

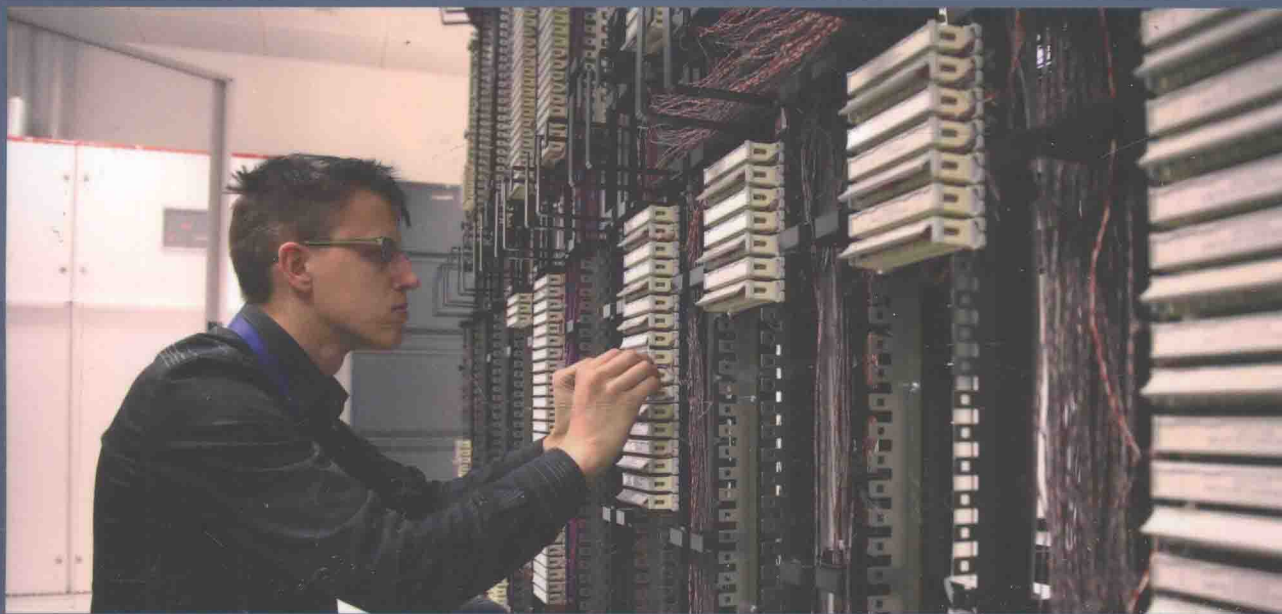
21世纪高等教育网络工程规划教材

21st Century University Planned Textbooks of Network Engineering

计算机 网络设计 (第3版)

Computer Networks
Design (3rd Edition)

易建勋 范丰仙 刘青 唐建湘◎编著



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

21世纪高等教育网络工程规划教材

21st Century University Planned Textbooks of Network Engineering

计算机 网络设计 (第3版)

Computer Networks
Design (3rd Edition)

易建勋 范丰仙 刘青 唐建湘◎编著



人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

计算机网络设计 / 易建勋等编著. -- 3版. -- 北京：
人民邮电出版社，2016.2
21世纪高等教育网络工程规划教材
ISBN 978-7-115-41592-9

I. ①计… II. ①易… III. ①计算机网络—网络设计
—高等学校—教材 IV. ①TP393.02

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第015048号

内 容 提 要

本教材在第2版基础上进行了修订，更新了网络设计最新技术，使教材重点更加突出，更适用于教学需要。

教材以网络结构设计为主线，从网络设计分析和常用网络设计两个方面进行讨论。全书分为两大部分，第1~7章为第一部分，主要从纵向分析（逻辑设计）网络设计的基本原则和方法，内容包括：网络设计规范、网络设计基本原则、用户需求分析、网络拓扑结构设计、网络分层设计模型、网络地址规划、网络路由技术、网络性能设计、网络QoS设计、网络负载均衡设计、网络可靠性设计、存储网络设计、集群系统设计、网络防火墙技术、安全防护设计、物理隔离设计等。第8~11章为第二部分，主要从横向讨论（物理设计）各种常用网络的设计，内容包括：光纤和光缆的技术性能、光通信设备的选型和应用、光纤通信工程设计、光纤通信工程施工、网络常用设备选型、网络设备互联、网络综合布线设计、网络机房设计、城域宽带接入网设计、无线局域网设计、无线传感器网络设计、移动通信网络设计、城域SDH传输网设计、DWDM骨干传输网设计、电信级以太城域网设计、国内外主要互联网结构等内容。

本书提出了一些良好的网络设计解决方案。本书主要作为网络工程、物联网工程、通信工程、计算机科学技术等专业的大学本科教材。为了适合教学的需要，各章均附有习题、电子课件等教学资料。

◆ 编 著 易建勋 范丰仙 刘 青 唐建湘
责任编辑 刘 博
责任印制 沈 蓉 彭志环
◆ 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>
北京圣夫亚美印刷有限公司印刷
◆ 开本：787×1092 1/16
印张：20.5 2016年2月第3版
字数：566千字 2016年2月北京第1次印刷

定价：45.00元

读者服务热线：(010)81055256 印装质量热线：(010)81055316
反盗版热线：(010)81055315

前　　言

教学说明

本教材主要作为网络工程、物联网工程、通信工程、计算机科学技术等专业大学本科的教材。学习本教材前，读者应当已经学习完成《计算机网络》或《数据通信》之类的原理性课程，或已具备计算机网络相关基础知识，因为本书不再介绍网络基础知识。

本教材遵循“广度优先”的教学原则，书中涉及的知识面较为广泛。通过课程学习，同学们应当达到融会贯通专业知识的要求。但是这也容易导致多而不专的教学效果，为了避免这种情况，应当在课程学习中把握“网络结构分析”这一基本原则。

一门课程很难做到面面俱到，本教材也不例外。出于课程安排和教材容量的限制，本教材没有讨论：语音网络设计、视频监控网络设计、工业以太网设计、网络管理设计、网络服务配置技术、网络性能优化、网络数据库优化等内容。作者认为，这些内容非常重要，应当在其他课程中更深入地进行分析和讨论。

由于教材篇幅的限制，网络设计中的一些内容本教材没有深入分析。如重要设计参数的分析和计算、网络设备选型案例、网络施工图纸设计、网络技术方案测试、网络技术文档撰写、完整设计案例分析等。应当通过课程设计和毕业设计加强这方面的训练。

本教材在知识点安排、内容均衡等方面，根据课堂教学实际情况进行了适当安排。教材每章内容具有一定的独立性，教师可根据课时多少，对教学内容进行适当剪裁。

教材说明

本教材在第2版的基础上进行了更新和升级，删除了部分“网络原理”课程的内容，新增了部分内容。删除的内容主要为：在本课程中无法讲清楚的技术，如VoIP、全光网络等；网络原理课程中介绍过的技术，如VLAN等；大量压缩了一些网络技术的原理性描述，如VPN、ADSL等。新增加的内容为：云计算概念和模型、网络寻址分析、策略路由技术、集群分布式计算Hadoop、网格分布式计算BOINC、无线传感器网络设计、3G/4G移动通信网络的结构、大型国际互联网等。这使教材重点更加突出，更适用于教学的需要。

教材中列举了一些网络设备和工程项目的市场报价，目的是为了在课程设计和毕业设计中，设计方案量化比较的需要，产品的实际成交价会随时间和折扣率而变化。

在教材列举的网络设备配置实例中，为了读者阅读方便，作者在配置命令行中加入了大量中文注释。由于不同产品厂商、不同网络设备对注释的隔离标识符不一致，因此本书统一采用双“//”符号进行隔离。

每章习题中，1~5题为简要说明题，在教材中可以找到答案。6~8题为讨论题，它们没有标准答案，这些题目可用于课堂讨论，也可以作为课程论文题目，目的是启发学生讨论问题的兴趣。第9题为课程论文题，第10题为实验题。

教材中涉及的英文缩写名词较多，为了避免繁琐，便于阅读，本书对常识性英语缩写名词（如TCP/IP、IEEE、LAN等）不进行注释；对大部分不易理解的英语缩写只注释中文词义，如：GE（吉比特以太网）；对于部分较生僻、不易找到原文的英文缩写，一般随书注释，如：EC（EtherChannel），

以太通道/端口汇聚组)。

致谢

本教材主编为易建勋，副主编为范丰仙和刘青，唐建湘、汤强、周书仁、邓江沙、廖年冬、熊兵、谢晓巍、王静、龙际珍、唐良荣等老师参加了本书的编写工作。

因特网上的技术资料给作者提供了极大的帮助，本书也是建立在这些技术专家辛勤工作的基础上。非常感谢这些作者，没有您的技术探讨，作者不可能完成这项工作。

期待您的反馈

教材的PPT课件等材料，可在人民邮电出版社教学服务与资源网 <http://www.ptpedu.com.cn/> 下载，教学文件、实验指导、实验视频、课程设计等文件，可以E-mail向作者获取。

虽然作者在写作中尽了最大努力，书中仍然可能存在一些不够详尽和准确的地方。如果您在阅读中发现了不足和错误，可以通过以下电子邮件地址与作者进行联系。E-mail: yjxcs@163.com。

易建勋

2015年10月22日

目 录

第1章 网络工程概述	1
1.1 网络工程基本特征	1
1.1.1 系统集成特点	1
1.1.2 网络工程要求	3
1.1.3 网络工程集成	5
1.1.4 常用工具软件	7
1.2 网络工程设计规范	7
1.2.1 网络工程标准	7
1.2.2 通信网标准 ITU-T	9
1.2.3 局域网标准 IEEE	9
1.2.4 因特网标准 IETF	10
1.3 网络通信体系结构	11
1.3.1 OSI/RM 体系结构	11
1.3.2 TCP/IP 体系结构	12
1.3.3 物联网体系结构	13
1.3.4 云计算基本模型	16
1.4 网络工程设计分析	17
1.4.1 简单设计原则	17
1.4.2 效率设计原则	17
1.4.3 安全设计原则	18
1.4.4 设计中的折中	19
习题 1	21
第2章 用户需求分析	22
2.1 需求分析基本方法	22
2.1.1 需求分析基本内容	22
2.1.2 用户的权利与义务	24
2.1.3 用户需求获取方法	25
2.1.4 分析中存在的问题	26
2.2 基本要求需求分析	27
2.2.1 用户类型基本特征	27
2.2.2 网络功能需求分析	28
2.2.3 网络结构需求分析	29
2.2.4 网络约束条件分析	30
2.3 高级要求需求分析	32
2.3.1 网络扩展需求分析	32
2.3.2 网络性能需求分析	33
2.3.3 网络安全需求分析	33
2.3.4 网络管理需求分析	34
习题 2	35
第3章 网络结构设计	36
3.1 点对点传输网络	36
3.1.1 点对点传输特征	36
3.1.2 链路网络结构	37
3.1.3 环形网络结构	38
3.1.4 网状网络结构	40
3.2 广播传输网络	40
3.2.1 广播传输特征	40
3.2.2 星形网络结构	42
3.2.3 蜂窝网络结构	43
3.2.4 混合网络结构	44
3.3 网络设计模型	45
3.3.1 层次化模型	45
3.3.2 接入层设计	46
3.3.3 汇聚层设计	48
3.3.4 核心层设计	49
3.4 网络结构分析	51
3.4.1 服务子网结构设计	51

3.4.2 网络结构扩展设计	52	5.1.2 网络用户业务模型	91
3.4.3 IPv4 网络升级方法	54	5.1.3 网络带宽设计案例	92
3.4.4 网络设计案例分析	55	5.1.4 网络的集线比设计	94
习题 3	57	5.1.5 网络带宽管理技术	95
第 4 章 网络路由技术	58	5.2 网络流量分析与设计	96
4.1 网络地址规划	58	5.2.1 网络流量基本特征	96
4.1.1 地址类型与分配	58	5.2.2 网络流量设计模型	98
4.1.2 子网与子网掩码	60	5.2.3 流量的爱尔兰模型	99
4.1.3 子网划分技术 CIDR	61	5.2.4 网络链路聚合设计	102
4.1.4 网络地址规划原则	62	5.2.5 链路聚合配置案例	103
4.1.5 网络寻址方法分析	63	5.3 服务质量分析与设计	105
4.2 静态路由技术	64	5.3.1 QoS 技术指标	105
4.2.1 网络路由技术概述	64	5.3.2 综合业务模型 IntServ	106
4.2.2 静态路由基本配置	66	5.3.3 区分业务模型 DiffServ	107
4.2.3 静态路由配置案例	68	5.3.4 QoS 流量控制	108
4.2.4 网络地址转换配置	70	5.3.5 QoS 队列调度	110
4.2.5 策略路由基本方法	73	5.4 负载均衡分析与设计	111
4.3 OSPF 动态路由	74	5.4.1 负载均衡基本类型	112
4.3.1 OSPF 的工作原理	74	5.4.2 负载均衡设计要求	113
4.3.2 OSPF 的基本概念	75	5.4.3 负载均衡设计技术	113
4.3.3 OSPF 的基本配置	76	5.4.4 NAT 负载均衡技术	116
4.3.4 OSPF 多区域配置	78	5.4.5 广播风暴控制技术	117
4.3.5 OSPF 虚链路配置	79	习题 5	119
4.4 BGP 动态路由	81	第 6 章 网络可靠性设计	120
4.4.1 互联网的自治系统	81	6.1 可靠性设计概述	120
4.4.2 BGP 路由工作原理	82	6.1.1 网络可靠性分析	120
4.4.3 BGP 路由基本配置	83	6.1.2 网络可用性分析	121
4.4.4 BGP 路由属性配置	85	6.1.3 可靠性设计原则	123
4.4.5 BGP 路由配置案例	87	6.1.4 可靠性设计案例	125
习题 4	89	6.2 网络冗余设计	126
第 5 章 网络性能设计	90	6.2.1 冗余设计基本原则	126
5.1 网络带宽分析与设计	90	6.2.2 网络结构冗余设计	128
5.1.1 网络带宽的不稳定	90	6.2.3 网络链路冗余设计	129

6.2.4 网络设备冗余设计	130	7.4.1 网络隔离技术特征	178
6.2.5 热备份路由 HSRP	131	7.4.2 物理隔离工作原理	179
6.3 存储网络设计	134	7.4.3 隔离网闸工作原理	182
6.3.1 磁盘接口技术 SAS	134	7.4.4 物理隔离设计案例	183
6.3.2 磁盘阵列技术 RAID.....	135	习题 7	184
6.3.3 FC 存储网络设计.....	138		
6.3.4 SAN 存储网络设计	139		
6.3.5 IP 存储网络设计	142		
6.4 集群系统设计	144		
6.4.1 计算机集群系统类型	144		
6.4.2 集群系统软件和硬件	146		
6.4.3 高可用集群系统结构	148		
6.4.4 集群分布式计算 Hadoop...	151		
6.4.5 网格分布式计算 BOINC ...	153		
习题 6	155		
第 7 章 网络安全设计.....	156		
7.1 网络安全体系与技术	156		
7.1.1 网络安全问题分析	156		
7.1.2 网络安全体系结构	158		
7.1.3 网络协议安全技术	160		
7.1.4 网络信息加密技术	161		
7.2 防火墙与 DMZ 设计	163		
7.2.1 防火墙基本功能	163		
7.2.2 DMZ 基本功能.....	164		
7.2.3 DMZ 结构设计.....	165		
7.2.4 PIX 防火墙命令	166		
7.2.5 PIX 防火墙配置	168		
7.3 网络安全设计技术	170		
7.3.1 IDS 网络安全设计	170		
7.3.2 IPS 网络安全设计	172		
7.3.3 ACL 网络安全技术	173		
7.3.4 VPN 网络安全设计	176		
7.4 网络物理隔离设计	178		
		7.4.1 网络隔离技术特征	178
		7.4.2 物理隔离工作原理	179
		7.4.3 隔离网闸工作原理	182
		7.4.4 物理隔离设计案例	183
		习题 7	184
		第 8 章 光纤通信工程	186
		8.1 光纤与光缆	186
		8.1.1 光纤通信的特征	186
		8.1.2 光纤结构和特征	187
		8.1.3 光纤的传输特性	189
		8.1.4 光缆结构和类型	191
		8.1.5 光纤连接器类型	193
		8.2 光纤通信工程设备	195
		8.2.1 光端机.....	195
		8.2.2 光纤收发器	197
		8.2.3 光模块	199
		8.2.4 光纤放大器	200
		8.3 光纤通信工程设计	201
		8.3.1 通信系统参考模型	201
		8.3.2 光纤通信现场勘查	202
		8.3.3 光纤通信路由设计	203
		8.3.4 光缆中继计算方法	205
		8.4 光纤通信工程施工	207
		8.4.1 光缆线路连接方法	207
		8.4.2 室外光缆线路施工	209
		8.4.3 光缆的接续与安装	211
		8.4.4 光纤通信工程验收	212
		习题 8	213
		第 9 章 综合布线设计	214
		9.1 网络设备选型	214
		9.1.1 交换设备	214
		9.1.2 路由设备	218
		9.1.3 安全设备	221

9.1.4 服务器设备	222	10.3.2 有线电视接入 HFC	262
9.2 网络设备互连	226	10.3.3 以太光网接入 EPON	266
9.2.1 交换机的级联	226	10.3.4 接入技术分析	269
9.2.2 交换机的堆叠	227	10.4 无线通信网络技术	271
9.2.3 KVM 连接方法	228	10.4.1 无线通信的特征	271
9.2.4 传输距离扩展	229	10.4.2 无线局域网设计	274
9.3 综合布线系统设计	232	10.4.3 无线传感器网络	277
9.3.1 布线系统设计规范	232	10.4.4 移动通信网络结构	280
9.3.2 综合布线材料预算	235	习题 10	283
9.3.3 建筑群子系统设计	238	第 11 章 城域传输网设计	284
9.3.4 干线子系统的设计	239	11.1 SDH 骨干传输网	284
9.3.5 配线子系统的设计	240	11.1.1 SDH 工作原理	284
9.3.6 工作区子系统设计	242	11.1.2 SDH 网络接口	286
9.4 网络中心机房设计	243	11.1.3 SDH 网络同步	287
9.4.1 数据中心基本设计	243	11.1.4 SDH 网络设计	288
9.4.2 机房布线系统设计	246	11.2 DWDM 骨干传输网	291
9.4.3 机房电源系统设计	246	11.2.1 DWDM 工作原理	291
9.4.4 机房接地系统设计	249	11.2.2 DWDM 基本结构	293
习题 9	250	11.2.3 DWDM 常用器件	296
第 10 章 城域接入网设计	252	11.2.4 DWDM 网络设计	298
10.1 城域接入网结构	252	11.3 城域以太网技术	301
10.1.1 城域网层次模型	252	11.3.1 城域以太网的特征	301
10.1.2 接入网基本结构	253	11.3.2 城域以太网结构	303
10.1.3 接入网常见类型	254	11.3.3 城域以太网设计	304
10.1.4 接入网技术特征	254	11.3.4 RPR 以太网设计	306
10.2 窄带城域接入网技术	255	11.4 国内外主要互联网	308
10.2.1 E1/T1 数字化链路	255	11.4.1 国内互联网	308
10.2.2 PSTN 接入网技术	257	11.4.2 电信骨干网 ChinaNet	310
10.2.3 X.25 接入网技术	258	11.4.3 教育骨干网 CERNET2	313
10.2.4 DDN 接入网技术	259	11.4.4 国际互联网	314
10.3 宽带城域接入网设计	260	习题 11	318
10.3.1 电话线路接入 ADSL	260	参考文献	319

第1章 网络工程概述

网络工程设计涉及许多协议与标准，核心标准主要是ITU-T、IEEE、IETF三大系列。在数据通信网络中，ITU-T系列标准更接近于城域网物理层的定义，IEEE系列标准关注局域网物理层和数据链路层，IETF标准则注重数据链路层以上的规范。

1.1 网络工程基本特征

1.1.1 系统集成特点

1. 计算机网络的类型

计算机网络是利用通信设备，通信线路和通信协议、将分布在不同地点，**功能独立的多台计算机互连**起来，通过网络软件，实现网络**资源共享和信息传输**的系统。

根据 IEEE 802 标准规定，计算机网络按地理范围可以分为局域网（LAN）、城域网（MAN）和广域网（WAN），这是最常见的分类方法。网络的其他分类方法如表 1-1 所示。

表 1-1 常见通信网络分类方法

分类方法	通信网络类型
按地理范围分类	局域网、城域网、广域网
按网络结构分类	点对点、链路形、总线形、星形、树形、环形、网状形、蜂窝形、混合形等
按业务类型分类	计算机网、电信网、电视网、视频监控网、广播网等
按全球大网分类	互联网、因特网、物联网、无线传感器网
按信号传输分类	广播式网络、点对点网络
按网络协议分类	Ethernet、SDH、DWDM、RPR、令牌环、Apple Talk、Novell Netware、FDDI、ATM
按交换技术分类	分组交换网、电路交换网
按信号复用分类	时分复用（TDM）、频分复用（FDM）、波分复用（WDM）、码分复用（CDM）
按接入技术分类	有线：Ethernet、ADSL、HFC、EPON、PSTN、ISDN、X.25、FR、DDN 等 无线：WLAN、3G/4G、LTE、GPRS、LMDS、VSAT、DBS 等
按通信功能分类	用户驻地网（CPN）、接入网（AN）、交换网（如 IP 网）、传输网（如 SDH、DWDM）

2. 系统集成的组成

美国信息技术协会（ITAA）对系统集成（SI）的定义是：根据一个复杂的信息系统或子系统的要求，**验明多种技术和产品**，并建立一个完整的**解决方案**的过程。

根据以上定义,系统集成的对象是信息系统或子系统。我们可以将“信息系统”分解为网络系统、硬件系统和软件系统三大部分(如图1-1所示),这三大部分有各自独立的功能,也相互关联。系统集成技术贯穿于系统集成工作的全过程。

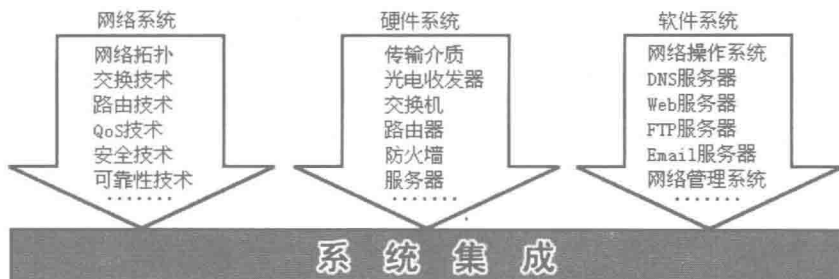


图1-1 系统集成的三大组成部分

3. 系统集成的复杂性

如图1-2所示,一个大型系统集成项目的复杂性体现在**技术、成员、环境、约束**四个方面,它们之间互为依存关系。

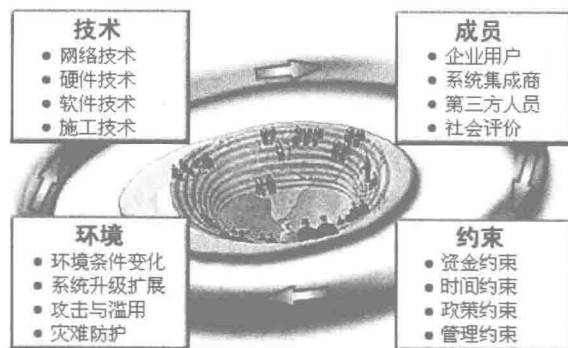


图1-2 系统集成的复杂性

(1) 实现技术的集成性。系统集成涉及网络技术、硬件技术、软件技术和施工技术四个方面,这增加了系统的复杂性。例如,在系统集成工程中选择IBM公司的大型专业服务器,也就意味着选择了UNIX软件平台,相应的网络技术和应用软件也会随之变化。

(2) 成员目标的复杂性。系统集成涉及用户、系统集成商、第三方人员(如专家、项目监理人员)和社会评价部门(如关联企业、政府部门),它们之间既有共同的目标,也有不同的期望。系统集成项目的最终成功虽然符合各方利益,但用户期望这是一个低投入、高回报的项目;而系统集成商期望项目能够高效率进行,而且带来高利润;第三方人员希望项目能够保证高性能和高品质,以减少自己的责任风险;关联企业则希望不要引起自己系统工作模式的改变。因此,一个系统集成项目需要各个方面的协作。

(3) 应用环境的不确定性。系统集成应当考虑到项目今后环境发生的变化,如电力不足、用户办公环境改造、城市建设改造等问题;还要考虑到企业由于计算机使用人员的增加,对系统造成压力,以及系统的升级改造。另外,系统外部的攻击、内部人员的滥用(如多线程下载),也会给系统带来不确定的变化因素。

(4) 约束条件的多样性。系统集成还会受到资金、时间、政策、管理等条件的约束。其中最大

的约束条件是资金问题，几乎所有系统集成项目都会受到它的约束。

4. 多种技术和产品的集成

按照 ITAA 定义，系统集成包含多种产品和技术。

系统集成不是选择最好的产品和技术的简单行为，而是要**选择最适合用户需求和投资规模的产品和技术**。这些不同的产品和技术可能是成熟和流行的技术，也可能是新产品和新技术，将它们集成在一个系统内时，需要“**验明**”系统集成的可行性。

对于硬件设备，系统集成的验明工作在于解决不同产品之间的兼容性问题。例如，在一个网络系统中，可能采用 H 公司的交换机和 C 公司的路由器，因此，只要解决了它们之间的兼容性问题，就可以实现多个设备之间的互连。

对于软件产品，系统集成的验明工作在于解决不同软件之间输出数据格式的转换问题。例如，某个公司总部采用 Linux 操作系统和 Oracle 数据库，而在另一地的子公司采用 Windows 平台下的 MS SQL Server 数据库，它们之间的数据交换就需要一种双方都能接受的中间文件格式，如 TXT 文本格式或 HTML 格式。

对于网络系统，系统集成的验明工作在于解决不同系统之间的信号交换和路由问题。例如，大部分企业采用以太网技术；ISP（因特网服务提供商）可能只提供 ASDL（非对称数字用户线路）接入技术；电信运营商可能采用 SDH（同步数字系列）技术进行信号转发；而信号在国家主干链路上传输时，则可能采用 DWDM（密集波分复用）传输技术。可见，IP 数据包在传输过程中经历了多种信号的交换和路由。

由于多种产品和技术源于不同的标准或行业要求，将它们集成在一起时，有许多问题需要解决。系统集成不是简单的设备供货，它更多地体现了设计、调试与实施等行为。

1.1.2 网络工程要求

计算机网络工程的目的是建立一套满足用户需求、性能价格比较高、完整可行的计算机网络硬件和软件应用平台。

1. 网络工程的特点

工程是指按计划进行的规范性工作。一个网络工程项目具有以下特点。

(1) 网络工程要有明确的目标，这个目标在工程开始之前就需要确定，在工程进行中不要轻易地进行大的更改。

(2) 网络工程要有详细的规划或设计，设计可以分为不同的层次，有些设计比较概括（如总体设计），有些设计非常具体（如系统实施方案）。

(3) 网络工程要有权威的依据，如国家标准、国际标准、行业标准或地方标准。

(4) 网络工程要有完备的技术文档，如可行性论证报告、用户需求分析报告、项目总体设计方案、子项目具体设计方案、项目实施方案、项目验收方案等。

(5) 网络工程要有固定的责任人，并有完善的实施机构。例如，用户方的项目负责人、系统集成商组成的项目小组、第三方的项目监理人员等。

2. 网络工程的内容

一个成功的网络系统建立过程，需要解决以下问题。

- (1) 用户需要一个什么样的网络系统?
- (2) 如何构建一个满足用户需求的网络系统?
- (3) 建立一个满足用户需求的网络系统需要投入多少资金?
- (4) 最适合用户的网络系统结构是什么?
- (5) 选择什么样的网络硬件设备?
- (6) 选择什么样的网络操作系统和网络服务器软件?
- (7) 网络系统应当提供哪些功能?
- (8) 网络系统的性能如何?
- (9) 网络系统的可靠性如何?
- (10) 网络系统的安全性如何?
- (11) 网络系统的扩展性如何?
- (12) 建立什么样的网络管理机制?

具有表演功能的网络系统很容易建立,但要达到网络系统规定的工作目标则是一项困难的工作。在网络系统应用的初期,用户只使用了网络的部分功能。如果网络中传输的数据量较小,网络系统中存在的问题不会马上暴露出来。随着网络系统应用的深入,网络信息量会不断增大,网络系统设计中存在的问题将逐渐显露出来。如果网络结构设计不合理、服务器数据处理能力差、网络传输速率低,那么随着网络用户数量的增加,以及网络共享数据量的增加,网络系统性能将会不断下降。失败的网络系统都存在一个共同的问题,那就是忽视或根本没有做好网络系统的设计工作。

3. 网络工程的专业定位

网络工程专业常见的困惑是:网络工程专业与计算机科学技术有什么区别?与通信工程是什么关系?要不要培养程序设计能力等。作者认为,按照TCP/IP网络模型进行专业分工是解决以上问题的一个很好方案,下面以图1-3进行简单说明。

TCP/IP模型			网络工程专业定位			基础知识		常用技术				
应用层		网络应用 其他专业			软件开发 科学技 术专业	网络服务 网络工 程专业	C/S工作模式 域名结构 脚本语言 Socket接口	Windows Linux FreeBSD Cisco IOS	DNS服务器 Web服务器 E-mail服务器 FTP服务器	AAA认证 加密/解密 DNS负载均衡 网络管理		
传输层		网络工程专业			TCP协议原理		接口编程	防火墙配置	流量监测			
网络层					IP协议原理 路由算法理论	地址规划 静态路由	OSPF、RIP IS-IS、BGP	策略路由 QoS配置				
网络接口层		物联网 网络工 程专业	局域网 网络工 程专业	广域网 通信工 程专业	通信基础 知识 以太网原 理 光通信原 理 无线通信 知识	交换机配置 WLAN技术 VoIP技术 SAN技术	设备选型 网络测试 综合布线 机房建设	以太网技术 城域网技术 广域网结构 物联网技术				

图1-3 网络工程的专业定位

(1) 应用层

网络应用层的主要工作可以分为3个方面:网络应用、网络程序开发和网络服务。

网络应用的主要工作有:电子商务、网站设计、网站管理、客户端应用等。这方面的工作主要由其他相关专业处理较为合适,如网站风格设计,美术专业比网络工程更为合适;如电子商务的重点是商务,而不是网络这种形式,因此市场营销专业更为合适。

应用层软件开发、数据库管理等工作,由软件工程、计算机科学技术专业做更为合适。因为要求软件开发工程师去处理一个网络负载均衡问题,是一件令人痛苦的事情;而要求网络工程师做一个软件需求分析报告,同样是一件不靠谱的事情,毕竟分工不同,术有专攻。

应用层的网络服务工作主要有：各种服务器软件（如 DNS、Web、E-mail 等）的配置与管理、网络性能优化、网络安全管理、网络故障处理等，这些工作由网络工程专业处理较为合适，因为它与 TCP/IP 模型其他层的诸多技术密切相关。

(2) 传输层和网络层

传输层和网络层的主要功能是：数据包的交换转发和路由选择等，它涉及的工作有：带宽规划、流量控制、拥塞预防、负载均衡、数据安全等，这些都是网络工程专业的主要工作职责。如果网络工程专业需要编程能力，那也必须是网络层的嵌入式程序开发（如路由算法编程），而不是应用层与传输层之间的 Sockets 接口编程。

(3) 物理层

物理层的工作可以分为 3 个部分，一是物联网感知层的硬件和软件开发，这些工作大多涉及嵌入式开发等内容，由网络工程和电子工程专业人员共同开发较为合适；二是局域网的设计、施工与管理工作，这是对网络工程师的基本素质要求；三是城域网与广域网的设计、工程实施、业务管理等工作，由通信工程专业来做更为合适。

4. 网络工程师的职业技术要求

理解和掌握网络原理与技术是对网络工程师最基本的要求。除此之外，一个成熟的网络工程师还应当具备以下知识结构和工程能力。

(1) 网络技术知识结构。熟练掌握 VLAN 划分、流量控制、负载均衡、路由协议配置、防火墙设置等主要网络配置技术。掌握网络安全和管理技术、网络数据存储备份技术、网络系统备份与恢复技术、网络故障测试和处理技术、网络性能优化技术等。

(2) 硬件技术知识结构。熟练掌握服务器等网络设备的主要技术参数、设备的接口形式与兼容性、设备的互连与调试方法。掌握网络布线设备与规范，并能将不同的网络设备与技术集成在一个工程系统中。

(3) 软件技术知识结构。掌握 Windows Server、Linux、Cisco IOS 等网络操作系统的安装与配置方法。熟练掌握 DNS、Web、FTP、邮件等服务器软件的安装与配置方法。掌握常用网络工程软件的使用方法。

(4) 工程设计能力。网络工程师应当能够评估目前流行的和正在出现的网络技术，预测技术的发展方向，评估计算机新技术的可能应用。

没有文档的设计只是一个设想。简单的文档只能说明网络工程师的能力不足，并不能表明设计方案的简单性。工程项目往往要求在极短的时间内写作和整理大量的技术文档（如标书文档），这项工作往往是衡量一个网络工程师是否成熟的重要标志。

很多网络工程项目往往是经典案例的简化应用（如大学校园网建设等），因此网络工程师应当熟练掌握数个网络工程的**经典设计案例**，分析这些案例的具体优点和不足，它们的应用对象和投资力度。

(5) 工程管理能力。网络工程师应当具备组织和实施一个完整网络工程的能力。应当能把握网络工程的方案评审、工程实施与监理、系统测试与验收等关键环节。具备与不同用户进行沟通的能力，有独立解决问题的能力和很强的团队协作精神。

1.1.3 网络工程集成

网络工程师应当很好地掌握和应用网络系统集成技术，通过认真分析与设计，建立一个高性能、

高可靠、实用的网络系统。网络工程的集成步骤如图 1-4 所示。

1. 网络系统规划

在网络规划工作中，用户需要组织技术专家对网络系统的可行性进行论证，论证网络系统是否具备建设的客观条件。在可行性论证过程中，用户要明确提出自己的应用需求、建设目标、网络系统的功能、技术指标、现有条件、工期、资金预算等方面的内容。可行性论证结束后，要形成“可行性论证报告”，作为网络工程的纲领性文件。

2. 网络系统设计

网络系统的承建者（集成商）在进行了用户需求调查后，在用户的配合下，对网络系统的用户需求进行调查，以确定网络工程应具备的功能和达到的技术指标。

网络工程集成商应当根据用户的需求，对网络工程建设范围、建设目标、建设原则、总体技术思路、投资规模等问题给出概括性的回答。

接下来，网络工程集成商进行系统设计。这项工作是要对网络工程的具体问题给出明确的、可行的、系统的解决方案。设计工作结束后，要形成《网络系统总体设计方案》（也称为《网络工程设计说明书》），用户应当聘请第三方专家对设计方案进行评审。

3. 网络系统实施

(1) 实施计划。网络工程进入实施阶段后，集成商要制订一个详细的实施计划。计划要有明确的时间安排、分期达到的目标、施工方式、资金使用预算、竣工验收方法等内容。网络工程实施计划必须是规范的技术文档，它是工程实施的基本依据。

(2) 设备选型。集成商根据设计方案的技术要求，选择合适型号的设备与软件。如路由器、交换机、防火墙、服务器、布线系统、存储设备、网络操作系统、网络管理系统等。

(3) 综合布线。这一阶段的核心工作是进行网络综合布线、设备安装调试、软件环境的配置以及系统测试等工作。

4. 网络系统验收

网络工程基本完工后，应当进行系统试运行工作，以及工程文档整理工作。如果试运行的网络系统满足“设计说明书”和“工程合同”要求，就可以进行系统验收工作了。验收工作包括以下几个方面的内容。

- (1) 所选设备质量是否合格，能否达到用户要求；
- (2) 网络综合布线是否合理、规范，以及留有扩展空间；
- (3) 硬件设备安装调试是否正常，各种应用环境是否已经实施或模拟实施；
- (4) 系统软件和应用软件能否实现相应功能，并已经进行了系统快速恢复测试；
- (5) 网络系统的测试方法是否遵循相关标准进行，测试参数是否合格；
- (6) 网络工程文档是否完整、规范、齐全；
- (7) 用户培训教材、时间、内容、地点是否合适等。
- (8) 工程验收完成后，应当形成《网络工程验收报告》。

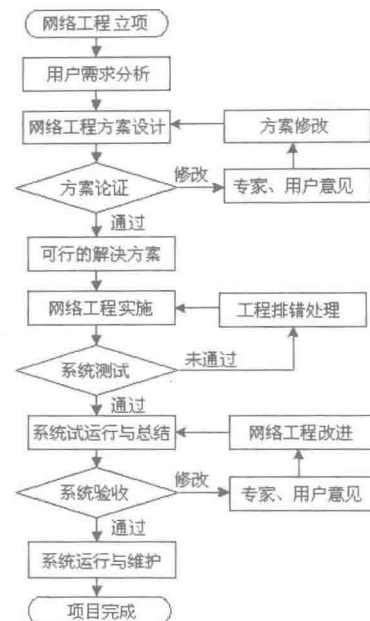


图 1-4 网络工程项目集成的步骤

1.1.4 常用工具软件

网络工程师需要了解和掌握一些常用的网络操作系统，如 Windows Server、Linux、Cisco iOS 等。网络工程师还需要掌握一些常用的网络服务配置和优化方法，如 DNS 服务器配置、Web 服务器配置、FTP 服务器配置、E-mail 服务器配置等。网络工程常用的软件如表 1-2 所示。

表 1-2 网络工程中的常用软件

软件类型	软件名称	软件说明
网络操作系统	Windows Server	微软公司网络操作系统
	Red Hat Linux	红帽子公司网络操作系统
	FreeBSD	美国伯克利分校 UNIX 操作系统
	Cisco IOS	思科公司网络设备操作系统
服务器软件	Apache	应用最多的 Web 服务器开源软件（Linux/Windows）
	IIS	微软公司 Web、FTP 服务器
	IPTables	Linux 下的企业级防火墙软件
	ISA Server	微软公司企业级软件防火墙
	Exchange Server	微软公司大型邮件服务器
	Heartbeat	Linux 下的高可靠集群和负载均衡软件
网络管理软件	VMware Workstation/Server	VMware 公司虚拟机软件（Linux/Windows）
	HP Open View	大型网管软件，拓扑图、性能分析、故障分析等
	Ciscoworks	思科公司的中小型网络管理软件
	MG-SOFT MIB Browser	浏览多个厂商设备的 MIB 库，管理 SNMP 设备
	MRTG	网络流量监控自由软件（Linux）
	NetIQ Chariot	NetIQ 公司网络和网络设备性能测试软件
网络工具软件	Backup Exec	赛门铁克公司服务器综合备份软件
	Microsoft Office Visio	网络拓扑图设计和布线图设计
	Packet Tracer	思科开发的交换机、路由器、无线网络模拟实验软件
	GNS3	思科路由器、交换机、PIX 防火墙模拟实验软件

说明：网络工程师应当通过实验了解和掌握以上软件的功能和使用方法。

1.2 网络工程设计规范

标准是一组规定的规则、条件或要求。成功的标准应当能够满足用户的实际需求，没有实际用途的标准是没有生存空间的。

1.2.1 网络工程标准

1. 标准制定的目的

网络标准之所以重要，原因之一是目前网络工程所使用的硬件和软件种类繁多，如果没有标准，可

能会导致一种设备与另一种设备不兼容，或者一个应用软件不能与另一个应用软件进行数据交换；原因之一二是通过标准或规范，不同厂商可以确保产品和服务达到公认的规定品质；原因之一三是为了保护标准制定者的利益；原因之一四是降低系统集成商的开发成本，同时也降低了用户维护和扩展系统的成本。

2. 标准制定过程中的利益群体

标准的制定往往源于利益集团的需求，不同的利益集团往往会推出不同的标准。标准制定过程中，用户的作用并不明显，因为一旦标准组织由厂商和用户组成，双方都会把自己的意愿加入到标准中。由于双方的利益存在根本性的冲突（如知识产权问题），因此有可能出现激烈的争吵，因此**标准是各方利益博弈的结果**。

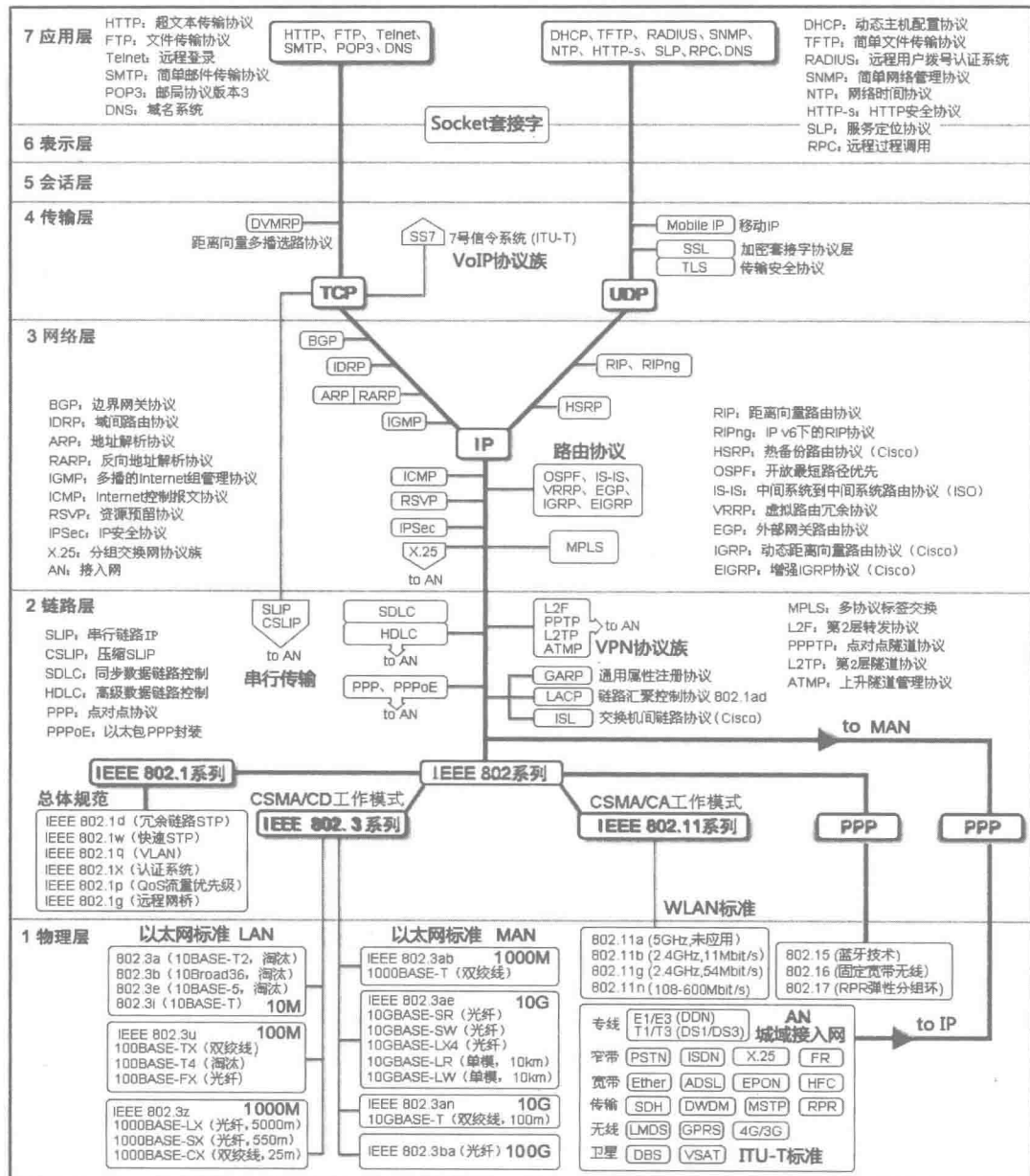


图 1-5 计算机网络常用通信标准