网的访问控制方式和通信协议

一、访问控制方式

局部网为了进行高速信息传输，一般均采用分组交换方式而不采用线路交换方式。信息在传送时直接送到网络的传输总线上。根据网络拓扑结构可知，由于网络中一般不设主控计算机，因此访问操作（向传输总线发送信息的操作）由各节点处理机自行控制。这样，连接在网络上的某些节点若在同一时间都企图访问网络总线时，就必然发生冲突，从而导致信息传输的错误。所以必须采用能合理解决访问冲突的控制方法。

目前，大多数局部网采用的访问控制方式有两种：CSMA / CD 方式和 Token Passing 方式。

1. CSMA / CD (*Carrier Sense Multiple Access / Collision Detect*)

CSMA / CD 叫做“线路监听多次存取 / 碰撞检测法”，多数总线结构的局部网都采用这种方式。当发送点把信息包发送到总线上时，网上其余节点几乎可以同时收到信息，这时这些节点首先分析收到的信息包中的目标节点地址。若与某节点本身的地址一致，该节点就把跟在后面的数据读入节点机，如果未发现信息中有差错发生，便向送信节点发去确认信息包（称“ACK”包）；若接收时发现信息传输有错，则舍去接收到的数据。送信节点在送出信息包后便计算时间。如果一定时间内收不到接收节点发回的 ACK 信息包，就要重新发送信息。若始终接收不到 ACK 包，便作为传输失败处理。

由于总线上有许多节点，每个节点都可以独立地向总线发送信息包，因此往往可能发生冲突（碰撞）。如果没有有效措施来避免冲突的话，网络就无法正常工作。

采取 CSMA / CD 访问控制方式时，节点送信前首先必须检测总线是否空闲，若空闲就开始送信，否则就要等待总线为空闲时才发送信息，或者按一定算法等待一段随机时间后再行发送，这种方式称为竞争发送。由于各节点等待时间不同，使刚才发生冲突的信息包不再发生冲突，因此提高了总线的利用效率。

CSMA / CD 的主要优点是简单、可靠，传输延迟小且成本低，但它不能适应实时控制的需要，传输效率不高，只能在负载不太重的局域网中使用。

2. 令牌传递方式 (*Token Passing*)

令牌传递法是环形结构局域网经常采用的一种访问控制方式。由于在环形结构总线上，某一瞬间可以允许发送信息的节点只能有一个，因此有一个称为“Token”（令牌，也叫传递标志）的送信权数据在网络环路上不断传递，只有拥有此令牌的节点，才有权向环路上发送信息，而其它节点仅允许接收信息。节点在送信完毕之后，便把令牌交给网路上的下一节点，如果此节点没有信息需要发送，便将此令牌再顺次交给下一节点。因此，表示送信权的令牌在环形总线上不断循环，环上每个节点都可获得送信权，而任何时刻只会有一个节点利用环路传送信息，因而在总线环路上保证不会发生选取信息包的访问冲突。

采用令牌传递方式的局部网，网上每一个节点都知道信息的来去动向，保证了较高的信息传输的确定性。由于能算出信息传输延迟时间，因此比较适合于实时系统中使用，而 CSMA 方式的传输时间是波动的。令牌传递方式中信息包长度不定，但对不同长度的信息包都有较高的传输效率，即使在负载增大的条件下也能可靠地工作，而不需冲突检测机构。这种方式的主要缺点是由于网络要求严格定时（同步），因而增加了设计的复杂性。节点加入及撤出都比较复杂。

二、通信协议

局部网工作时必然要进行各工作站之间的相互通信。为此，通信双方预先需要做出某些约定，这种用于保证通信能正确进行的约定就称为通信协议。从某种意义上说，协议是通信的计算机编程语言。一种编程语言使我们可以规定并了解计算任务的完成，无需知道具体

CPU 指令集的细节。类似的，一种通信协议可使我们规定或了解数据通信过程而无需详细了解某一厂家的网络硬件。因此，对同一种网络协议，不同厂家有不同的实现方法。

1. ISO 的七层通信协议模型

国际标准组织 (ISO) 推荐的用于计算机网络的开放系统互连 (OSI) 的参考协议，规定把整个通信协议分成七层，各层之间，既相互独立实现自身的功能，又彼此联系，组成低层和高层的关系。图 1-4 是七层协议模型的示意图。

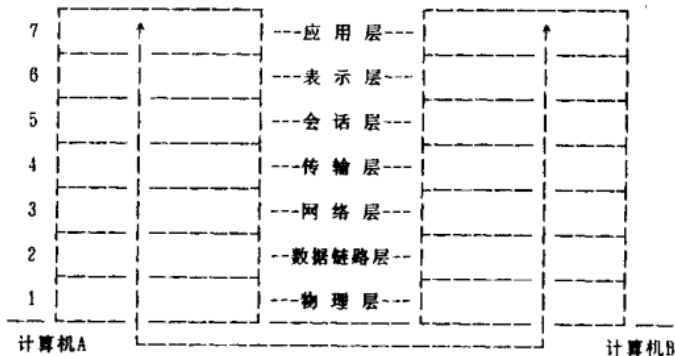


图 1-4

第 1 层是物理层，这一层在通信站之间提供交换“1”与“0”的能力，它主要对通信的物理参数作出规定，如通信介质、调制技术、传送速率、接插头等有关局部网的电气和机械特性都在该层进行说明。

第 2 层称为数据链路层，它提供了信息如何在通信线路中可靠地传输所需要的功能，例如信息的分帧（数据加上报文头）、寻址、差错校验以及传输线的访问控制方式等。

第 3 层是网络层，它处理信息包从发送节点经由中间一些节点到达接收节点的路径选择。在局部网络中往往只有一条通路，因此不存在路径的选择问题。但当涉及几个局部网互连时就需要选择路径。本层控制站间信息的传送，并为第 4 层的数据传送建立连接。

第 4 层为传输层，这一层的主要任务提供可靠的主机到主机的通信，为第 5 层服务，并对第 5 层屏蔽通信网的具体硬件实现的细节。这一层往往由输入输出驱动程序来完成。

第 5 层是会话层，任务是建立、管理和拆除进程到进程之间的连接，处理同步和恢复问题，负责把面向网络的会话地址变换为相应工作站的物理地址等，此层常置于操作系统中。

第 6 层是表示层，它负责把数据从一种格式转换成另一种格式，进行不同文件格式的转换，甚至是不同类型的计算机、终端设备和数据库之间的数据格式转换等，这些功能常常由一种可以由用户调用的库程序来提供。

第 7 层是应用层，它处理网络应用方面的实用程序，诸如用户录入、电子邮件协议、分布式数据的存取等都由该层处理。这一层是面向用户的，对不同的应用，有不同的要

求，所有其它较低的层次都支持应用层。

上述七层模型是对一般计算机网提出的，对于局部网尤其是微型机网不尽适合。已有的局部网通信协议均是以七层协议为基础，再考虑到局部网的特点进行必要的简化与修改而制订的。

2. IEEE 802 局域网标准

1980 年 2 月美国 IEEE 组成了局域网标准化委员会(802 课题组)进行了有关局域网的标准化工作。它把数据链路层分成二个子层即逻辑链路控制(LLC)层和介质访问控制(MAC)层。图 1-5 是 OSI 七层模型与 IEEE 802 模型的对应关系。

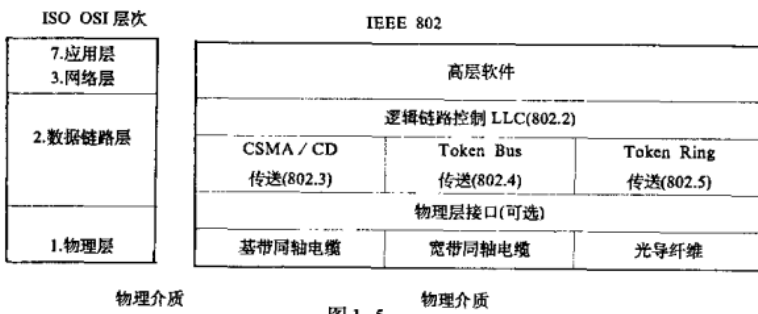


图 1-5

(介质访问控制层在图中是 CSMA / CD 所占的那一层)

介质访问控制层与物理层协议合在一起确定一个局域网站是怎样访问数据的，它确定在网络上传输的数据包格式和介质访问规则。Novell 的 NetWare 使用 IEEE 802.3 标准作为缺省，格式是：

目的	源	长度	数据单元
6 字节	6 字节	2 字节	46~1500 字节

逻辑链路控制层是直接介于网络层和数据链路层之间的界面，无论介质访问控制如何实现(IEEE 802.3 IEEE 802.4 IEEE 802.5)，网络层应有同样的接口界面。它提供寻址、差错控制以及信息流控制等功能。

3. Novell 网的协议

Novell 网的操作系统是 NetWare，它在网络层和传输层使用的是网际报文分组交换协议(IPX) 和顺序报文分组交换协议(SPX)。对于高层协议，NetWare 则使用它自己的核心协议(NCP)。NetWare 与 OSI 对应的层次关系如图 1-6 所示。

NetWare 的 IPX 提供网络层数据报接口，它使工作站上应用程序通过它连接 NetWare 网络驱动程序，与网上其它工作站、服务器或外部设备进行通讯。IPX 的格式如图 1-7 所示，它由标题和数据两部分组成，标题分为控制、目的地址和源地址三个

域，长度为标题和数据长度之和。

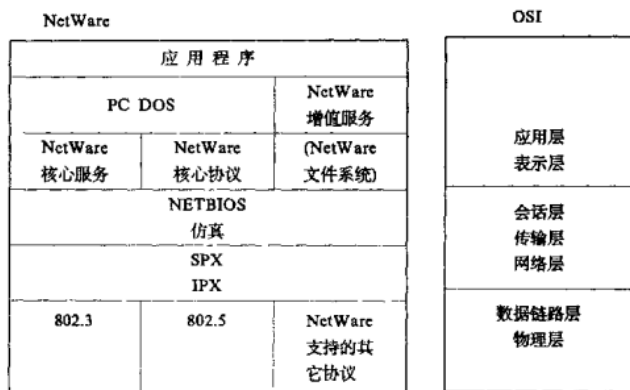


图 1-6

检 查 和 长 度	
传输控制	分组类型
目的 网 络 号	
目的 主 机 号	
目的 套 节 口 号	
源 网 络 号	
源 主 机 号	
源 套 节 口 号	
0~546 字节数据	
可能废弃的字节	

标
题

数
据

图 1-7

为了请求 IPX 服务以及监控请求的状态，IPX 提供必要的编程接口。访问 IPX 的功能是通过特定的软中断调用来实现的。IPX 用事件控制块构成相应的表格并激活所希望的操作。有两类事件：一是 IPX 发送和接收事件；一是专用目的事件。前者有如下几类服务：

- * 打开一个套节口

- * 关闭一个套节口
- * 得到本地目标
- * 送一个分组
- * 得到互连网地址
- * 放弃控制
- * 分离目标

后者按 IPX 的异步事件表处理。它提供计时服务，在计时结尾，能发专用目的事件。它的编程接口提供如下服务：

- * 构成一个 IPX 事件表
- * 取消一个事件
- * 构成专用事件表
- * 得到计时间隔标记

IPX 完全支持所有的局域网拓扑结构，IPX 提供了网内传输的透明性和一致性。在 IPX 接口上面可以开发网卡的驱动程序，开发微机、主机网关以及站间信息系统等应用程序。

NctWarc 的 SPX 提供一致、可靠和按序的传递，它使工作站应用程序经由网络驱动程序直接与网中的其它节点通信。SPX 的结构如图 1-8 所示，除了 IPX 的内容外，还包括 12 字节的连接控制域。

检 查 和 长 度	
传输控制	分组类型
目的 网 络 号	
目 的 主 机 号	
目 的 套 节 口 号	
源 网 络 号	
源 主 机 号	
源 套 节 口 号	
连接控制	数据流类型
源 连 接 标 识	
目 的 连 接 标 识	
序 号	
应 答 号	
分 配 号	
0~546 字节透明数据	
可能废弃的字节	

图 1-8

SPX 提供以下功能：

- * 检验 SPX 安装情况
- * 建立连接
- * 听从连接
- * 终止连接
- * 天折连接
- * 得到连接状态
- * 发送按序分组
- * 听从按序分组

SPX 向下调用 IPX 数据报原语，向上提供简单且功能很强的面向连接的接口，用此接口可以方便地开发高层软件。

NetWare 的核心协议（NCP）是由一系列的服务协议构成，这些服务协议由客户 / 服务器模式确定。根据协议，由用户送到服务器的请求，在服务器中产生响应并给用户。基于 NCP，形成了文件和网络所有的服务（NetWare 的核心服务和增值服），依靠这些服务可以构成各种功能的客户 / 服务器应用程序，工作站 Shell 是使用 NCP 的一个典型例子。

NCP 具有以下十种功能

- * 服务连接维护
- * 目录维护
- * 文件维护
- * 数据访问同步
- * 保密库维护
- * 网络维护
- * 打印维护
- * 软件拷贝保护
- * 计账服务
- * 队列管理服务

NCP 与其它支持的服务一起形成了数据访问和同步的原语，建立了用户接口，为不同的操作系统映象这些网络服务建立了扎实的基础。

三、网络操作系统（NOS）

网络操作系统是网络的核心，NetWare 就是 Novell 网的核心，网络的性能主要是指吞吐量和多用户环境下的响应时间，NOS 是网络性能的主要决定因素。

在基于 PC 的局域网中，网络操作系统的功能作用在两个级别上：在服务器机器上，为在服务器上的任务提供资源管理，在每个工作站机器上，向用户和应用软件提供一个网络环境的“窗口”。这样，网络操作系统向网络的用户和管理人员提供一种整体的系统控制能力。网络操作系统的关键特性如下所示：

- * 硬件独立——网络操作系统具有在不同网络硬件环境下运行的能力。
- * 桥联接——NOS 能支持两个或多个硬件不同的局域网（在同一个网络操作系统环

境下) 连接。

- * 多服务器支持——能支持多个服务器，并能实现服务器之间透明地进行管理信息的传递。
- * 多用户支持——多用户环境下为应用程序及其数据文件提供足够的、标准化的保护。
- * 网络管理——NOS 支持网络适用软件及管理功能的程度，如：系统备份、安全管理，容错和性能控制等等。
- * 安全性及存取控制——NOS 通过对用户和资源的控制来保证高度的网络安全。
- * 用户界面——为用户提供与计算机打交道的接口，如：菜单、屏幕、命令，使用户能控制网络资源。

本节我们将简要地介绍两个典型的网络操作系统，一个是 Banyan 公司的 Vines，另一个是 3COM 公司的 3+open。

Vines 是一个依靠 Unix 操作系统的独立于硬件的网络操作系统。它主要运行在专用 Banyan 文件服务器上，该服务器支持大量不同类型的局域网硬件，支持同步和异步的广域网。Vines 允许建立大的网络，允许合并局域网，也允许进行大范围的交互连接。由于这些可能性，Vines 使用户在不知网络运行细节时就可以进行信息共享。Vines 具有许多特性，这些特性给用户提供了良好的网络环境。这些特性是：

- * StreetTalk——一个遍历网络以便发现和自动查明不同类型资源的数据库。
- * 文件服务——服务器软件和工作站外壳允许一个工作站的宿主操作系统 (MS-DOS 或 OS/2) 向一个正运行网络操作系统的服务器发送远程文件请求。
- * 支持 Novell, 3com 和 MS-DOS 3.1 的文件和记录的锁定规定。
- * VANGuard 安全服务
- * 打印服务——支持连接到一个 Banyan 服务器上的四种并行和三种串行的打印机缺省配置。
- * 备份和系统恢复
- * 电子邮件——一个分散的邮件系统，它完全支持所有的逻辑连接的网络。
- * VINES 网络管理——网络管理应用软件对网络操作提供多种不同的统计数据。
- * Third-Party 开发器支持 (应用程序设计界面《APIS》)
- * 异步通信——终端仿真、调制解调服务器功能，文件传输协议和多服务器的连接。
- * IBM 3270 通讯——完全支持 IBM 主机通信，包括标准终端与打印机的竞争。

3Com 公司已经把其局域网操作系统从建立在 MS-DOS 发展到建立在 OS/2 上。前者即是人们所熟知的 3+；后者是 3+Open。3+ 为多任务和增值局域网服务使用了具有特殊服务器软件结构的 Microsoft 网络转发器。3+Open 使用 Microsoft 的局域网管理程序作为基础并增加了一些特有的局域网服务。这两个系统无论在功能上还是在性能上都有很大的差异。由于 3+Open 是适用于 3Com 网络的标准，所以本书将介绍这个系统。

3+OPEN 采用请示协议结构，偏重于提供分布应用能力，实行完全开放的网络环境。所谓请示协议体系结构是由一种主客户——服务器协议、一个或几个次工业标准协议和常驻协议管理程序 RPM 组成的，3+OPEN 中初始化以 NETBIOS 协议为主客户——服务器协议来完成用户工作站和服务器之间的通信操作，以 XNS(Xerox Network System)