



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

张晓明 编著

# 计算机网络教程

丛书主编 陈明





普通高等教育“十一五”国家级规划教材

张晓明 编著

# 计算机网络教程



清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书系统地介绍了计算机网络的基本概念、原理与技术,包括绪论、物理层、数据链路层、局域网、网络层、传输层、应用层和网络安全共 8 章内容,各章后附有丰富的习题,还给出了 3 个附录,包括全国硕士生入学统考的大纲、近两年的计算机网络试题与参考答案。本书有配套的 PPT 教学课件和习题参考答案,可在清华大学出版社的相关网站下载。

本书定位于应用型学科专业的计算机网络教学,深入浅出,强调了基础知识和应用的统一,对每章的例题和习题都做了精选,体现了“例题—习题—考题”的一致性;在基本原理方面力求讲透,设计了大量生动的图例和实例说明;在协议分析及其验证方面,选用网络协议分析工具在多个网络层次进行数据抓包并显示;在内容上,兼顾了研究生入学考试中“计算机网络”课的大纲范围。

本书可作为高校计算机专业和非计算机理工科专业的计算机网络教材,在内容编排上融合了不同的需求,也可作为其他专业师生和网络技术人员的参考书。

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。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

## 图书在版编目 (CIP) 数据

计算机网络教程/张晓明编著. —北京: 清华大学出版社, 2010. 9

(21 世纪计算机科学与技术实践型教程)

ISBN 978-7-302-23644-3

I. ①计… II. ①张… III. ①计算机网络—高等学校—教材 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 160176 号

责任编辑: 谢琛 李玮琪

责任校对: 焦丽丽

责任印制: 王秀菊

出版发行: 清华大学出版社 地址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62795954, jsjjc@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京国马印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 15.25 字 数: 343 千字

版 次: 2010 年 9 月第 1 版 印 次: 2010 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 25.00 元

---

产品编号: 036956-01

# 目 录

<b>第 1 章 绪论</b>	1
1.1 计算机网络概述	1
1.1.1 计算机网络的产生和发展	1
1.1.2 我国的网络发展情况	3
1.1.3 计算机网络的定义	4
1.1.4 计算机网络的组成	4
1.2 计算机网络的分类	6
1.2.1 按拓扑结构分类	6
1.2.2 按地理范围分类	7
1.2.3 无线网络	8
1.2.4 其他分类	9
1.3 计算机网络的体系结构	9
1.3.1 分层体系结构及协议	9
1.3.2 OSI 模型	11
1.3.3 TCP/IP 协议	15
习题	17
<b>第 2 章 物理层</b>	19
2.1 数据通信概述	19
2.1.1 数据通信模型	19
2.1.2 数据通信系统的技术指标	21
2.2 传输媒体	24
2.3 数据传输方式	27
2.3.1 并行传输与串行传输	27
* 2.3.2 异步传输与同步传输	28
2.3.3 单工、半双工和全双工传输	29
2.3.4 模拟传输与数字传输	30
* 2.3.5 共享通信和点对点通信	30

2.4 数据编码技术	32
2.4.1 数字数据调制为模拟信号	32
2.4.2 数字数据编码为数字信号	33
2.4.3 模拟数据编码为数字信号	34
2.5 多路复用技术	35
2.5.1 频分多路复用 FDM	36
2.5.2 时分多路复用 TDM	36
2.5.3 波分多路复用 WDM	37
2.5.4 码分多路复用 CDM	38
2.6 数据交换技术	38
2.6.1 线路交换	39
2.6.2 报文交换	40
2.6.3 分组交换	41
2.7 物理层协议与设备	41
2.7.1 物理层的接口特性	41
2.7.2 物理层的设备	43
习题	43
<b>第3章 数据链路层</b>	<b>45</b>
3.1 数据链路层的功能	45
3.2 组帧技术	47
3.2.1 字节计数法	47
3.2.2 字符填充法	47
3.2.3 零比特填充法	48
3.2.4 违例编码法	48
3.3 差错控制	49
3.3.1 奇偶检验码	49
3.3.2 循环冗余校验码	50
3.4 流量控制	51
3.4.1 停等协议	52
3.4.2 滑动窗口机制	55
3.4.3 后退 N 帧协议	57
* 3.4.4 选择重传协议	59
3.5 高级数据链路协议 HDLC	61
3.5.1 HDLC 的基本特点	61
3.5.2 HDLC 的帧结构	62
3.5.3 HDLC 的帧类型	62
3.6 点对点协议 PPP	64

3.6.1 PPP 协议的特点与组成 .....	64
3.6.2 PPP 协议的帧结构 .....	65
3.6.3 PPP 协议的工作状态 .....	66
习题 .....	67
<b>第 4 章 局域网 .....</b>	<b>68</b>
4.1 局域网概述 .....	68
4.1.1 IEEE 802 参考模型和协议 .....	68
4.1.2 局域网的分类 .....	70
4.2 传统以太网 .....	71
4.2.1 CSMA/CD 协议 .....	71
4.2.2 传统以太网的连接方法 .....	74
4.2.3 以太网的 MAC 层和帧结构 .....	75
4.3 高速以太网 .....	77
4.3.1 100BASE-T 以太网 .....	78
4.3.2 千兆以太网 .....	78
4.3.3 万兆以太网 .....	79
4.4 虚拟局域网 .....	80
4.5 无线局域网 .....	81
4.5.1 无线局域网的结构分类 .....	82
4.5.2 无线局域网的工作原理 .....	83
4.5.3 无线局域网的帧结构 .....	85
4.6 局域网的扩展 .....	86
4.6.1 在物理层扩展局域网 .....	87
4.6.2 在数据链路层扩展局域网 .....	87
习题 .....	91
<b>第 5 章 网络层 .....</b>	<b>94</b>
5.1 网络层概述 .....	94
5.1.1 数据报网络服务 .....	95
5.1.2 虚电路网络服务 .....	96
5.1.3 数据报和虚电路网络的比较 .....	97
5.2 标准分类的 IP 地址 .....	98
5.3 子网与超网编址方法 .....	101
5.3.1 IP 子网划分 .....	102
5.3.2 CIDR .....	104
5.4 IP 和 ICMP 协议 .....	107
5.4.1 IP 协议 .....	108

5.4.2 ICMP 协议 .....	110
5.5 ARP 协议 .....	112
5.6 路由选择协议和路由器 .....	114
5.6.1 IP 分组转发 .....	115
5.6.2 内部网关协议 RIP .....	118
* 5.6.3 内部网关协议 OSPF .....	120
* 5.6.4 外部网关协议 BGP .....	121
5.6.5 路由器 .....	122
5.7 IP 多播 .....	123
5.7.1 IP 多播概述 .....	123
* 5.7.2 IP 多播协议与路由选择 .....	125
5.8 VPN 和 NAT .....	126
5.8.1 VPN .....	127
5.8.2 NAT .....	128
5.9 IPv6 协议 .....	131
5.9.1 IPv6 编址 .....	131
5.9.2 IPv6 的基本首部格式 .....	134
习题 .....	135
<b>第 6 章 传输层 .....</b>	<b>138</b>
6.1 传输层协议概述 .....	138
6.1.1 进程之间的通信 .....	138
6.1.2 端口及其作用 .....	139
6.2 UDP 协议 .....	141
6.2.1 UDP 协议的特点 .....	142
6.2.2 UDP 报文格式 .....	142
6.2.3 UDP 的校验和计算 .....	143
6.3 TCP 协议概述 .....	144
6.3.1 TCP 协议的基本特点 .....	144
6.3.2 TCP 报文段的首部格式 .....	146
6.4 TCP 的连接管理 .....	148
6.4.1 连接建立 .....	148
6.4.2 连接释放 .....	149
6.4.3 连接重置 .....	150
6.5 可靠传输 .....	151
6.6 TCP 的流量控制 .....	153
6.7 TCP 的拥塞控制 .....	154
习题 .....	156

<b>第 7 章 应用层</b>	158
7.1 网络应用模式	158
7.1.1 集中应用模式	158
7.1.2 客户机/服务器应用模式	159
7.1.3 基于 Web 的浏览器/服务器应用模式	159
7.1.4 P2P 模式	160
7.2 域名系统 DNS	161
7.2.1 域名与域名空间	161
7.2.2 域名服务器与域名解析	163
7.3 文件传输协议 FTP	165
7.3.1 FTP 的工作原理与模式	165
7.3.2 FTP 协议的规范	167
7.3.3 FTP 的登录方式	169
7.3.4 简单文件传送协议 TFTP	170
7.4 电子邮件	171
7.4.1 电子邮件系统的组成	172
7.4.2 SMTP 协议	174
7.4.3 POP3 和 IMAP4 协议	178
7.5 WWW 服务	179
7.5.1 统一资源定位符 URL	180
7.5.2 HTTP 协议	181
7.5.3 HTML	184
7.6 主机配置协议	186
7.6.1 BOOTP	186
7.6.2 DHCP	187
习题	188
<b>第 8 章 网络安全</b>	190
8.1 网络安全概述	190
8.1.1 网络安全的含义	190
8.1.2 网络安全威胁	191
8.1.3 网络安全体系	193
8.2 数据加密技术	194
8.2.1 传统加密方法	195
8.2.2 对称加密技术	196
8.2.3 非对称加密技术	196
8.2.4 数字信封	198

8.2.5 数字签名.....	199
8.2.6 报文摘要.....	199
8.3 防火墙技术 .....	200
8.3.1 防火墙的功能与特点.....	200
8.3.2 防火墙的分类.....	202
8.3.3 常见的防火墙结构.....	203
8.3.4 防火墙的发展.....	208
8.4 网络安全协议 .....	209
8.4.1 IPSec 协议 .....	209
8.4.2 SSL/TLS 协议 .....	210
8.4.3 PGP 协议 .....	211
8.4.4 SSH 协议 .....	213
8.4.5 SET 协议 .....	214
习题.....	215
<b>附录一 2010 年全国硕士研究生入学统考计算机学科专业基础综合考试大纲 .....</b>	<b>217</b>
<b>附录二 2009 年全国硕士研究生入学统考计算机学科专业试题及答案 (计算机网络部分).....</b>	<b>222</b>
<b>附录三 2010 年全国硕士研究生入学统考计算机学科专业试题及答案 (计算机网络部分).....</b>	<b>225</b>
<b>参考文献.....</b>	<b>227</b>

# 第1章 绪论

作为信息社会的基础设施,计算机网络已深入到人类生活的各个方面,广泛应用于军事、教育、科研和管理等领域。从日常办公网络到连接世界的因特网,从家庭网络到无线接入的公共区域和互联网世界,从科学计算的小型计算机到分布式网络搜索系统,都离不开计算机网络。

计算机网络是一个复杂的系统,在多个层次上具有丰富的协议标准和技术,在进行网络服务时能够提供多种不同的配置和安全性能。

## 1.1 计算机网络概述

计算机网络的功能主要表现在硬件资源共享、软件资源共享和用户间信息交换三个方面。

(1) 硬件资源共享。可以在全网范围内提供对处理资源、存储资源、输入输出资源等昂贵设备的共享,使用户节省投资,也便于集中管理和均衡分担负荷。

(2) 软件资源共享。允许互联网上的用户远程访问各类大型数据库,用户可以得到远地进程管理服务和远程文件访问服务,避免软件研制上的重复劳动以及数据资源的重复存储,也便于集中管理。

(3) 用户间信息交换。计算机网络为分布在各地的用户提供了强有力的通信手段。用户可以通过计算机网络发送电子邮件、发布新闻消息和进行电子商务活动。

### 1.1.1 计算机网络的产生和发展

计算机网络是计算机和通信技术发展的产物,经历了一个从简单到复杂的演变过程,其过程主要分4个阶段。

#### 1. 面向终端的计算机网络

第一阶段的计算机网络产生于20世纪50年代,实际上是以单个计算机为中心的远程联机系统。其典型代表是美国的半自动地面防空系统,它把远距离的雷达和其他测控设备的信号通过通信线路传送到一台IBM计算机进行集中处理和控制,首次实现了计算机技术与通信技术的结合。

20世纪60年代初,面向终端的计算机通信网络有了新的发展,在主机和通信线路之

间设置了通信控制处理机,专门负责通信控制;在终端聚集处设置了集中器,用低速线路将各终端汇集到集中器,再通过高速线路与计算机相连,如图 1-1 所示。其典型的应用是美国航空公司的飞机订票系统,它通过电话线将位于纽约的一台中心计算机和全美范围内超过 65 个城市的 2000 多个终端连接在一起,处理飞机座位库存和乘客记录。

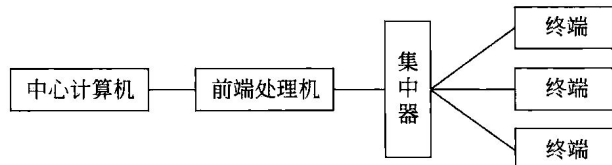


图 1-1 面向终端的计算机网络系统

这种网络系统是一种主从式结构,计算机处于主控地位,而各终端一般只具备输入输出功能,处于从属地位。因此,这种网络还只是现代计算机网络的雏形。

## 2. 以通信子网为中心的计算机网络

这个阶段主要从 20 世纪 60 年代中期到 70 年代末,当时的网络是由多台计算机和通信线路互连起来的,其标志是由美国国防部高级研究计划局研制的 ARPANET。该网络首次使用了分组交换技术,为计算机网络的发展奠定了基础,被公认为是第一个真正的计算机网络。ARPANET 的目标主要是借助于通信系统,使网内各计算机系统之间能够共享资源。

这种网络的基本结构如图 1-2 所示,该网络主机之间是由图 1-2 中被称为接口报文处理机的结点进行互连的,这些结点及其之间互连的通信线路一起负责主机间的通信任务,构成了通信子网。主机都处于通信子网的外围,构成了资源子网。

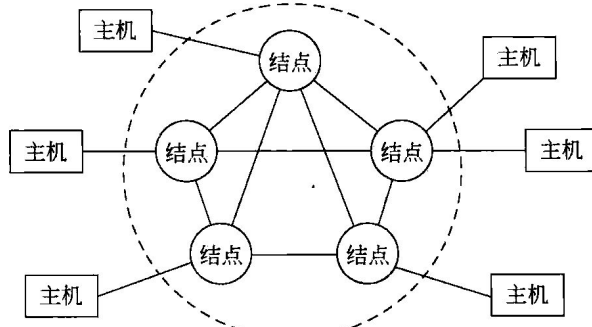


图 1-2 具有分组交换功能的计算机网络

到 20 世纪 70 年代中期,网络的数目开始增加,涌现出一些分组交换网,如 ALOHAnet 以及将夏威夷岛上的大学连接起来的微波网络。

## 3. 体系结构标准化的网络

第三阶段是面向标准化的计算机网络,主要从 20 世纪 70 年代末到 90 年代初期。在 20 世纪 70 年代末期,局域网技术首次被提出,IP、TCP 和 UDP 协议的概念已经形成,标志着网络互连体系结构的原则已经确立,此时约有 200 台主机与 ARPANET 相连。

1980 年成立了 IEEE 802 局域网络标准委员会，并制定了一系列局域网标准。1983 年，TCP/IP 协议被批准为美国军方的网络传输协议。同时，ARPANET 分化为 ARPANET 和 MILNET 两个网络。接着，国际标准化组织 ISO 正式颁布了异种机系统互连的标准框架，即开放系统互连参考模型 OSI/RM，为国际标准 ISO 7498。该模型是公认的计算机网络系统结构的基础。

1984 年，美国国家科学基金会决定将教育科研网 NSFNET 与 ARPANET、MILNET 合并，运行 TCP/IP 协议，向世界范围扩展，并将此网命名为 Internet。

#### 4. 面向全球互连的计算机网络

自 20 世纪 90 年代，计算机网络迅猛发展，人类从此进入了网络计算的新时代。

1993 年，美国公布了国家信息基础设施发展计划，其核心是构建国家信息高速公路，即建设一个覆盖全美的高速宽带通信与计算机网络。同年，由欧洲原子核研究组织开发的万维网 (World Wide Web) 被广泛使用在因特网上，大大方便了广大非网络专业人员对网络的使用，成为因特网日后成指数级增长的主要驱动力。

这一时期以高速率、高服务质量、高可靠性等为指标，出现了高速以太网、无线网络、P2P、下一代因特网计划 NGI、网络安全、云计算、物联网等技术。计算机网络的应用与发展深入到社会的各个方面，进入了一个多层次的发展阶段。

### 1.1.2 我国的网络发展情况

在因特网建设方面，我国的发展经历了以下三个阶段。

#### 1. 初始阶段

这一阶段从 1986 年到 1994 年，主要是通过中科院高能物理研究所的网络线路实现了与欧洲及北美地区的 E-mail 通信。中国科技界从 1986 年开始使用因特网。

#### 2. 教育科研网发展阶段

从 1994 年到 1995 年，北京中关村地区及清华、北大组成的 NCFC 网 (National Computing and Networking Facility of China) 在 1994 年开通了因特网的 64Kbps 专线连接。同时，架设了我国的顶级域名 CN 服务器。从此，我国真正加入到因特网行列。随后，中国教育和科研计算机网 CERNET 建成，其目的是把全国大部分高校连接起来，并与国际学术计算机网互连。

#### 3. 网络商业应用阶段

自 1995 年后，进入了商业应用阶段。至今，我国已经建立了 9 个公用计算机网络。

- (1) 中国公用计算机互联网 CHINANET；
- (2) 中国教育和科研计算机网 CERNET；
- (3) 中国科学技术网 CSTNET；
- (4) 中国联通互联网 UNINET；
- (5) 中国网通公用互联网 CNCNET；
- (6) 中国国际经济贸易互联网 CIETNET；

- (7) 中国移动互联网 CMNET;
- (8) 中国长城互联网 CGWNET;
- (9) 中国卫星通信集团互联网 CSNET。

2004年,我国的第一个下一代互联网CNGI的主干网CERNET2试验网正式开通,并提供服务。试验网以2.5~10Gbps的高速率连接北京、上海和广州三个CERNET核心结点,并与国际下一代互联网相连。这标志着我国在互联网领域已逐渐达到国际先进水平。

中国互联网络信息中心(CNNIC)是我国域名注册管理机构和域名根服务器运行机构。CNNIC负责运行和管理国家顶级域名.CN、中文域名系统、通用网址系统及无线网址系统,负责建立并维护全国最高层次的网络目录数据库,提供对域名、IP地址、自治系统号等方面信息的查询服务。

### 1.1.3 计算机网络的定义

对于计算机网络,从不同的发展阶段和角度来看,有着不同的定义。其中,资源共享观点的定义比较准确、客观地描述了计算机网络的基本特征:“计算机网络是以能够共享资源的方式互联起来的自治计算机系统的集合”。

计算机网络与多终端系统具有明显的区别。传统的多终端系统是由一台中央处理器、多个连机终端及一个或多个用户操作系统组成的。系统资源全部集中在主机上,数据处理也在主机上进行。而计算机网络系统不是以一台大型的主计算机为基础,而是以许多独立的计算机为基础。每台计算机都可以拥有自己的资源,具有独立的数据处理能力。网络中的计算机可以共享网络中的全部资源。

**【例 1-1】** 叙述计算机网络与分布式系统的异同点。

**解析:** 分布式计算机系统与计算机网络系统都是由多个互联的自治计算机系统构成的集合,在计算机硬件连接、系统拓扑结构和通信控制等方面基本一致,都具有通信和资源共享的功能。

分布式计算机系统的最主要特点是整个系统中的计算机对用户都是透明的,即是强调系统的整体性,强调各计算机在协调下自治工作。例如,分布式系统的应用程序可分为几个独立的部分,分别运行于不同的机器上,它们之间通过通信相互协作,共同完成一个作业。

而在计算机网络中,每台计算机对用户都是完全可见的,它以资源共享为主要目的,方便用户访问其他计算机所具有的资源。如果用户需要在远程的一台计算机上运行某个程序,就必须先登录到该计算机,然后再执行程序。

从效果上看,分布式系统是建立在网络之上的软件系统,具有高度的整体性和透明性。因此,两者的区别主要在于软件(尤其是操作系统)而不是硬件。

### 1.1.4 计算机网络的组成

计算机网络的组成有两种分类:物理组成和功能组成。

计算机网络必须具备以下 3 个基本要素。

- (1) 至少有两台独立操作系统的计算机,它们之间有共享某种资源的需求。
- (2) 两台独立的计算机之间必须有某种通信手段将其连接。
- (3) 网络中的各个独立的计算机之间要能相互通信,必须制定相互可确定的规范标准或者协议。

以上三条是组成一个网络的必要条件,三者缺一不可。计算机网络也是由各种可连接起来的网络单元组成的。

### 1. 物理组成

从物理构成上看,计算机网络包括三部分:硬件系统、软件系统和网络信息。大型的计算机网络是一个复杂的系统,是一个集计算机软件系统、通信设备、计算机硬件设备以及数据处理能力为一体的、能够实现资源共享的现代化综合服务系统。

#### (1) 硬件系统

硬件系统是计算机网络的基础,硬件系统由计算机、通信设备、连接设备及辅助设备组成,这些设备的组成决定了计算机网络的类型。常用的硬件设备如下。

① 服务器。在计算机网络中,组成部分的核心是服务器。服务器是计算机网络中向其他计算机或网络设备提供服务的计算机,并按提供的服务被冠以不同的名称。常用的服务器有文件服务器、打印服务器、通信服务器、数据库服务器、邮件服务器、信息浏览服务器和文件下载服务器等。

② 客户机。客户机是与服务器相对的一个概念,在计算机网络中享受其他计算机提供服务的计算机就称为客户机。

③ 网络设备包括网卡、调制解调器、集线器、交换机和路由器等。

#### (2) 软件系统

网络软件系统包括网络操作系统和网络协议等。

网络操作系统是网络用户和计算机网络的接口,它管理计算机的硬件和软件资源,主要功能是资源管理、网络通信和网络服务。网络操作系统主要有 UNIX、Windows 和 Linux 三大系列。

网络协议是保证网络中两台设备之间正确地传送数据。

#### (3) 网络信息

计算机网络上存储、传输的信息称为网络信息。网络信息是计算机网络中最重要的资源,它存储于服务器上,由网络系统软件对其进行管理和维护。

### 2. 功能组成

在功能上,计算机网络由资源子网和通信子网两部分组成。其中,资源子网具有数据的处理、存储等功能,相当于计算机系统;而通信子网具有数据的传输功能,是网络通信设备和通信线路等。一般来说,资源子网属于网络的边缘部分,而通信子网是网络的核心部分。

## 1.2 计算机网络的分类

计算机网络的分类方法有多种,常见的主要有从网络的拓扑结构、网络的覆盖范围、网络的传输介质、网络的通信方式、网络的功能等方面进行划分。

### 1.2.1 按拓扑结构分类

网络的拓扑结构是指网络中各结点的互连模型,是以图的形状表示的,图的顶点表示网络结点(如计算机、路由器),图的边表示结点之间的物理链路。网络拓扑结构主要有四种基本类型:总线型、星型、环型和树型,其结构如图 1-3 所示。

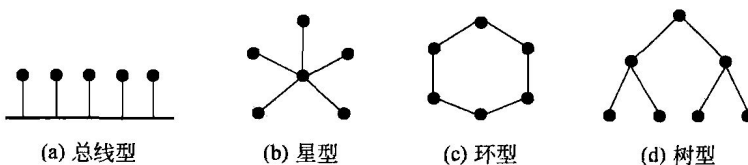


图 1-3 按网络拓扑结构分类

#### 1. 总线型结构

如图 1-3(a)所示,其特点是所有结点都连到一条主干线上,从任何一台计算机上发出的信息都通过该公共总线以广播方式传送到其他所有的计算机上。大多数无线网络也具有相同的广播性质。

总线型结构的突出优点是低成本和连接新结点的简便性。其缺点是在同一时刻,网络上只能有一台计算机传输数据。两台及以上计算机同时发送信息时,就会发生冲突。

传统的以太网就是总线型结构,是局域网最常见的拓扑结构之一。

#### 2. 星型结构

星型结构的特点是存在一个中心结点,该中心结点可以是计算机,但通常是交换机。其他结点与中心结点互连,系统的连通性与中心结点的可靠性有很大的关系。这种结构的优点是结点的增减都很方便。

#### 3. 环型结构

环型结构的网络存在一个环形的总线,结点之间为点到点连接,所有结点连接成一个闭合的环,数据通过环在结点之间传输。环的特性可用于测试网络的连通性以及用来搜索不能正常工作的结点。其缺点是当环中一台计算机失效时,往往使整个环中的数据传输无法正常运行。

#### 4. 树型结构

在实际网络中,经常需要使用多级星型连接,将多个中心结点再以星型结构连接到另外的上一级的中心结点,这样便构成了树状结构。其特点是从根结点到叶结点呈现层次性。树状结构是最常见的拓扑结构之一。

广域网通常是各种形状的网络的互联,其拓扑结构不符合规则的几何形状,往往表现为网状结构。

### 1.2.2 按地理范围分类

根据网络的作用范围,可将网络划分为以下五种。

- (1) 个域网(Personal Area Network,PAN): 作用范围在 10 米以内。
- (2) 局域网(Local Area Network,LAN): 作用范围通常为几十米到几十千米。
- (3) 广域网(Wide Area Network,WAN): 作用范围通常为几十千米到几千千米。
- (4) 城域网(Metropolitan Area Network,MAN): 作用范围界于局域网与广域网之间。
- (5) 因特网(Internet): 全球范围。

这种划分并没有严格意义上地理范围的区分,只能是一个定性的概念。

#### 1. 个域网

个域网的范围比局域网更小,如一个家庭内,用来连接多个具有计算机功能的家用电器或电子设备的网络。

#### 2. 局域网

局域网是最常见、应用最广的一种网络。现在局域网随着整个计算机网络技术的发展和提高而得到充分的应用和普及。局域网就是在局部地区范围内的网络,它所覆盖的地区范围较小。局域网在计算机数量配置上没有太多的限制,少的可以只有两台,多的可达几百台。一般来说,在企业局域网中,工作站的数量在两百台次左右。局域网一般位于一个建筑物或一个单位内,不存在寻径问题,不包括网络层的应用。

这种网络的特点就是连接范围窄、用户数少、配置容易、连接速率高。目前局域网最快的速率要算 10Gbps 以太网。

#### 3. 城域网

这种网络一般来说是在一个城市里,但不在同一地理小区范围内的计算机互联。这种网络的连接距离可以在 10~100 千米,它采用的是 IEEE 802.6 标准。MAN 与 LAN 相比扩展的距离更长,连接的计算机数量更多,在地理范围上可以说是 LAN 网络的延伸。在一个大型城市或都市地区,一个 MAN 网络通常连接着多个 LAN 网。如连接政府机构的 LAN、医院的 LAN、电信的 LAN、公司企业的 LAN 等。由于光纤连接的引入,使 MAN 中高速的 LAN 互连成为可能。

#### 4. 广域网

这种网络也称为远程网,所覆盖的范围比城域网(MAN)更广,它一般是在不同城市之间的 LAN 或者 MAN 网络互联,地理范围可从几百千米到几千千米。因为距离较远,信息衰减比较严重,所以这种网络一般是要租用专线,通过 IMP(接口信息处理)协议和线路连接起来,构成网状结构,解决循径问题。这种城域网因为所连接的用户多,总出口带宽有限,所以用户的终端连接速率一般较低,通常为 9.6Kbps~45Mbps,如邮电部的

CHINANET、CHINAPAC 和 CHINADDN 网。

### 5. 因特网

无论是从地理范围,还是从网络规模来讲,因特网都是最大的一种网络。其最大的特点就是不定性,整个网络的计算机随着人们网络的接人在不变地变化。因为该网络的复杂性,所以其实现的技术也非常复杂。

近来,还有存储区域网(Storage Area Network, SAN),它主要是用来连接多个大容量存储设备,这与计算机网络的基本功能完全不同。SAN 在灾备技术中应用广泛,能够将大型应用系统的重要数据实时保存在本地或异地的大容量存储设备(如磁盘阵列机)中。

此外,有的计算机系统中可能包括许多处理机,若中央处理机之间的距离非常近(如仅 1 米的数量级甚至更小),则一般称之为多处理机系统,而不称为计算机网络。多处理机系统中,各处理机之间通常是通过存储器或高速总线紧密地耦合来传递信息,而计算机网络中各计算机之间是松耦合的,它们具有明显的差异。

### 1.2.3 无线网络

无线通信系统的应用较早,各种技术标准众多,在应用上包括卫星通信系统、蜂窝式无线网络系统、无绳系统等。人造卫星是一个强大的通信系统,包括地球同步卫星、中间轨道卫星和低轨道卫星等多种类型。在语音通信系统中,低轨道卫星得到广泛应用。蜂窝式无线网络的发展历史如表 1-1 所示。

表 1-1 蜂窝式无线通信系统的发展情况

第一代	第二代	第三代	第一代	第二代	第三代
模拟语音 AMPS	数字语音、数据 CDMA	数字语音、高速数据如视频通话 CDMA2000	TACS 80 年代	GSM、GPRS 1992—1999	WCDMA、TD-SCDMA 2001—

无线网络按覆盖范围可以划分为无线个域网、无线局域网、无线城域网和无线广域网。

#### 1. 无线个域网

无线个域网 WPAN(Wireless Personal Area Network)的通信范围位于 10~100m,目前主要的技术是蓝牙技术、ZigBee 技术和超宽带 UWB 技术。

#### 2. 无线局域网

无线局域网 WLAN(Wireless Local Area Network)的覆盖范围广泛,采用 IEEE 802.11 标准。这部分内容将在第 4 章详细阐述。

#### 3. 无线城域网

无线城域网 WMAN(Wireless Metro Area Network)是可以覆盖城市等较大范围的无线网络,采用 IEEE 802.16 标准。目前比较成熟的标准有 IEEE 802.16d 和 IEEE 802.16e,