



工业和信息化“十三五”
人才培养规划教材



计算机 网络技术基础

第5版

Foundations of Computer Network Technology

周舸 ◎ 编著



介绍**计算机网络**中成熟的**理论和新知识**

突出**计算机网络实用技术**培养

附有**丰富的习题**, 便于老师**教学**和学生**自学**



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



工业和信息化“十三五”
人才培养规划教材



计算机 网络技术基础

第5版

Foundations of Computer Network Technology

周鸿 ◎ 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

计算机网络技术基础 / 周舸编著. -- 5版. -- 北京:
人民邮电出版社, 2018.8 (2018.9重印)
工业和信息化“十三五”人才培养规划教材
ISBN 978-7-115-48836-7

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

中国版本图书馆CIP数据核字 (2018) 第148687号

内 容 提 要

本书是作者结合多年授课经验和高职高专学生的实际情况精心编写而成的。全书共 13 章，前 12 章系统地介绍了计算机网络基础知识、数据通信技术、计算机网络体系结构与协议、局域网、网络互连技术、Internet 基础知识、Internet 接入技术、Internet 的应用、移动 IP 与下一代 Internet、网络操作系统、网络安全、云计算与物联网，最后一章为网络实验。为了让读者能够及时地检查学习效果，巩固所学知识，每章最后还附有丰富的习题。

本书可作为高职高专院校各专业网络基础课程的教材，也可以作为计算机网络培训或技术人员自学的参考资料。

◆ 编 著	周 舸
责任编辑	李育民
责任印制	马振武
◆ 人民邮电出版社出版发行	北京市丰台区成寿寺路 11 号
邮编 100164	电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 http://www.ptpress.com.cn	
北京市艺辉印刷有限公司印刷	
◆ 开本:	787×1092 1/16
印张:	18.75
字数:	509 千字
	2018 年 8 月第 5 版
	2018 年 9 月北京第 2 次印刷

定价: 49.80 元

读者服务热线: (010) 81055256 印装质量热线: (010) 81055316

反盗版热线: (010) 81055315

广告经营许可证: 京东工商广登字 20170147 号

前言

FOREWORD

计算机网络是计算机技术与通信技术相结合的产物。经过半个多世纪的发展，网络技术取得了长足的进步，尤其是在过去的十几年里，计算机网络已经渗透到现代社会的方方面面，并以前所未有的方式改变着人们的生活。与此同时，社会对网络人才的需求越来越迫切，要求越来越多的人掌握计算机网络的基础知识。因此“计算机网络基础”已经成为当代大学生的一门重要课程。

本书第4版自2015年出版以来，受到了众多高职高专院校的欢迎，为了更好地满足广大高职高专院校的学生对网络知识学习的需要，作者结合近几年的教学改革实践、科研成果以及广大读者的反馈意见，对本书再一次进行了仔细的修订。这次修订的主要内容如下。

(1) 删除了一些技术过时、太偏理论的内容。例如，删除了“广域网接入技术”一章的大部分内容，并与“Internet接入技术”一章进行了整合；删除了“网络管理”一章，使本书结构更加合理、精炼。

(2) 补充和更新了一些新知识。例如，增加了第12章云计算与物联网，更新了教材中一些过时的内容，如Windows Server 2008操作系统、IE10.0浏览器，使本书内容更具全面性和前瞻性。

(3) 更新和补充了大量课后习题，并提供了习题的参考答案，有利于读者参加高水平的网络认证考试(如CCNA、CCNP等)。

在本书的修订过程中，作者始终贯彻介绍计算机网络中成熟的理论和新知识，基础理论以应用为目的，以必要、够用为度的方针。本书经修订后，内容更全面，叙述更加准确和通俗易懂，更有利于教师的教学和读者的自学。为了让读者能够在较短的时间内掌握本书的内容，及时地检查自己的学习效果，巩固和加深对所学知识的理解，每章最后还附有丰富的习题。

全书参考总学时为64学时，其中理论52学时、实验12学时。各章的学时分配如下表所示。

章	名称	学时数	章	名称	学时数
第1章	计算机网络基础知识	2	第8章	Internet的应用	2
第2章	数据通信技术	6	第9章	移动IP与下一代Internet	2
第3章	计算机网络体系结构与协议	4	第10章	网络操作系统	2
第4章	局域网	8	第11章	网络安全	6
第5章	网络互连技术	6	第12章	云计算与物联网	2
第6章	Internet基础知识	8	第13章	网络实验	12
第7章	Internet接入技术	4			

本书由周舸编著，其编写了本书的所有理论部分及实验。在本书的修订过程中得到了(成都)电子科技大学刘乃琦教授和周光峦教授的关心和指导，周光峦教授仔细审阅了全稿，提出了很多宝贵的意见。何敏老师完成了部分文稿的录入工作，陈爱琦、周沁等老师完成了部分图片的处理以及部分文稿的校对工作。在此，向所有关心和支持本书出版的人表示衷心的感谢！

限于作者的学术水平，书中不妥之处在所难免，敬请读者批评指正，来信请至zou-ge@163.com。

周 舶

2018年5月

目录

CONTENTS

第1章 计算机网络基础知识	1
1.1 计算机网络的产生与发展	2
1.2 计算机网络概述	4
1.2.1 计算机网络的基本概念	4
1.2.2 通信子网和资源子网	4
1.3 计算机网络的功能	5
1.4 计算机网络的分类和拓扑结构	5
1.4.1 计算机网络的分类	5
1.4.2 计算机网络的拓扑结构	6
1.5 计算机网络的应用	7
1.6 三大网络介绍	8
1.7 标准化组织	9
小结	11
习题1	12

第2章 数据通信技术	14
2.1 数据通信的基本概念	15
2.1.1 信息、数据与信号	15
2.1.2 基带信号与宽带信号	15
2.1.3 信道及信道的分类	16
2.1.4 数据通信的技术指标	16
2.1.5 通信方式	17
2.2 传输介质的主要特性和应用	19
2.2.1 传输介质的主要类型	19
2.2.2 双绞线	19
2.2.3 同轴电缆	21
2.2.4 光纤	22
2.2.5 双绞线、同轴电缆与光纤的性能比较	23
2.3 无线通信技术	24
2.3.1 电磁波谱	24

2.3.2 无线通信概述	25
2.3.3 微波通信	25
2.3.4 卫星通信	26
2.3.5 移动通信	27
2.4 数据交换技术	27
2.4.1 电路交换	27
2.4.2 存储转发交换	28
2.5 数据传输技术	30
2.5.1 基带传输技术	30
2.5.2 频带传输技术	30
2.5.3 多路复用技术	32
2.6 数据编码技术	34
2.6.1 数据编码的类型	34
2.6.2 数字数据的模拟信号编码	34
2.6.3 数字数据的数字信号编码	35
2.6.4 脉冲编码调制	36
2.7 差错控制技术	36
2.7.1 差错产生的原因与差错类型	36
2.7.2 误码率的定义	37
2.7.3 差错的控制	37
小结	39
习题2	41

第3章 计算机网络体系结构与协议	44
3.1 网络体系结构与协议概述	45
3.1.1 网络体系结构的概念	45
3.1.2 网络协议的概念	45
3.1.3 网络协议的分层	45
3.1.4 其他相关概念	48
3.2 OSI参考模型	48
3.2.1 OSI参考模型的概念	48

3.2.2 OSI 参考模型各层的功能	49	4.8 WLAN	80
3.2.3 OSI 参考模型中的数据传输		4.8.1 WLAN 概述	80
过程	50	4.8.2 WLAN 的实现	82
3.3 TCP/IP 参考模型	51	4.8.3 WLAN 组网实例——家庭无线	
3.3.1 TCP/IP 概述	51	局域网的组建	82
3.3.2 TCP/IP 参考模型各层的功能	52	小结	85
3.4 OSI 参考模型与 TCP/IP 参考		习题 4	86
模型	53		
3.4.1 两种模型的比较	53		
3.4.2 OSI 参考模型的缺点	54		
3.4.3 TCP/IP 参考模型的缺点	54		
3.4.4 网络参考模型的建议	54		
小结	55		
习题 3	55		
第 4 章 局域网	58		
4.1 局域网概述	59	5.1 网络互连的基本概念	91
4.2 局域网的特点及其基本组成	59	5.1.1 网络互连概述	91
4.3 局域网的主要技术	60	5.1.2 网络互连的要求	91
4.3.1 局域网的传输介质	61	5.2 网络互连的类型和层次	91
4.3.2 局域网的拓扑结构	61	5.2.1 网络互连的类型	91
4.3.3 介质访问控制方法	63	5.2.2 网络互连的层次	92
4.4 局域网体系结构与 IEEE 802		5.3 典型网络互连设备	92
标准	63	5.3.1 中继器	93
4.4.1 局域网参考模型	63	5.3.2 网桥	94
4.4.2 IEEE 802 局域网标准	64	5.3.3 网关	95
4.5 局域网组网技术	65	5.3.4 路由器	96
4.5.1 传统以太网	65	5.4 路由协议	98
4.5.2 IBM 令牌环网	69	5.4.1 路由信息协议 (RIP)	99
4.5.3 交换式以太网	71	5.4.2 内部路由协议 (OSPF)	100
4.6 快速网络技术	73	5.4.3 外部路由协议 (BGP)	100
4.6.1 快速以太网组网技术	73	5.5 路由器的基本配置	100
4.6.2 吉比特以太网组网技术	75	5.5.1 路由器的接口	100
4.6.3 ATM 技术	76	5.5.2 路由器的配置方法	104
4.7 VLAN	77	小结	106
4.7.1 VLAN 概述	77	习题 5	107
4.7.2 VLAN 的组网方法	79		
第 6 章 Internet 基础知识	109		
6.1 Internet 的产生和发展	110		
6.1.1 ARPANET 的诞生	110		
6.1.2 NSFNET 的建立	110		
6.1.3 全球范围 Internet 的形成与			
发展			
6.2 Internet 概述	110		

6.2.1 Internet 的基本概念	110
6.2.2 Internet 的特点	111
6.2.3 Internet 的组织机构	111
6.3 Internet 的主要功能与服务	112
6.3.1 Internet 的主要功能	112
6.3.2 Internet 的主要服务	112
6.4 Internet 的结构	116
6.4.1 Internet 的物理结构	116
6.4.2 Internet 协议结构与 TCP/IP	116
6.4.3 客户机/服务器的工作模式	119
6.5 Internet 地址结构	119
6.5.1 IP 地址概述	119
6.5.2 IP 地址的组成与分类	120
6.5.3 特殊类型的 IP 地址	121
6.5.4 IP 地址和物理地址的转换	121
6.6 子网和子网掩码	123
6.6.1 子网	123
6.6.2 子网掩码	123
6.6.3 A 类、B 类、C 类 IP 地址的标准子网掩码	124
6.6.4 子网掩码的确定	124
6.7 域名系统	124
6.7.1 域名系统的层次命名机构	125
6.7.2 域名的表示方式	126
6.7.3 域名服务器和域名的解析过程	126
6.8 IPv4 的应用及其局限性	127
6.8.1 什么是 IPv4	127
6.8.2 IPv4 的应用	127
6.8.3 IPv4 的局限性	128
6.9 IPv6 简介	129
6.9.1 IPv6 的发展历史	129
6.9.2 IPv4 的缺点及 IPv6 的新技术新特性	129
6.9.3 IPv4 与 IPv6 的共存局面	131
6.9.4 从 IPv4 过渡到 IPv6 的方案	131
6.9.5 IPv6 的应用前景	133
小结	134
习题 6	136
第 7 章 Internet 接入技术 139	
7.1 Internet 接入概述	140
7.1.1 接入 Internet 的主要方式	140
7.1.2 ISP	140
7.2 电话拨号接入 Internet	140
7.2.1 SLIP/PPP 概述	140
7.2.2 Winsock 概述	141
7.3 局域网接入 Internet	141
7.4 ADSL 接入技术	142
7.4.1 ADSL 概述	142
7.4.2 ADSL 的主要特点	142
7.4.3 ADSL 的安装	143
7.4.4 PPP 与 PPPoE	143
7.5 Cable Modem 接入技术	143
7.5.1 CATV 与 HFC	143
7.5.2 Cable Modem 概述	144
7.5.3 Cable Modem 的主要特点	144
7.6 光纤接入技术	145
7.6.1 光纤接入技术概述	145
7.6.2 光纤接入的主要特点	145
7.7 无线接入技术	146
7.7.1 无线接入概述	146
7.7.2 WAP 简介	146
7.7.3 当今流行的无线接入技术	148
7.8 连通测试	151
小结	153
习题 7	154
第 8 章 Internet 的应用 156	
8.1 Internet 应用于家庭	157
8.1.1 家庭用户连入 Internet	157
8.1.2 使用浏览器浏览 Internet	160
8.1.3 家庭娱乐	165
8.2 Internet 应用于电子商务	166
8.2.1 电子商务及其起源	166
8.2.2 电子商务的特点	168

8.2.3 电子商务的内容	168
8.3 Internet 应用带来的社会问题	169
8.4 Internet 应用的发展趋势与研究	
热点	169
小结	170
习题 8	171
第 9 章 移动 IP 与下一代 Internet	173
9.1 移动 IP 技术	174
9.1.1 移动 IP 技术的概念	174
9.1.2 与移动 IP 技术相关的几个重要术语	174
9.1.3 移动 IP 的工作原理	176
9.1.4 移动 IP 技术发展的 3 个阶段	177
9.2 第三代 Internet 与中国的下一代互联网	177
9.2.1 什么是第三代 Internet	177
9.2.2 第三代 Internet 的主要特点	178
9.2.3 中国的下一代互联网	178
小结	180
习题 9	181
第 10 章 网络操作系统	182
10.1 网络操作系统概述	183
10.1.1 网络操作系统的基本概念	183
10.1.2 网络操作系统的基本功能	184
10.1.3 网络操作系统的发展	184
10.2 Windows NT Server 操作系统	186
10.2.1 Windows NT Server 的发展	186
10.2.2 Windows NT Server 的特点	186
10.3 Windows Server 2012 操作系统	187
10.3.1 Windows Server 2012 简介	187
10.3.2 Windows Server 2012 的特点	187
10.4 NetWare 操作系统	188
10.4.1 NetWare 操作系统的发展与组成	188
10.4.2 NetWare 操作系统的特点	189
10.5 UNIX 操作系统	191
10.5.1 UNIX 操作系统的发展	191
10.5.2 UNIX 操作系统的特点	192
10.6 Linux 操作系统	192
10.6.1 Linux 操作系统的发展	192
10.6.2 Linux 操作系统的特点	193
小结	193
习题 10	194
第 11 章 网络安全	196
11.1 网络安全的现状与重要性	197
11.1.1 网络安全的基本概念	197
11.1.2 网络面临的威胁	197
11.2 防火墙技术	198
11.2.1 防火墙的基本概念	198
11.2.2 防火墙的主要类型	199
11.2.3 防火墙的主要产品	202
11.3 网络加密技术	203
11.3.1 网络加密的主要方式	204
11.3.2 网络加密算法	205
11.4 数字证书和数字签名	209
11.4.1 电子商务安全的现状	209
11.4.2 数字证书	210
11.4.3 数字签名	211
11.5 入侵检测技术	212
11.5.1 入侵检测的基本概念	212
11.5.2 入侵检测的分类	213
11.6 网络防病毒技术	214
11.6.1 计算机病毒	214

11.6.2 网络病毒的危害及感染网络 病毒的主要原因 217	13.1.1 实验目的、性质和器材 237
11.6.3 网络防病毒软件的应用 218	13.1.2 实验导读 237
11.6.4 网络工作站防病毒的方法 218	13.1.3 实验内容 239
11.7 网络安全技术的发展前景 218	13.1.4 实验作业 241
11.7.1 网络加密技术的发展前景 218	13.2 实验 2 双绞线的制作与 应用 241
11.7.2 入侵检测技术的发展趋势 220	13.2.1 实验目的、性质和器材 241
11.7.3 IDS 的应用前景 220	13.2.2 实验导读 241
小结 220	13.2.3 实验内容 243
习题 11 221	13.2.4 实验作业 245
第 12 章 云计算与物联网 225	11.3 实验 3 网络连接性能的 测试 245
12.1 云计算及其发展 226	13.3.1 实验目的、性质和器材 245
12.1.1 云计算的概念 226	13.3.2 实验导读 245
12.1.2 云计算的特点 226	13.3.3 实验内容 246
12.1.3 网格计算与云计算 227	13.3.4 实验作业 250
12.2 主流的云计算技术 228	13.4 实验 4 交换机和路由器的基本 配置 250
12.2.1 Google 云计算 228	13.4.1 实验目的、性质和器材 250
12.2.2 Amazon 云计算 228	13.4.2 实验导读 250
12.2.3 微软云计算 228	13.4.3 实验内容 252
12.3 物联网及其应用 229	13.4.4 实验作业 256
12.3.1 物联网的发展 229	13.5 实验 5 交换机 VLAN 技术的 配置 256
12.3.2 物联网的定义 230	13.5.1 实验目的、性质和器材 256
12.3.3 物联网的技术架构 230	13.5.2 实验导读 257
12.3.4 物联网的应用 231	13.5.3 实验内容 257
12.4 云计算与物联网的关系 231	13.5.4 实验作业 262
12.5 大数据时代 232	13.6 实验 6 路由器的基本配置及 静态路由 262
12.5.1 什么是大数据 232	13.6.1 实验目的、性质和器材 262
12.5.2 大数据的基本特征 233	13.6.2 实验导读 263
12.5.3 大数据的影响 233	13.6.3 实验内容 264
小结 233	13.6.4 实验作业 267
习题 12 234	13.7 实验 7 路由器动态路由协议的 配置 267
第 13 章 网络实验 236	13.7.1 实验目的、性质和器材 267
13.1 实验 1 理解网络的基本 要素 237	13.7.2 实验导读 267

13.7.3 实验内容	268
13.7.4 实验作业	271
13.8 实验 8 WWW 服务	271
13.8.1 实验目的、性质和器材	271
13.8.2 实验导读	271
13.8.3 实验内容	272
13.8.4 实验作业	272
13.9 实验 9 使用电子邮件	272
13.9.1 实验目的、性质和器材	272
13.9.2 实验导读	272
13.9.3 实验内容	273
13.9.4 实验作业	277
13.10 实验 10 DHCP 服务器的 安装与配置	277
13.10.1 实验目的、性质和器材	277
13.10.2 实验导读	277
13.10.3 实验内容	278
13.10.4 实验作业	282
13.11 实验 11 DNS 服务器的安装与 配置	282
13.11.1 实验目的、性质和器材	282
13.11.2 实验导读	282
13.11.3 实验内容	283
13.11.4 实验作业	289
参考文献	290

Chapter

1

第1章 计算机网络基础知识

计算机网络是当今最热门的学科之一，在过去的几十年里取得了长足的发展。近十几年来，因特网（Internet）深入到千家万户，网络已经成为一种全社会的、经济的、快速存取信息的必要手段。因此，网络技术对未来的信息产业乃至整个社会都将产生深远的影响。

为了帮助初学者对计算机网络有全面的、感性的认识，本章将从介绍计算机网络的发展历程入手，对网络的功能定义、分类、应用以及在我国的发展现状等进行系统的介绍。

学习目标

- 了解计算机网络产生的历史背景与发展的4个阶段。
- 掌握计算机网络的概念、特点和目标。
- 理解计算机网络的功能。
- 掌握计算机网络的分类。
- 理解计算机网络在当今社会的应用。
- 了解三大网络以及国际上著名的标准化组织。



1.1 计算机网络的产生与发展

计算机网络是现代通信技术与计算机技术相结合的产物。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。纵观计算机网络的发展历史可以发现，计算机网络与其他事物的发展一样，也经历了从简单到复杂、从低级到高级、从单机到多机的过程。在这一过程中，计算机技术和通信技术紧密结合，相互促进，共同发展，最终产生了计算机网络。计算机网络的发展大体上可以分为4个阶段：面向终端的通信网络阶段、计算机互连阶段、网络互连阶段、Internet与高速网络阶段。

1. 面向终端的通信网络阶段

1946年，世界上第一台数字计算机ENIAC的问世是人类历史上划时代的里程碑，但最初的计算机数量稀少，并且非常昂贵。当时的计算机大都采用批处理方式，用户使用计算机首先要将程序和数据制成纸带或卡片，再送到中心计算机进行处理。1954年，出现了一种被称为收发器(Transceiver)的设备，人们使用这种终端首次实现了将穿孔卡片上的数据通过电话线路发送到远地的计算机。此后，电传打字机也作为远程终端和计算机相连，用户可以利用计算机在远地电传打字机上输入自己的程序，计算机计算出来的结果也可以传送到远地的电传打字机上并打印出来，计算机网络的基本原型就这样诞生了。

由于当初的计算机是为批处理而设计的，因此当计算机和远程终端相连时，必须在计算机上增加一个线路控制器(Line Controller)接口。随着远程终端数量的增加，为了避免一台计算机使用多个线路控制器，20世纪60年代初期，出现了多重线路控制器(Multiple Line Controller)，其可以和多个远程终端相连接，这样就构成了面向终端的第一代计算机网络。

在第一代计算机网络中，一台计算机与多台用户终端相连接，用户通过终端命令以交互的方式使用计算机系统，从而将单一计算机系统的各种资源分散到了多个用户手中，极大地提高了资源的利用率，同时也极大地刺激了用户使用计算机的热情，在一段时间内，计算机用户的数量迅速增加。但这种网络系统也存在两个缺点：一是其主机系统的负荷较重，既要承担数据处理任务，又要承担通信任务，导致系统响应时间过长；二是对远程终端来讲，一条通信线路只能与一个终端相连，通信线路的利用率较低。

后来又出现了多机连机系统。这种系统的主要特点是在主机和通信线路之间设置前端处理器(First End Processor, FEP)，如图1-1所示。前端处理器承担所有的通信任务，减轻了主机的负荷，极大地提高了主机处理数据的效率。另外，在远程终端较密集处增加了一个集中器(Concentrator)。集中器的一端用低速线路与多个终端相连，另一端则用一条较高速的线路与主机相连，如图1-2所示，这样就实现了多台终端共享一条通信线路，提高了通信线路的利用率。

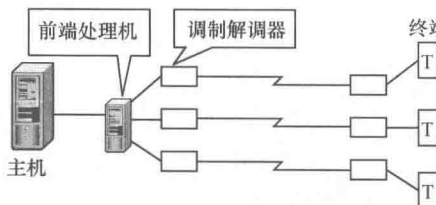


图1-1 引入FEP的多机连机系统

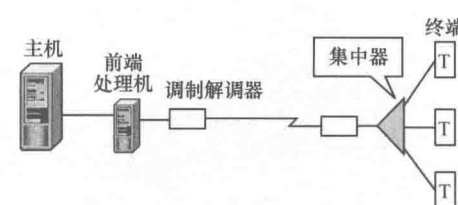


图1-2 引入集中器的多机连机系统

多机连机系统的典型代表为1963年在美国投入使用的航空订票系统(SABRAI)，其中心是设在纽约的一台中央计算机，2000个售票终端遍布全国，使用通信线路与中央计算机相连。

2. 计算机互连阶段

随着计算机应用的发展以及计算机的普及和价格的降低，出现了多台计算机互连的需求。这种需求主要来自军事、科学研究、地区与国家经济信息分析决策、大型企业经营管理，希望将分布在不同地点且具有独立功能的计算机通过通信线路互连起来，彼此交换数据、传递信息，如图 1-3 所示。网络用户可以通过计算机使用本地计算机的软件、硬件与数据资源，也可以使用连网的其他地方的计算机软件、硬件与数据资源，以达到计算机资源共享的目的。

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）。因为 ARPANET 是世界上第一个实现了以资源共享为目的的计算机网络，所以人们往往将 ARPANET 作为现代计算机网络诞生的标志，现在计算机网络的很多概念都来自于 ARPANET。

ARPANET 的研究成果对推动计算机网络发展的意义是十分深远的。在 ARPANET 的基础上，20世纪 70~80 年代计算机网络发展十分迅速，出现了大量的计算机网络，仅美国国防部就资助建立了多个计算机网络。同时还出现了一些研究试验性网络、公共服务网络、校园网，如美国加利福尼亚大学劳伦斯原子能研究所的 OCTOPUS 网、法国信息与自动化研究所的 CYCLADES 网、国际气象监测网 WWWN、欧洲情报网 EIN 等。

在这一阶段中，公用数据网（Public Data Network, PDN）与局部网络（Local Network, LN）技术也得到了迅速的发展。总而言之，计算机网络发展的第二阶段所取得的成果对推动网络技术的成熟和应用极其重要，所研究的网络体系结构与网络协议的理论成果为以后网络理论的发展奠定了坚实的基础，很多网络系统经过适当修改与充实后至今仍在广泛使用。目前国际上应用广泛的 Internet 就是在 ARPANET 的基础上发展起来的。但是，20 世纪 70 年代后期，人们已经看到了计算机网络发展中出现的问题，即网络体系结构与协议标准的不统一限制了计算机网络自身的发展和应用。网络体系结构与网络协议标准必须走国际标准化的道路。

3. 网络互连阶段

计算机网络发展的第 3 个阶段——网络互连阶段是加速体系结构与协议国际标准化的研究与应用的时期。1984 年，经过多年卓有成效的工作，国际标准化组织（International Organization for Standardization, ISO）正式制定和颁布了“开放系统互连参考模型”（Open System Interconnection Reference Model, OSI RM）。ISO/OSI RM 已被国际社会所公认，成为研究和制订新一代计算机网络标准的基础。OSI 标准使各种不同的网络互连、互相通信变为现实，实现了更大范围内的计算机资源共享。我国也于 1989 年在《国家经济系统设计与应用标准化规范》中明确规定选定 OSI 标准作为我国网络建设的标准。1990 年 6 月，ARPANET 停止运行。随之发展起来的国际 Internet 的覆盖范围已遍及全球，全球各种各样的计算机和网络都可以通过网络互连设备连入 Internet，实现全球范围内的数据通信和资源共享。

ISO/OSI RM 及标准协议的制定和完善正在推动计算机网络朝着健康的方向发展。很多大的计算机厂商相继宣布支持 OSI 标准，并积极研究和开发符合 OSI 标准的产品。各种符合 OSI RM 与协议标准的远程计算机网络、局部计算机网络与城市地区计算机网络已开始广泛应用。随着研究的深入，OSI 标准将日趋完善。

4. Internet 与高速网络阶段

目前，计算机网络的发展正处于第 4 个阶段。这一阶段计算机网络发展的特点是互连、高速、智能与更为广泛的应用。Internet 是覆盖全球的信息基础设施之一。对于用户来说，Internet 是一个庞大的远程计



图 1-3 计算机互连示意

计算机网络，用户可以利用 Internet 实现全球范围的信息传输、信息查询、电子邮件、语音与图像通信服务等功能。实际上 Internet 是一个用网络互连设备实现多个远程网和局域网互连的国际网。

在 Internet 发展的同时，随着网络规模的增大与网络服务功能的增多，高速网络与智能网络 (Intelligent Network, IN) 的发展也引起了人们越来越多的关注和兴趣。高速网络技术的发展表现在宽带综合业务数据网 (Broadband Integrated Service Digital Network, B-ISDN)、帧中继、异步传输模式 (Asynchronous Transfer Mode, ATM)、高速局域网、交换式局域网与虚拟网络上。

1.2 计算机网络概述

1.2.1 计算机网络的基本概念

所谓计算机网络，就是把分布在不同地理区域的计算机与专门的外部设备用通信线路互连成一个规模大、功能强的网络系统，从而使众多的计算机可以方便地互相传递信息，共享硬件、软件、数据信息等资源。

计算机网络主要包含连接对象、连接介质、连接的控制机制和连接的方式 4 个方面。“对象”主要是指各种类型的计算机 (如大型机、微型计算机、工作站等) 或其他数据终端设备；“介质”是指通信线路 (如双绞线、同轴电缆、光纤、无线电波等) 和通信设备 (如网桥、网关、中继器、路由器等)；“控制机制”主要是指网络协议和各种网络软件；“连接方式”主要是指网络采用的拓扑结构 (如星形、环形、总线形和网状形等)。

1.2.2 通信子网和资源子网

从功能上分，计算机网络系统可以分为通信子网和资源子网两大部分，计算机网络的结构如图 1-4 所示。通信子网提供数据通信的能力，资源子网提供网络上的资源以及访问的能力。

1. 通信子网

通信子网由通信控制处理机 (Communication Control Processor, CCP)、通信线路和其他网络通信设备组成，主要承担全网的数据传输、转发、加工、转换等通信处理工作。

通信控制处理机在网络拓扑结构中通常被称为网络节点。其主要功能一是作为主机和网络的接口，负责管理和收发主机和网络所交换的信息；二是作为发送信息、接收信息、交换信息和转发信息的通信设备，负责接收其他网络节点送来的信息，并选择一条合适的通信线路发送出去，完成信息的交换和转发功能。

通信线路是网络节点间信息传输的通道，通信线路的传输媒体主要有双绞线、同轴电缆、光纤、无线电波等。

2. 资源子网

资源子网主要负责全网的数据处理业务，向全网用户提供所需的网络资源和网络服务。资源子网主要由主机 (Host)、终端 (Terminal)、终端控制器、联网外部设备以及软件资源和信息资源等组成。

主机是资源子网的重要组成单元，既可以是大型机、中型机、小型机，也可以是局域网中的微型计算机。主机是软件资源和信息资源的拥有者，一般通过高速线路和通信子网中的节点相连。

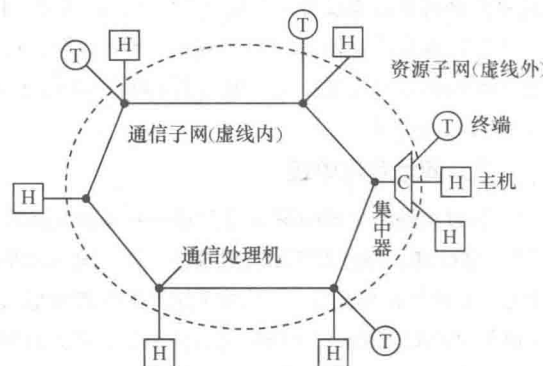


图 1-4 计算机网络结构

终端是直接面向用户的交互设备。终端的种类很多，如交互终端、显示终端、智能终端、图形终端等。连网外部设备主要是指网络中的一些共享设备，如高速打印机、绘图仪和大容量硬盘等。

1.3 计算机网络的功能

社会及科学技术的发展为计算机网络的发展提供了更加有利的条件。计算机网络与通信网的结合，可以使众多的个人计算机不仅能够同时处理文字、数据、图像、声音等信息，还可以使这些信息四通八达，及时地与全国乃至全世界的信息进行交换。计算机网络的主要功能归纳起来有以下几点。

1. 数据通信

数据通信是计算机网络最基本的功能，为网络用户提供了强有力的通信手段。计算机网络建设的主要目的之一就是使分布在不同物理位置的计算机用户相互通信和传送信息（如声音、图形、图像等多媒体信息）。计算机网络的其他功能都是在数据通信功能基础之上实现的，如发送电子邮件、远程登录、连机会议、WWW 等。

2. 资源共享

(1) 硬件和软件的共享。计算机网络允许网络上的用户共享不同类型的硬件设备，通常有打印机、光驱、大容量的磁盘以及高精度的图形设备等。软件共享通常是指某一系统软件或应用软件（如数据库管理系统），如果占用的空间较大，则可将其安装到一台配置较高的服务器上，并将其属性设置为共享，这样网络上的其他计算机即可直接利用，极大地节省了计算机的硬盘空间。

(2) 信息共享。信息也是一种宝贵的资源，Internet 就像一个浩瀚的海洋，有取之不尽、用之不竭的信息与数据。每一个连入 Internet 的用户都可以共享这些信息资源（如各类电子出版物、网上新闻、网上图书馆和网上超市等）。

3. 均衡负荷与分布式处理

当网络中某台计算机的任务负荷太重时，可将任务分散到网络中的各台计算机上进行，或由网络中比较空闲的计算机分担负荷。这样既可以处理大型的任务，使其中一台计算机不会负担过重，又提高了计算机的可用性，起到了均衡负荷和分布式处理的作用。

4. 提高计算机系统的可靠性

提高计算机系统的可靠性也是计算机网络的一个重要功能。在计算机网络中，每一台计算机都可以通过网络为另一台计算机备份，以提高计算机系统的可靠性。这样，一旦网络中的某台计算机发生了故障，另一台计算机可代替其完成所承担的任务，整个网络可以照常运转。

1.4 计算机网络的分类和拓扑结构

1.4.1 计算机网络的分类

用于计算机网络分类的标准很多，如拓扑结构、应用协议、传输介质、数据交换方式等。但是，这些标准只能反映网络某方面的特征，不能反映网络技术的本质。最能反映网络技术本质特征的分类标准是网络的覆盖范围。按网络的覆盖范围可以将网络分为局域网（Local Area Network，LAN）、广域网（Wide Area Network，WAN）、城域网（Metropolitan Area Network，MAN）和国际互联网（Internet），如表 1-1 所示。

表 1-1 不同类型网络之间的比较

网络种类	覆盖范围	分布距离
局域网	房间	10 m
	建筑物	100 m
	校园	1 km
广域网	国家	100 km 以上
城域网	城市	10 km 以上
国际互联网	洲或洲际	1 000 km 以上

(1) 局域网。局域网的地理分布范围在几千米以内，一般局域网络建立在某个机构所属的一个建筑群内或一个学校的校园内部，甚至几台计算机也能构成一个小型局域网络。由于局域网的覆盖范围有限，数据的传输距离短，因此局域网内的数据传输速率都比较高，一般在 10~100Mbit/s，现在高速的局域网传输速率可达到 1 000 Mbit/s。

(2) 广域网。广域网也称为远程网，是远距离的、大范围的计算机网络。这类网络的作用是实现远距离计算机之间的数据传输和信息共享。广域网可以是跨地区、跨城市、跨国家的计算机网络，覆盖范围一般是几百千米到几千千米的广阔地理区域，通信线路大多借用公用通信网络（如公用电话网 PSTN）。由于广域网涉辖的范围很大，连网的计算机众多，因此广域网上的信息量非常大，共享的信息资源极为丰富。但是广域网的数据传输速率比较低，一般在 64 kbit/s~2 Mbit/s。

(3) 城域网。城域网的覆盖范围在局域网和广域网之间，一般为几千米到几十千米，通常在一个城市内。

(4) 国际互联网。Internet 并不是一种具体的网络技术，而是将同类和不同类的物理网络（局域网、广域网和城域网）通过某种协议互连起来的一种高层技术。

1.4.2 计算机网络的拓扑结构

拓扑 (Topology) 是从图论演变而来的，是一种研究与大小形状无关的点、线、面特点的方法。网络拓扑结构是指用传输介质互连各种设备的物理布局，通俗地讲就是这个网络看起来是一种什么形式。将工作站、服务器等网络单元抽象为“点”，网络中的通信介质抽象为“线”，从拓扑学的观点来看计算机和网络系统就形成了点和线组成的几何图形，从而抽象出网络系统的具体结构。网络拓扑结构并不涉及网络中信号的实际流动，而只是关心介质的物理连接形态。网络拓扑结构对整个网络的设计、功能、可靠性和成本等方面具有重要的影响。

常见的计算机网络拓扑结构有星形、环形、总线形、树形和网状形。

(1) 星形拓扑网络。在星形拓扑网络结构中，各节点通过点到点的链路与中央节点连接，如图 1-5 所示。中央节点可以是转接中心，起到连通的作用；也可以是一台主机，此时具有数据处理和转接的功能。星形拓扑网络的优点是很容易在网络中增加和移动节点，容易实现数据的安全性和优先级控制；缺点是属于集中控制，对中央节点的依赖性大，一旦中央节点有故障，就会引起整个网络的瘫痪。

(2) 环形拓扑网络。在环形拓扑网络中，节点通过点到点的通信线路连接成闭合环路，如图 1-6 所示。环中数据将沿一个方向逐站传送。环形拓扑网络结构简单，传输延时确定，但是环中每个节点与连接节点之间的通信线路都会成为网络可靠性的屏障。只要环中某一个节点出现故障，就会造成网络瘫痪。另外，

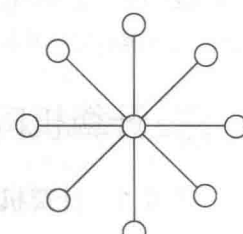


图 1-5 星形拓扑结构

对于环形网络，网络节点的增加和移动以及环路的维护和管理都比较复杂。

(3) 总线形拓扑网络。在总线形拓扑网络中，所有节点共享一条数据通道，如图 1-7 所示。一个节点发出的信息可以被网络上的每个节点接收。由于多个节点连接到一条公用信道上，所以必须采取某种方法分配信道，以决定哪个节点可以优先发送数据。

总线形网络结构简单，安装方便，需要铺设的线缆最短，成本低，并且某个站点自身的故障一般不会影响整个网络，因此是普遍使用的网络之一。其缺点是实时性较差，总线上的故障会导致全网瘫痪。

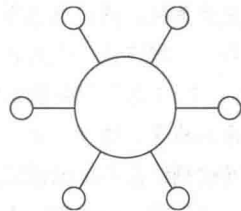


图 1-6 环形拓扑结构

(4) 树形拓扑网络。在树形拓扑结构中，网络的各节点形成了一个层次化的结构，如图 1-8 所示。

树中的各个节点通常都为主机，树中低层主机的功能和应用有关，一般都具有明确定义的功能，如数据采集、变换等；高层主机具备通用的功能，以便协调系统的工作，如数据处理、命令执行等。一般来说，树形拓扑网络的层数不宜过多，以免转接开销过大，使高层节点的负荷过重。若树形拓扑结构只有两层，就变成了星形结构，因此，可以将树形拓扑结构视为星形拓扑结构的扩展结构。

(5) 网状形拓扑网络。在网状形拓扑网络中，节点之间的连接是任意的，没有规律，如图 1-9 所示。其主要优点是可靠性高，但结构复杂，必须采用路由选择算法和流量控制方法。广域网基本上都是采用网状形拓扑结构。

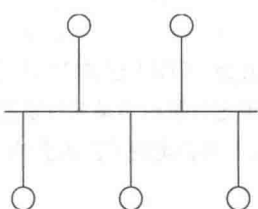


图 1-7 总线形拓扑结构

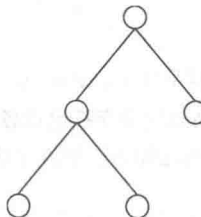


图 1-8 树形拓扑结构

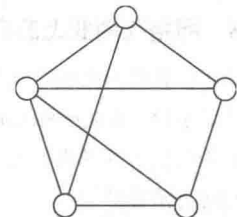


图 1-9 网状形拓扑结构

1.5 计算机网络的应用

随着现代信息社会进程的推进及通信和计算机技术的迅猛发展，计算机网络的应用也越来越普及，如今计算机网络几乎深入社会的各个领域。Internet 已成为家喻户晓的网络名称，成为当今世界上最大的计算机网络，同时也是一条贯穿全球的“信息高速公路主干道”。计算机网络主要提供如下服务，通过这些服务，人们可以将计算机网络应用于社会的方方面面。

1. 计算机网络在企事业单位中的应用

计算机网络可以使企事业单位和公司内部实现办公自动化，做到各种软、硬件资源共享。如果将内部网络连入 Internet，还可以实现异地办公。例如，通过 WWW 或电子邮件，公司就可以很方便地与分布在不同地区的子公司或其他业务单位建立联系，不仅能够及时地交换信息，还实现了无纸办公。在外的员工通过网络可以与公司保持通信，得到公司的指示和帮助。企业可以通过 Internet 收集市场信息并发布企业产品信息。

2. 计算机网络在个人信息服务中的应用

计算机网络在个人信息服务中的应用与单位网络的工作方式不同：家庭和个人一般拥有一台或几台微