



新世纪高职高专实用规划教材

● 计算机系列

计算机网络技术基础

JISUANJI WANGLUO JISHU JICHU

刘有珠 罗少彬 主 编
徐也可 崔明远 李舒亮 副主编



清华大学出版社

新世纪高职高专实用规划教材·计算机系列

计算机网络技术基础

刘有珠 罗少彬 主编

徐也可 崔明远 李舒亮 副主编

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书对数据通信的基础知识、网络的基本概念、网络体系结构、局域网工作原理与组网技术、网络管理与安全技术做了详细的介绍,并讲述了 Windows 2000 组网的实用技术。

本书层次清晰,概念准确,内容丰富,图文并茂。本书既有适度的基础理论知识介绍,又有比较详细的组网实用技术的指导,注重理论与实践的结合,适合学生循序渐进地学习。

本书适用于普通高校相关专业本科生和专科院校计算机类专业的学生作为学习计算机网络课程的教材,也可供从事计算机网络应用与信息技术的工程技术人员学习参考。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13901104297 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

计算机网络技术基础/刘有珠,罗少彬主编;徐也可,崔明远,李舒亮副主编.

—北京:清华大学出版社,2004.9

(新世纪高职高专实用规划教材 计算机系列)

ISBN 7-302-09347-4

I.计… II.①刘…②罗…③徐…④崔…⑤李… III.计算机网络—高等学校:技术学校—教材 IV.TP393

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第088082号

出版者:清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

社总机:010-62770175

地 址:北京清华大学学研大厦

邮 编:100084

客户服务:010-62776969

组稿编辑:刘建龙

文稿编辑:张 莉

封面设计:陈刘源

印装者:北京宏伟双华印刷有限公司

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 本:185×260 印张:19.25 字数:456千字

版 次:2004年9月第1版 2004年9月第1次印刷

书 号:ISBN 7-302-09347-4/TP·6530

印 数:1~4000

定 价:27.00元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话:(010)62770175-3103或(010)62795704

《新世纪高职高专实用规划教材》序

编写目的

目前,随着教育的不断深入,高等职业教育发展迅速,进入到一个新的历史阶段。学校规模之大,数量之众,专业设置之广,办学条件之好和招生人数之多,都大大超过了历史上任何一个时期。然而,作为高职院校核心建设项目之一的教材建设,却远远滞后于高等职业教育发展的步伐,以至于许多高职院校的学生缺乏适用的教材,这势必影响高职院校的教育质量,也不利于高职教育的进一步发展。

目前,高职教材建设面临着新的契机和挑战:

(1) 高等职业教育发展迅猛,相应教材在编写、出版等环节需要在保证质量的前提下加快步伐,跟上节奏。

(2) 新型人才的需求,对教材提出了更高的要求,即教材要充分体现科学性、先进性和实用性。

(3) 高职高专教育自身的特点是强调学生的实践能力和动手能力,教材的取材和内容设置必须满足不断发展的教学需求,突出理论和实践的紧密结合。

有鉴于此,清华大学出版社在相关主管部门的大力支持下,组织部分高等职业技术学院的优秀教师以及相关行业的工程师,推出了一系列切合当前教育改革需要的高质量的面向就业的职业技术实用型教材。

系列教材

本系列教材主要涵盖以下领域:

- 计算机基础及其应用
- 计算机网络
- 计算机图形图像处理与多媒体
- 电子商务
- 计算机编程
- 电子电工
- 机械
- 数控技术及模具设计
- 土木建筑
- 经济与管理
- 金融与保险

另外,系列教材还包括大学英语、大学语文、高等数学、大学物理、大学生心理健康等基础教材。所有教材都有相关的配套用书,如实训教材、辅导教材、习题集等。

教材特点

为了完善高等职业技术教育的教材体系,全面提高学生的动手能力、实践能力和职业技术素质,特意聘请有实践经验的高级工程师参与系列教材的编写,采用了一线工程技术人员与在校教师联合编写的模式,使课堂教学与实际操作紧密结合。本系列丛书的特点如下:

- (1) 打破以往教科书的编写套路,在兼顾基础知识的同时,强调实用性和可操作性。
- (2) 突出概念和应用,相关课程配有上机指导及习题,帮助读者对所学内容进行总结和提高。
- (3) 设计了“注意”、“提示”、“技巧”等带有醒目标记的特色段落,使读者更容易得到有益的提示与应用技巧。
- (4) 增加了全新的、实用的内容和知识点,并采取由浅入深、循序渐进、层次清楚、步骤详尽的写作方式,突出实践技能和动手能力。

读者定位

本系列教材针对职业教育,主要面向高职高专院校,同时也适用于同等学历的职业教育和继续教育。本丛书以三年制高职为主,同时也适用于两年制高职。

本系列教材的编写和出版是高职教育办学体制和运作机制改革的产物,在后期的推广使用过程中将紧紧跟随职业技术教育发展的步伐,不断吸取新型办学模式、课程改革的思路和方法,为促进职业培训和继续教育的社会需求奉献我们的力量。

我们希望,通过本系列教材的编写和推广应用,不仅有利于提高职业技术教育的整体水平,而且有助于加快改进职业技术教育的办学模式、课程体系和教学培训方法,形成具有特色的职业技术教育的新体系。

教材编委会

新世纪高职高专实用规划教材

· 计算机系列编委会

主任 吴文虎

副主任 边奠英

委员 (以姓氏笔画为序)

万国平 王洪发 王庆延 邓安远

孙 辉 孙远光 朱华生 朱烈民

李 萍 杨 龙 杨扶国 邱 力

易镜荣 苑鸿骥 柏万里 胡剑锋

黄 俭 黄学光 黄晓敏 曾 斌

熊中侃 廖乔其 蔡泽光 魏 明

前 言

计算机网络是计算机技术与通信技术相互渗透、密切结合而形成的一门交叉科学。它代表了当代计算机体系结构发展的一个重要方向。

计算机网络是当今计算机科学与技术学科中发展最为迅速的技术之一，也是计算机应用中最为普及和最为活跃的领域。随着人类步入信息社会以及全球“信息高速公路”建设的发展，在社会信息化和信息社会化的过程中，基础是计算机网络。以 Internet 为代表的网络应用技术和高速网络技术，使得网络技术发展到了一个更高的阶段。基于网络技术的电子政务、电子商务、远程教育、远程医疗与信息安全技术正在以前所未有的速度发展，计算机网络正在改变着人们的工作方式与生活方式，网络技术的发展与应用业已成为影响一个国家与地区政治、经济、科学与文化发展的重要因素之一。

我国信息技术与信息产业的发展，需要大批掌握计算机网络与通信技术的高级应用型专门人才。为了适应社会对人才的需求，在国外计算机科学与技术的 IEEE 93 教程和我国面向 21 世纪计算机类专业教学内容和课程体系改革中，都已将计算机网络列为专业核心课程。本书正是为了适应这个要求而编写的。

本书的编写指导思想是立足于培养 21 世纪高级应用型专门人才，理论知识以适用、够用为度，重在能力的培养；遵循优化结构、精选内容、突出重点和提高质量的原则。全书共有十章：第 1 章介绍网络的定义、分类、结构和拓扑结构等知识；第 2 章介绍数据传输、传输介质、数据编码技术、多路复用技术和数据交换技术以及差错控制等数据通信方面的基础知识；第 3 章介绍网络标准化组织和网络体系结构的基本概念以及 ISO/OSI 的体系结构和 TCP/IP 的体系结构；第 4 章介绍计算机局域网的工作原理和组成，包含局域网的基本组成、拓扑结构、局域网的传输介质和介质访问控制方式、虚拟局域网、无线局域网、综合布线等内容；第 5 章介绍网络互连的概念和设备以及广域网的相关知识等内容；第 6 章介绍 Internet 上常见的应用、IP 地址与子网划分以及接入 Internet 的方式等知识；第 7 章介绍网络操作系统的基本概念和常见的 Windows 2000、UNIX 操作系统、Linux 操作系统等知识；第 8 章介绍组建 Windows 2000 网络应注意的问题、Windows 2000 的安装、活动目录、组织单位的管理、用户账户和组的管理以及各种网络工作站登录 Windows 2000 Server 域等知识；第 9 章介绍安装和配置 DHCP，WINS，DNS 和 FTP 服务器等知识；第 10 章介绍网络管理与网络安全方面的知识。

本书由刘有珠、罗少彬主编，徐也可、崔明远、李舒亮参加编写。刘有珠拟定了编写内容和大纲，编写了第 1 章、第 3 章、第 7 章、第 9 章，并统阅了全书。徐也可编写了第 2 章、第 6 章。罗少彬编写了第 4 章、第 5 章。李舒亮编写了第 8 章。参与编写本书的教师具有丰富的高职高专的教学经验和工程实践经验，他们对社会需要什么能力的人才是最有发言权的。

在本书的编写过程中，得到了清华大学出版社的大力协助与支持，在此一并表示衷心的感谢。

由于学识有限，加上时间仓促，再加之计算机网络技术日新月异，书中难免有不妥和疏漏之处，恳请广大读者批评指正，以便再次修订改正（E-mail:lyzcn@126.com）。

编者

2004 年 5 月

目 录

第 1 章 计算机网络概论	1
1.1 计算机网络的形成与发展.....	1
1.2 计算机网络定义.....	3
1.3 计算机网络的基本功能.....	4
1.4 计算机网络的分类.....	5
1.4.1 按网络传输技术进行分类.....	5
1.4.2 按网络覆盖范围进行分类.....	6
1.5 计算机网络的组成与结构.....	7
1.5.1 计算机资源子网.....	7
1.5.2 计算机通信子网.....	8
1.5.3 现代网络结构的特点.....	9
1.6 计算机网络的拓扑结构.....	9
1.6.1 计算机网络拓扑的定义.....	9
1.6.2 网络拓扑的分类与基本 网络拓扑结构的类型.....	10
1.7 计算机网络的应用.....	11
1.8 计算机网络系统的应用 带来的社会问题.....	12
1.9 小结.....	13
1.10 习题.....	13
第 2 章 数据通信的基础知识	15
2.1 基本概念.....	15
2.1.1 信息、数据和信号.....	15
2.1.2 数据通信系统的基本结构.....	16
2.1.3 通信信道的分类.....	16
2.1.4 数据通信的技术指标.....	17
2.2 数据的传输.....	20
2.2.1 串/并行通信.....	20
2.2.2 信道的通信方式.....	20
2.2.3 信号的传输方式.....	21
2.2.4 数据传输的同步技术.....	22
2.3 数据的编码和调制技术.....	24
2.3.1 数字数据的模拟信号编码.....	24
2.3.2 数字数据的数字信号编码.....	26
2.3.3 模拟数据的数字信号编码.....	28
2.4 数据交换技术.....	29
2.4.1 电路交换.....	29
2.4.2 报文交换.....	30
2.4.3 分组交换.....	31
2.4.4 高速交换技术.....	32
2.5 信道复用技术.....	35
2.5.1 频分多路复用(FDM).....	35
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).....	37
2.5.5 空分多路复用(SDM).....	37
2.6 传输媒体的类型与特点.....	37
2.6.1 传输媒体的特性.....	37
2.6.2 双绞线.....	38
2.6.3 同轴电缆.....	39
2.6.4 光纤.....	40
2.6.5 无线传输媒体.....	41
2.7 差错控制技术.....	42
2.7.1 差错控制技术概述.....	42
2.7.2 奇偶校验.....	43
2.7.3 循环冗余校验(CRC).....	45
2.7.4 海明码.....	46
2.8 小结.....	47
2.9 习题.....	48
第 3 章 计算机网络的协议与 体系结构	49
3.1 网络体系结构的基本概念.....	49
3.1.1 网络协议的概念.....	49
3.1.2 协议、层次、接口与体系 结构的概念.....	50
3.2 开放系统互联参考模型(OSI/RM).....	52
3.2.1 OSI 参考模型的基本概念.....	52
3.2.2 OSI 参考模型的结构.....	55

3.2.3 OSI 环境中的数据 传输过程	56	4.4 传统以太网	91
3.3 物理层	58	4.4.1 以太网的产生和发展	91
3.4 数据链路层	59	4.4.2 粗缆 Ethernet(10Base-5)	92
3.5 网络层	63	4.4.3 细缆 Ethernet(10Base-2)	93
3.6 传输层	66	4.4.4 双绞线 Ethernet(10Base-T)	93
3.7 其他各层的简介	68	4.5 高速局域网	94
3.7.1 会话层	68	4.5.1 快速以太网(Fast Ethernet)	94
3.7.2 表示层	69	4.5.2 千兆位以太网(Gigabit Ethernet)	95
3.7.3 应用层	69	4.5.3 交换式以太网(Switching Ethernet)	95
3.7.4 七层模型的小结	69	4.5.4 光纤分布式数据接口 (FDDI)	97
3.7.5 建立 OSI 参考模型 的目的和作用	70	4.5.5 万兆位以太网 (10 Gigabit Ethernet)	98
3.8 TCP/IP 体系结构	70	4.6 虚拟局域网(VLAN)	99
3.8.1 TCP/IP 参考模型的发展	70	4.6.1 VLAN 概述	99
3.8.2 TCP/IP 参考模型	71	4.6.2 VLAN 的实现	100
3.8.3 主机—网络层	71	4.6.3 VLAN 的划分方法	100
3.8.4 互联层	72	4.6.4 VLAN 的优点	100
3.8.5 传输层	75	4.7 无线局域网	101
3.8.6 应用层	76	4.7.1 无线局域网的标准	101
3.9 OSI 参考模型与 TCP/IP 参考模型比较	78	4.7.2 无线局域网的应用领域	102
3.9.1 对 OSI 参考模型的评价	78	4.7.3 无线局域网的特点	102
3.9.2 对 TCP/IP 参考模型的评价	78	4.7.4 无线局域网的组建	102
3.9.3 一种建议的参考模型	79	4.8 局域网连接设备与应用	103
3.10 小结	79	4.8.1 网络适配器	103
3.11 习题	80	4.8.2 中继器	103
第 4 章 局域网工作原理与组网技术	81	4.8.3 集线器	104
4.1 局域网概述	81	4.8.4 以太网交换机	105
4.1.1 局域网定义	81	4.9 综合布线系统简介	105
4.1.2 局域网的主要特点和功能	81	4.9.1 综合布线系统概述	105
4.2 决定局域网特征的主要技术	82	4.9.2 综合布线系统标准	109
4.2.1 拓扑结构	82	4.9.3 综合布线系统的设计	110
4.2.2 传输介质与传输形式	84	4.10 小结	111
4.2.3 介质访问控制方式	87	4.11 习题	112
4.3 局域网体系结构	88	第 5 章 网络互联及其设备	113
4.3.1 局域网参考模型	89	5.1 互联网络的基本概念	113
4.3.2 IEEE 802 标准	90		

5.1.1 网络互联的类型.....	113	6.6 Intranet.....	158
5.1.2 网络互联的层次.....	114	6.6.1 Intranet 概述.....	159
5.2 网络互联设备.....	115	6.6.2 Intranet 的特点.....	159
5.2.1 网桥(Bridge).....	115	6.6.3 Intranet 的应用.....	159
5.2.2 路由器(Router).....	116	6.7 小结.....	161
5.2.3 网关(Gateway).....	118	6.8 习题.....	162
5.3 广域网的相关技术.....	118	第7章 网络操作系统.....	163
5.3.1 公用电话网(PSTN).....	119	7.1 网络操作系统基础.....	163
5.3.2 综合业务数字网(ISDN).....	120	7.1.1 网络操作系统的基本概念.....	163
5.3.3 公共分组交换数据网 (X.25).....	121	7.1.2 网络操作系统的发展.....	164
5.3.4 数字数据网(DDN).....	122	7.1.3 主要的网络操作系统.....	166
5.3.5 帧中继(Frame Relay).....	122	7.1.4 网络操作系统的基本功能.....	167
5.3.6 xDSL 技术.....	123	7.2 Windows 2000 简介.....	168
5.3.7 ATM 技术.....	125	7.2.1 Windows NT Server 的发展.....	168
5.4 小结.....	126	7.2.2 Windows 2000 的简介.....	169
5.5 习题.....	126	7.3 Windows 2000 的特点.....	170
第6章 Internet 基础与应用.....	127	7.4 UNIX 操作系统.....	172
6.1 Internet 概述.....	127	7.4.1 UNIX 操作系统的发展.....	172
6.1.1 Internet 的历史.....	127	7.4.2 UNIX 操作系统的特点.....	172
6.1.2 Internet 提供的服务.....	128	7.5 Linux 操作系统.....	173
6.2 IP 地址和域名.....	132	7.5.1 Linux 操作系统的发展.....	173
6.2.1 Internet 上的 IP 地址.....	132	7.5.2 Linux 操作系统的特点.....	173
6.2.2 IP 地址的配置与测试.....	135	7.6 小结.....	174
6.2.3 域名和 DNS 服务器.....	137	7.7 习题.....	174
6.3 Internet 的接入方式.....	142	第8章 组建 Windows 2000 网络.....	175
6.3.1 ISP 及中国的五大 Internet 网络.....	142	8.1 组建 Windows 2000 网络概述.....	175
6.3.2 Internet 接入方式概述.....	143	8.1.1 组建 Windows 2000 网络简介.....	175
6.3.3 局域网共享上网.....	144	8.1.2 文件系统的选择.....	175
6.3.4 宽带接入的发展.....	147	8.1.3 硬盘空间的规划与划分.....	176
6.4 Internet 的使用.....	148	8.2 Windows 2000 的网络类型.....	177
6.4.1 WWW 服务.....	148	8.3 Windows 2000 的安装.....	178
6.4.2 电子邮件服务.....	152	8.3.1 安装 Windows 2000 的硬件准备.....	179
6.4.3 FTP 服务.....	154	8.3.2 Windows 2000 的安装.....	179
6.5 Internet 的发展.....	155	8.4 活动目录.....	183
6.5.1 下一代的网际协议 IPv6.....	155		
6.5.2 Internet II.....	157		

8.4.1	活动目录简介.....	183	9.3.1	NetBIOS 名称.....	223
8.4.2	活动目录的优点.....	184	9.3.2	Windows 2000 网络的两种 名称解析服务.....	224
8.4.3	安装活动目录.....	186	9.3.3	WINS 的运行与原理.....	225
8.4.4	活动目录用户和计算机 控制台的使用.....	191	9.3.4	WINS 服务器的安装.....	227
8.5	组织单位的管理.....	193	9.3.5	WINS 服务器的选项设置.....	231
8.5.1	添加组织单位.....	194	9.3.6	WINS 服务器数据库 的管理.....	234
8.5.2	删除组织单位.....	194	9.4	配置 Web 服务器.....	235
8.5.3	设置组织单位属性.....	194	9.4.1	IIS 概述.....	235
8.6	用户账户的管理.....	196	9.4.2	安装 IIS.....	235
8.6.1	用户账户的类型.....	196	9.4.3	新建 Web 站点.....	236
8.6.2	内置的用户账户.....	197	9.4.4	管理与配置 Web 站点.....	237
8.6.3	建立域用户账户.....	197	9.4.5	WWW 服务高级属性管理.....	246
8.6.4	域用户账户的属性设置.....	199	9.4.6	建立虚拟服务器和虚拟 目录.....	248
8.6.5	管理域用户账户.....	202	9.5	配置 FTP 服务器.....	249
8.6.6	建立本地用户账户.....	203	9.5.1	FTP 服务.....	249
8.7	组的建立.....	203	9.5.2	建立 FTP 站点.....	250
8.7.1	组的类型.....	203	9.5.3	管理 FTP 站点.....	250
8.7.2	组的作用域.....	204	9.5.4	虚拟服务.....	252
8.7.3	域组的管理.....	205	9.6	小结.....	252
8.7.4	本地组的建立.....	206	9.7	习题.....	253
8.7.5	内置的组.....	206	第 10 章	网络安全和网络管理.....	254
8.8	小结.....	207	10.1	计算机网络安全基础知识.....	254
8.9	习题.....	207	10.1.1	网络安全的意义.....	254
第 9 章	配置 Windows 2000 服务器.....	208	10.1.2	网络安全的特征.....	255
9.1	DHCP 概述.....	208	10.2	网络安全的主要技术.....	256
9.1.1	DHCP 的由来.....	208	10.2.1	主机安全技术.....	256
9.1.2	DHCP 的特点.....	208	10.2.2	密码技术.....	256
9.1.3	DHCP 的运作.....	209	10.2.3	身份认证技术.....	258
9.1.4	DHCP 的租约产生过程.....	209	10.2.4	访问控制技术.....	258
9.1.5	DHCP 租约续订过程.....	211	10.2.5	防火墙技术.....	260
9.2	DHCP 服务器的安装与配置.....	211	10.2.6	安全审计技术.....	263
9.2.1	DHCP 服务器的安装 与配置.....	212	10.2.7	安全管理技术.....	264
9.2.2	建立和配置作用域.....	213	10.3	网络安全的威胁和对策.....	265
9.2.3	DHCP 客户端的配置.....	221	10.3.1	黑客攻击与防范.....	265
9.2.4	使用 DHCP 中继代理.....	222	10.3.2	计算机病毒.....	266
9.3	WINS 服务器的安装与设置.....	223			

10.3.3 特洛伊木马.....	267	10.5 网络管理技术.....	277
10.3.4 拒绝服务.....	274	10.5.1 网络管理的概念.....	277
10.4 网络安全立法.....	274	10.5.2 OSI 管理功能域.....	282
10.4.1 网络安全立法概述.....	274	10.5.3 简单网络管理协议	
10.4.2 国外主要计算机		(SNMP).....	284
安全立法.....	275	10.6 小结.....	288
10.4.3 我国主要计算机安全		10.7 习题.....	288
法规简介.....	275	参考文献	289

第 1 章 计算机网络概论

计算机网络是计算机技术与通信技术紧密结合的产物，网络技术对信息产业的发展有着深远的影响。本章在介绍网络形成与发展历史的基础上，对网络定义、分类与拓扑构型等问题进行了系统的讨论，并以典型的计算机网络与数据通信服务为例，对网络在企业、机关信息管理与个人信息服务中的各种应用进行了探讨，以帮助读者对计算机网络技术及应用有一个全面和准确的认识。

1.1 计算机网络的形成与发展

计算机网络是计算机技术与通信技术高度发展、紧密结合的产物。它代表了当代计算机体系结构发展的一个重要的方向。计算机网络技术包括硬件、软件、网络体系结构和通信技术。网络技术的进步正在对当前信息产业的发展产生着重要的影响。计算机网络技术的发展与应用的广泛程度是惊人的。纵观计算机网络的形成与发展历史，大致可以将它划分为 4 个阶段。

1. 面向终端的计算机通信网络

第一阶段计算机网络，在 20 世纪 50 年代中期至 60 年代末期，人们开始将彼此独立发展的计算机技术与通信技术结合起来，形成了计算机网络的雏形。此时的计算机网络，是指以单台计算机为中心的远程联机系统。美国 IBM 公司在 1963 年投入使用的飞机订票系统 SABRE-1，就是这类系统的典型代表之一。此系统以一台中央计算机为网络的主体，将全美范围内的 2000 多个终端通过电话线连接到中央计算机上，实现并完成订票业务，见图 1-1。在单计算机的联机网络中，已经涉及到多种通信技术、多种数据传输与交换设备。从计算机技术来看，这种系统是多个用户终端分时使用主机上的资源，此时的主机既要承担数据的通信工作，又要完成数据处理的任务。因此，主机负荷较重，效率不高。此外，由于每个分时终端都要独占一条通信线路，致使线路的利用率低，系统费用增加。

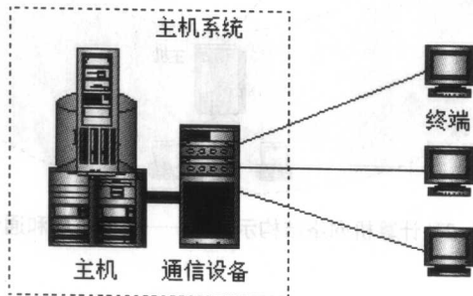


图 1-1 面向终端的网络

2. 初级计算机网络

第二阶段计算机网络应该从 20 世纪 60 年代末期至 70 年代中后期, 美国的 ARPANet 与分组交换技术开始, 又称计算机—计算机网络。这时, 在单处理机联机网络互联的基础上, 完成了计算机网络体系结构与协议的研究, 形成了初级计算机网络, 其计算机网络是以分组交换技术为基础理论的。这一阶段研究的典型代表是美国国防部高级研究计划局 (Advanced Research Projects Agency, ARPA) 的 ARPANet (通常称为 ARPA 网)。1969 年美国国防部高级计划局提出将多个大学、公司和研究所的多台计算机互联的课题。在 1969 年 ARPANet 只有 4 个结点, 到 1973 年 ARPANet 发展到 40 个结点, 而到 1983 年已经达到 100 多个结点。ARPANet 通过有线、无线与卫星通信线路, 使网络覆盖了从美国本土到欧洲的广阔地域。ARPANet 是计算机网络技术发展的重要里程碑, 它对发展计算机网络技术的主要贡献表现在以下几个方面:

- (1) 完成了对计算机网络定义、分类与子课题研究内容的描述;
- (2) 提出了资源子网、通信子网的两级网络结构的概念;
- (3) 研究了报文分组交换的数据交换方法;
- (4) 采用了层次结构的网络体系结构模型与协议体系;
- (5) 促进了 TCP/IP 协议的发展;
- (6) 为 Internet 的形成与发展奠定了基础。

ARPANet 网络首先将计算机网络划分为“通信子网”和“资源子网”两大部分, 当今的计算机网络仍沿用这种组合方式, 如图 1-2 所示。在计算机网络中, 计算机通信子网完成全网的数据传输和转发等通信处理工作, 而计算机资源子网则承担全网的数据处理业务, 并向用户提供各种网络资源和网络服务。

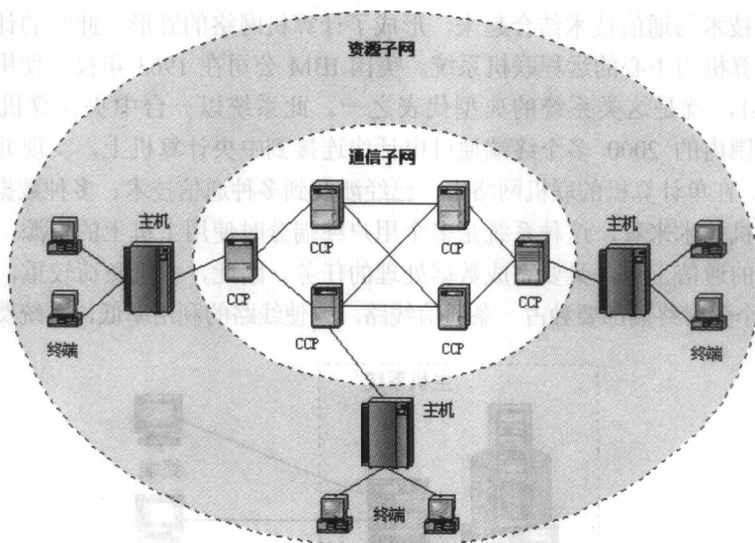


图 1-2 计算机网络结构示意图——资源子网和通信子网

3. 开放式的标准化计算机网络

第三阶段计算机网络可以从 20 世纪 70 年代中期算起。20 世纪 70 年代中期国际上各种广域网、局域网与公用分组交换网发展十分迅速,各个计算机生产厂商纷纷开发各自的计算机网络系统,但随之而来的是网络体系结构与网络协议的国际标准化问题。国际标准化组织(International Standards Organization, ISO)提出了开放系统的互联参考模型与协议,ISO 在推动开放系统参考模型与网络协议的研究方面做了大量的工作,对网络理论体系的形成与网络技术的发展起到了重要的作用,促进了符合国际化的计算机网络技术的发展,但它同时也面临着 TCP/IP 的严峻挑战。因此,第三代计算机网络指的是“开放式的计算机网络”。这里的“开放式”是相对于各个计算机厂家按照各自的标准独自开发的封闭的系统而言的。在开放式网络中,所有的计算机网络和通信设备都遵循着共同认可的国际标准,从而可以保证不同厂商的网络产品可以在同一网络中顺利进行通信。事实上,目前存在着两种占主导地位的网络体系结构,一种是 ISO(Open System Interconnect, 国际标准化组织的 OSI(开放系统互联)体系结构;另一种是 TCP/IP(传输控制协议/网际协议)体系结构。

4. 新一代的计算机综合性、智能化、宽带高速网络

第四阶段计算机网络要从 20 世纪 90 年代开始。计算机网络向全面互联、高速和智能化发展。这个阶段最具有挑战性的话题是 Internet、高速通信网络技术、接入网、网络与信息安全技术。Internet 作为国际性的网际网与大型信息系统,正在当今经济、文化、科学研究、教育与人类社会生活等方面发挥着越来越重要的作用。更高性能的 Internet 2 正在发展之中。宽带网络技术的发展,为社会信息化提供了技术基础,网络与信息安全技术为网络应用提供了重要安全保障。基于光纤通信技术的宽带城域网与接入技术,以及移动计算网络、网络多媒体计算、网络并行计算、网络计算与存储区域网络正在成为网络应用与研究的热点问题。

由此可见,各种相关的计算机网络技术和产业必将对 21 世纪的经济、政治、军事、教育和科技的发展产生更大的影响。

1.2 计算机网络定义

在计算机网络发展过程的不同阶段,人们对计算机网络提出了不同的定义。不同的定义反映着当时网络技术发展的水平,以及人们对网络的认识程度。这些定义可以分为 3 类:广义的观点、资源共享的观点与用户透明性的观点。从目前计算机网络的特点来看,资源共享观点的定义能比较准确地描述计算机网络的基本特征。相比之下,广义的观点定义了计算机通信网络,而用户透明性的观点则定义了分布式计算机系统。

资源共享观点将计算机网络定义为“以能够相互共享资源的方式互联起来的自治计算机系统的集合”。资源共享观点的定义符合目前计算机网络的基本特征,这主要表现在以下几个方面。

1. 计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共享

计算机资源主要指计算机硬件、软件、数据与信息资源。网络用户不但可以使用本地计算机资源、而且可以通过网络访问联网的远程计算机资源，还可以调用网中几台不同的计算机共同完成一项任务。一般将实现计算机资源共享作为计算机网络的最基本特征。

2. 互联的计算机是分布在不同地理位置的多台独立的“自治计算机”

“自治计算机”就是每台计算机有自己的操作系统，互联的计算机之间可以没有明确的主从关系，每台计算机既可以联网工作，也可以脱机独立工作，联网计算机可以为本地用户服务，也可以为远程网络用户提供服务。

3. 联网计算机之间的通信必须遵循共同的网络协议

计算机网络是由多个互联的结点组成的，结点之间要做到有条不紊地交换数据，每个结点都必须遵守一些事先规定的约定和通信规则，这些约定和通信规则就是通信协议。这就和人们之间的对话一样，要么大家都说汉语，要么大家都说英语，如果一个说汉语，一个说英语，那么就需要找一个翻译。如果一个人只能说日语，另一个人又不懂日语，而又没有翻译，那么这两人就无法进行交流。

我们判断计算机是否互联成计算机网络，主要看它们是不是独立的“自治计算机”。如果两台计算机之间有明确的主/从关系，其中一台计算机能强制另一台计算机开启与关闭，或者控制另一台计算机，那么其中一台计算机就不是“自治”的计算机。根据资源共享观点的定义，由一台中心控制单元与多个从站组成的计算机系统不是一个计算机网络。因此，一台带有多个远程终端或远程打印机的计算机系统也不是一个计算机网络。

1.3 计算机网络的基本功能

上一节从计算机网络的定义帮助读者了解什么是计算机网络，本节将从计算机网络的功能角度来说明为什么要建立计算机网络。

计算机网络的功能可归纳为资源共享、提供人际通信手段、提高可靠性、节省费用、便于扩充、分组负荷及协同处理等方面功能。这些方面的功能本身也是相辅相成的，下面将分别介绍。

计算机网络最早是从消除地理距离的限制以共享资源而发展起来的。在第一代面向终端的计算机网络中，多个终端通过通信线路共享中心计算机的资源。在第二代计算机网络中，资源子网中的所有主机都可成为网络用户共享的资源。这里的资源主要指计算机硬件、软件、数据与信息资源。例如，巨型计算机、大型绘图仪、高速激光打印机和大容量存储器，大型软件和企业的数据库等都是网络中可以共享的资源。

计算机网络为分布在各地的用户提供了强有力的人际通信手段。通过计算机网络传送电子邮件和发布新闻消息已经得到了普遍的应用。当生活在不同地方的许多个人进行合作时，若其中一个人修改了某些文件，那么其他人通过网络立即可看到这个变化，从而大大地缩短了过去靠信件来往所需要的时间。效率的提高可以轻易地实现过去绝无可能的合作。电子邮件长期以来是 Internet 上一项最重要的应用功能，现在许多人的名片上不仅有

邮政地址、电话和传真号码,还有电子邮件(E-mail)地址。电子邮件的使用极大地缩短了人际通信的时间和空间距离。Internet 上还有许多特殊兴趣组(Special Interesting Group, SIG)。加入某一组后就能和分布在世界各地的许多人就某一共同感兴趣的课题不断交换意见,并展开讨论。你既可以通过网络了解别人的看法,也可以通过网络对别人的看法进行评论与注解以及随时发表自己对有关问题的观点。网络公告牌系统(Bulletin Board System, BBS)从某种意义上也有类似的功能,其作用恰如其名,这个网络上电子公告栏既可供公众阅读,也可张贴布告。

计算机网络中拥有可替代的资源提高了整个系统的可靠性。比如说,存储在某一台计算机中的文件若被偶然破坏了,在网络中其他计算机就可承担起它的处理任务。有时性能会降低一些,但系统还不会崩溃。这种在故障情况下仍可降格运行的性能对某些如军事、银行、实时控制等可靠性要求高的应用场合是非常重要的。

一般来说,小型计算机比大型计算机有更高的性能价格比。比如说,大型计算机的速度和处理能力可能是微型计算机的数十倍,但价格则可能在千倍以上。一百个用户每人拥有一台微型计算机,互联成网络而共享某些资源,就比他们分时共享一台大型计算机的资源要合算得多,既方便又节省费用。这好比用三匹普通的马联合起来拉一辆重马车会比购买一匹昂贵的超级马来拉更划算。

随着工作负荷的不断增长,计算机系统常需要不断扩充。单个计算机系统扩充达到某种极限时,就不得不以更大的计算机来取代它。计算机网络中的主机资源是通过通信线路松耦合互联的,不受共享存储器、内部系统总线互联等紧耦合系统所受到的能力限制,易于扩充。

计算机网络管理可以在各资源主机间分担负荷,使得在某时刻负荷特重的主机可以将任务送给远地空闲的计算机去处理。尤其对于地理跨度大的远程网,还可利用时间差来均衡日夜负荷的不均现象。

在网络操作系统的合理调度和管理下,一个计算机网络中的各个主机可以协同工作来解决一个依靠单台计算机无法解决的目标之一。计算机支持下的协同工作(Computing Supported Cooperative Work, CSCW)是计算机应用的一个重要研究方向。这些都离不开计算机网络环境。

1.4 计算机网络的分类

计算机网络的分类方法有多种。其中最主要的是以下两种分类方法:根据网络所使用的传输技术分类和根据网络的覆盖范围与规模分类。

1.4.1 按网络传输技术进行分类

网络所采用的传输技术决定了网络的主要技术特点,因此根据网络所采用的传输技术对网络进行分类是一种很重要的方法。

在通信技术中,通信信道的类型有两类:广播通信信道与点对点通信信道。在广播通信信道中,多个结点共享一个通信信道,一个结点广播信息,其他结点必须接收信息。而