

网络 综合布线 工程技术

◆ 张彝 董茜 编著

◆ 博嘉科技 审

全书从综合布线技术的基本概念出发逐渐深入，紧紧围绕应用实例，向读者展示了综合布线技术应用的基本原理和方法，并以项目时间推进为主线，着重就综合布线工程的项目选型、设计规划、施工调试、测验收及管理维护等方面进行了深入浅出的说明。



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

网络 综合布线 工程技术

◆ 张彝 董茜 编著
◆ 博嘉科技 审

人民邮电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

网络综合布线工程技术 / 张彝, 董茜编著. —北京: 人民邮电出版社, 2006.8

ISBN 7-115-15031-1

I. 网... II. ①张... ②董... III. 智能建筑—布线—系统工程 IV. TU855

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 080580 号

内 容 简 介

本书深入浅出地讲述了计算机网络楼宇综合布线技术(智能大厦)的基本原理、过程及方法, 全书共分为 13 章, 以综合布线工程的设计规划、安装调试、测试验收等全过程为主线, 全面系统地介绍了综合布线工程选型、施工、维护等技术, 并介绍了超五类和六类布线系统。

本书适合计算机、通信、建筑电气、网络管理等领域的工程技术人员, 从事智能建筑工程项目管理、施工、测试等工作的技术人员, 以及高等院校相关专业的师生阅读。同时, 本书也可作为综合布线技术的培训教材。

网络综合布线工程技术

-
- ◆ 编 著 张 彝 董 茜
审 博嘉科技
责任编辑 张立科
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 人民邮电出版社河北印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 17.25
字数: 424 千字 2006 年 8 月第 1 版
印数: 1~5 000 册 2006 年 8 月河北第 1 次印刷

ISBN 7-115-15031-1/TP · 5569

定价: 32.00 元

读者服务热线: (010) 67132692 印装质量热线: (010) 67129223

前　　言

对网络布线基础设施的投资被认为是一种长期投资，布线设施本身作为一种固定资产，其设计使用寿命通常可达 15 年甚至更长。有统计数据表明，约有 70% 的网络故障出自布线系统，因此网络布线系统故障曾一度被认为是网络的“致命伤”。特别是那些采用传统布线技术的网络，故障不断，牵一发而动全身，根本不可能适用于未来 10~20 年内的用户需求。

综合布线技术（Generic Cabling）提供了一种面向网络“长远”运营的布线系统，其开放兼容性、灵活性、可靠性、先进性和经济性确保了网络布线基础设施易于使用、易于管理、易于扩展、易于维护，并为网络在一个足够长时期内的高效率、低成本运营提供了技术保证。

综合布线技术从提出到成熟，一直到今天的广泛应用，虽然只有 20 多年的时间，但其发展与其他 IT 技术一样迅猛，大量的宽带需求成为该技术发展的巨大动力，特别在国内，随着网络在国民经济及社会生活各个领域的不断膨胀，综合布线成为 IT 行业炙手可热的技术方向。宽带网络公司（ISP/ICP/IAP）、宽带智能社区以及科研院所、高等院校的宽带管理、宽带科研、宽带教学等像雨后春笋般成长，因而综合布线系统的需求连年增长。

从一个网络工程师、网络管理员到一个布线工程专家，应该有个角色转换的过程。因为我们将不再像以前那样坐在屏幕前绞尽脑汁，而是更多地在工地现场、楼层之间奔走忙碌，考虑的是网络通信线缆、接头、插座、距离、带宽、信号的衰减以及相互的干扰等问题——只关心物理层而几乎不考虑网络通信的高层协议，有一个形象的比喻就是，布线专家只管网络通信“听得见”、“听得清”，却不管能否“听得懂”！

笔者经过认真搜集和整理素材，本着理论与实践相结合的原则，精心编写了《网络综合布线工程技术》一书，本书的读者应该是以下几类人：

- 正在为新建的办公大楼提供一些网络工程方面的建议；
- 正在忙于单位搬迁改造工作；
- 正在成为一个网络工程的项目经理；
- 正在考虑是否在一个布线工程的合同上签上您的大名；
- 正在考虑如何验收一个布线系统；
- 正在为平日里用脑过度，但动手不足而担忧。

主要内容

在 ISO 定义的 OSI/RM（Open System Interconnection/Reference Model，开放系统互连参考模型）七层模型中，网络的综合布线技术属于物理层（Physical Layer）。其主要探讨的是布线设施的带宽、衰减、干扰及网络线缆、配线架、信息模块等物理连接的质量、工艺施工、测试等，同时还应考虑其在现代智能建筑中的应用。

本书共分 13 章，内容安排如下：

第 1 章简要介绍了智能建筑、综合布线技术的发展、基本常识，并介绍了双绞线、光纤等综合布线产品及与建筑有关的一些知识。

第 2 章介绍了综合布线工程的实例项目选型，如局域网络拓扑结构设计、内部网络与因特网接入等。

第 3 章介绍了综合布线工程的设计规划，包括工程用料选择、实地勘测、用户需求分析、工程工期的估计。还有综合布线工程开始前的准备活动，如施工人员配备、施工设备及测试设备准备等。

第 4 章通过 4 个案例，介绍如何根据实际情况来设计综合布线系统。

第 5 章较详细地介绍了综合布线工程施工中关于“一间、两区、三个子系统”——配线间、工作区、管理区、水平子系统、垂直干线子系统、建筑群子系统的施工方法，并具体介绍了线槽施工的各种细节。

第 6 章介绍了综合布线施工中双绞线、光纤、配线架、信息模块、机柜、地线工程、防静电地板、防雷、防火、防盗等内容，并围绕一些施工中极易忽视的重要细节作了重点讨论。

第 7 章就综合布线工程方案设计不合理或施工前准备工作不充分造成的问题进行了分析。

第 8 章较系统地讲述了综合布线工程测试时的各种问题，就双绞线及光纤的一些测试仪器、测试方法等作了介绍。

第 9 章简要介绍了综合布线工程的用户验收。

第 10 章介绍了超五类和六类布线系统，以及对超五类和六类布线系统的检测。

第 11 章介绍了综合布线设计施工及测试工作中需要了解的一些国际、国家标准及行业惯例。

第 12 章介绍了国际国内的一些著名的综合布线产品的生产厂商及技术供应商，并推荐了几个国内的相关网站。

第 13 章介绍了综合布线工程设计施工及测试中常见的英语专业词汇、缩写等。

本书特点

全书从综合布线技术的基本概念出发逐渐深入，紧紧围绕应用实例，向读者展示了综合布线技术应用的基本原理和方法，并以时间推进为主线，着重就综合布线工程的项目选型、设计规划、施工调试、测试验收及管理维护等方面进行了深入浅出的说明。另外，本书语言生动、图文并茂，突出了本书所强调的“动手比动脑筋重要”的特点。相信通过阅读本书，会加深读者对综合布线技术的理解和认识，为进一步学习相关领域的知识打下良好的基础。

本书由张彝、董茜担任主要编写工作。同时，参与本书编排的人员还有邹素琼、王安贵、陈郭宜、程小英、谭小丽、卢丽娟、刘育志、吴淬砾、赵明星、贺洪俊、李小平、史利、张燕秋、周林英、黄茂英、李力、李小琼、李修华、田茂敏、苏萍、巫文斌、邹勤、粟德容、童芳、李中全、蒋敏、刘华菊、袁媛、李建康等，在此一并感谢。

配套服务

为充分展现本书编写特点，帮助读者深刻理解本书编写意图与内涵，我们可开展“网络综合布线工程技术”的培训工作，并提供电子教案，它是读者与编者之间交流沟通的直通车。同时读者在使用本书的过程中遇到的各种问题，或对我们提出的建议和意见都可以通过 bojia@bojia.net 与我们联系。

由于编写时间仓促，书中疏漏之处在所难免，欢迎广大读者和同行批评指正。

编 者

2006 年 8 月

目 录

第1章 综合布线基础知识	1
1.1 网络综合布线的发展过程	2
1.1.1 20多年前的网络	2
1.1.2 近几年的网络	3
1.1.3 20年后的网络	4
1.2 综合布线所用的线缆	5
1.2.1 布线工程师的工作在物理层	5
1.2.2 同轴电缆	5
1.2.3 双绞线	7
1.2.4 光纤时代	13
1.2.5 无线时代	17
1.2.6 动力线	18
1.2.7 其他通信线缆和特殊需求	20
1.2.8 布线管材	20
1.3 带宽、速率和距离——M的含义	21
1.3.1 增加网络带宽需要什么	21
1.3.2 提高通信速率需要什么	22
1.3.3 扩大网络覆盖需要什么	23
1.4 原则性问题	24
1.5 相关的建筑学知识	25
1.5.1 建筑类型常识	25
1.5.2 建筑结构	26
1.5.3 关于建筑和装饰装修材料方面	27
1.5.4 关于建筑和装饰装修施工(技术)	28
1.5.5 其他	28
1.5.6 建筑/建筑群标准与规范简介	28
1.6 思考练习	29
第2章 选定目标	30
2.1 综合布线项目分类	31
2.2 现实中的项目	31
2.3 一个办公室内部的网络	32
2.4 分布在同一层楼上的网络	33
2.5 分布在同一大楼中的网络	33

2.6 分布在几幢楼中的网络	34
2.7 企业网的布线设计要求	36
2.8 无线网络设计	37
2.9 因特网接入并非终极目标	41
2.10 思考练习	41
第3章 综合布线系统设计	43
3.1 工程的经济效益和社会效益	44
3.2 草图、方案和实际施工	50
3.3 实地勘测与数据记录	51
3.4 如何了解用户的需求	52
3.4.1 了解用户（5W+2H）	52
3.4.2 了解自己的施工能力	57
3.5 关于拓扑结构的问题	58
3.5.1 拓扑结构的设计	58
3.5.2 拓扑结构的落实（新安装和现有安装）	61
3.5.3 拓扑结构图不是布线施工图	62
3.6 综合布线产品采购中的品牌迷信	63
3.7 准备工作再具体一点	65
3.7.1 硬件的准备	65
3.7.2 软件的准备	69
3.8 如何估计施工工期	70
3.9 思考练习	71
第4章 案例分析	72
4.1 机场布线系统设计方案	73
4.1.1 关于AP的安装和设置	73
4.1.2 机场系统网络设计	75
4.2 校园网的建网方案	76
4.2.1 需求分析	76
4.2.2 网络技术分析及选型	76
4.3 医院布线系统设计方案	78
4.4 智能小区布线系统设计方案	80
4.4.1 智能小区组网	80
4.4.2 现代居家综合布线	81
4.5 思考练习	83
第5章 开始施工	84
5.1 施工质量和施工速度	85
5.2 首次进入布线施工现场	85

5.3 应注意的施工工艺	86
5.3.1 施工记录的重要性	86
5.3.2 注意重要的细节	86
5.4 进程协调	88
5.5 配线间和设备间	88
5.6 工作区和管理区	93
5.7 水平子系统	99
5.8 垂直干线子系统	105
5.9 建筑群子系统	109
5.9.1 从地下走线	110
5.9.2 架空走线	111
5.10 关于线槽的施工	113
5.11 思考练习	119
第6章 施工细节	120
6.1 双绞线施工	121
6.2 光纤施工	121
6.3 配线架、面板和模块	129
6.3.1 配线架	129
6.3.2 面板、模块	131
6.4 机柜、机架	132
6.5 容易被忽略的重要细节	135
6.5.1 施工中注意承重墙和梁	135
6.5.2 布线的“转弯半径”	136
6.5.3 线缆续接和伸缩余量的预留	137
6.5.4 进一步认识双绞线的缠绕	138
6.5.5 重新认识 RJ-45 头	139
6.5.6 屏蔽的重要性	140
6.5.7 线缆的标注	141
6.5.8 线缆性能与温度有关	145
6.5.9 线缆长度计算	146
6.5.10 打线自检	146
6.5.11 选择 T568A 还是 T568B	149
6.5.12 综合布线工程的环保意识	150
6.6 安全隐患	150
6.5.1 地线工程	150
6.5.2 高架防静电地板	155
6.5.3 综合布线的“三防”	158
6.7 思考练习	161

第 7 章 施工中可能出现的问题	163
7.1 方案设计不合理产生的问题	164
7.2 准备工作不充分造成的问题	164
7.3 影响施工质量和进度的问题	165
7.4 经验导致的错误	166
7.5 分析施工进度受阻的原因	167
7.6 思考练习	168
第 8 章 测试中发现的问题	169
8.1 测试的内容	170
8.1.1 边安装边测试还是统一测试	170
8.1.2 全面测试	173
8.1.3 测试哪些方面	175
8.2 如何进行测试	184
8.3 测试接口问题	190
8.4 工程中的严重失误	193
8.5 思考练习	194
第 9 章 用户验收	195
9.1 验收时仍存在的问题	196
9.2 组织用户验收	197
9.3 管理文档及其移交	198
9.4 工程竣工后的思考	202
9.4.1 经验和教训	202
9.4.2 总结 32 条建议	203
9.5 思考练习	206
第 10 章 超 5 类、6 类布线系统	207
10.1 超 5 类布线系统简介	208
10.1.1 超 5 类线缆简介	208
10.1.2 超 5 类系统的相关标准	209
10.2 用超 5 类线缆跑千兆网络	209
10.2.1 用超 5 类布线系统搭建千兆网络	209
10.2.2 百兆以太网千兆升级方案	210
10.3 6 类布线系统简介	212
10.3.1 6 类布线系统现状和优势	212
10.3.2 6 类和 5 类的区别	213
10.4 6 类布线施工注意问题	214
10.5 线缆测试	215
10.5.1 对 5 类和 6 类系统进行测试	215

10.5.2 3dB 原则和回波损耗	216
10.6 思考练习	217
第 11 章 综合布线的相关标准	218
11.1 国际标准	219
11.2 国家标准	223
11.3 行业惯例	224
11.4 思考练习	226
第 12 章 综合布线产品厂商简介	227
12.1 国际综合布线产品厂商	228
12.2 国内品牌	234
12.3 值得推荐的网站	239
12.4 思考练习	241
第 13 章 综合布线常用术语及缩略语	242
13.1 综合布线常用术语	243
13.2 综合布线常用缩略语	262

第1章 综合布线基础知识

内容点击

网络综合布线的发展过程

综合布线所用的线缆

带宽、速率和距离——M 代表什么

原则性问题

相关的建筑学知识

本章导读：

通常情况下，用户所熟悉的是一些色彩斑斓的多媒体应用或直观生动的互联网络，而对于布线技术往往缺乏足够的了解，因此在开始学习综合布线工程技术之前，读者必须具备一定的常识。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

综合布线工程是将语音、数据、图像等信息进行综合处理、综合管理和综合传输的系统工程。

1.1 网络综合布线的发展过程

随着 IT 产业的迅猛发展，以多媒体技术和大规模通信手段为先导的 IT 产业革命提前到来。概念模糊的“类计算机”（各种各样的嵌入式数码终端）依靠互联网络已经广泛地渗透到社会生活的每一个细节，潜移默化地影响着我们的日常生活和工作。这种影响不易被察觉，直到某一天当人们发现已经离不开数字网络的时候，才会深深地意识到这是一场史无前例的变革。

我们需要网络，因为我们需要信息；我们离不开网络，因为我们离不开交流。我们随身带着手机、传呼和笔记本电脑，为什么不是其他的什么家用电器或办公设备呢？在数字化的信息社会中，无论是办公室、家里、银行或是商场，代表着数字化的网络线缆正像常青藤一样蔓延。为了使延伸的网络线缆不至于造成泛滥而无法控制，广大的从业人员开始注意到综合布线的重要性。毋庸置疑，这种科学的、规范的、能大大提高网络管理和维护效率并节约成本的布线技术将和网络本身一样，有着十分惊人的潜在市场，同时具有很高的投资回报率。

1.1.1 20 多年前的网络

当 Apple IIe 开始在全球范围内推广以前，以太网（Ethernet）只有 4.8kbit/s，从一个争用型无线频道传输系统（ALOHA）发展到现在大面积普及的 1000Base-T，大约经历了 20 几年的时间。数字通信技术也大致经历了虚拟电路（Virtual Circuit）、帧中继（Frame Relay）、宽带综合业务数字网（Broadband Integrated Services Digital Network, B-ISDN）和异步传输模式（Asynchronous Transfer Mode, ATM）等几个阶段。

网络在世界范围内的迅速扩展直接导致了 20 世纪 80 年代中后期对于结构化布线系统（SCS）的深入思考。20 世纪 80 年代中期，推广灵活而廉价的 PC 机已成为大势所趋。到了 1985 年，Novell 决心将 PC 机连接的以太网络延伸到世界的每一个角落，10Base-T 和同轴电缆开始垄断局域网（Local Area Network, LAN），随之而来的是 Xerox 的 Rawson 和 Schmidt，它们将以太网移植到光纤上和双绞线（STP/UTP）上。此时，IBM 也试图将自己的令牌环网 Token Ring 推向前台，但最终电子电气工程师协会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）的 802 专家组采纳了基于 UTP 的 10Base-T，即 IEEE 802.3。双绞线构造的星型拓扑结构赢得了其在网络布线领域的决定性胜利。这样一来，UTP 就和电话线以及后来的 CATV 线缆一样，成为每一个办公室的基本要求，而星型以太网战胜了令牌网和光纤分布式数据接口（FDDI）成为行业的主流直到今天。就在以太网、令牌网和新出现的 FDDI 争夺市场难分高下时，一些过于急躁的用户可能做了错误的选择，随后在布线改造上所花费的巨额资金以及在使用维护上所消耗的大量精力，驱使人们不得不思考另一种更优化的方案：有没有一种新的布线技术可以应付上述尴尬局面？这种情形有点像 20 世纪 60 年代末开始出现的“软件危机”：大量的程序设计人员涌现出来，开辟了真正的软件产业。由于缺乏对程序结构合理性、数据结构、算法分析、软件工程等相关学科的进一步研究，导致软件开发周期大大增加、开发成本不断提高、运行维护费用高居不下、使用效率无法进一步提高等一系列问题，进而推动了一系列新兴软件学科技术的产生——不断复杂的信息网络线缆，迫使人们

不得不面临网络布线方面的麻烦。

正是在这样的背景下，一种融计算机技术、通信手段、控制工程和建筑艺术于一体的所谓的“智能建筑（Intelligent Building）”应运而生。它抛弃了传统的布线技术，寻求一种规范的、统一的、结构化易于管理的、开放式便于扩充的、高效稳定的、维护和使用费用低廉的、更多地关注健康和环保的综合布线方案。其中最具代表性的就是美国康涅狄格（Connecticut）州哈特福德（Hartford）市的“都市大厦（City Palace）”，而纽约的世界贸易大厦等建筑则是这种新的布线技术走向成熟运用的典范。

◆ 注意：如果说 20 世纪 50 年代是编译技术的时代，60 年代是操作系统的时代，70 年代是数据库的时代，那么，80 年代就是 PC 和网络的年代，90 年代则是多媒体技术驱动宽带网络（特别是宽带 Internet）的时代。现在，大量使用综合布线技术规范网络线缆的时代已经到来。

1.1.2 近几年的网络

综合布线技术从提出到成熟一直到今天的广泛应用，虽然只有 20 多年的时间，但其发展同其他 IT 技术一样迅猛。大量的宽带需求成为该技术发展的巨大动力，特别是在国内，随着网络在国民经济及社会生活各个领域的不断扩张，综合布线技术就成为 IT 行业炙手可热的发展方向。如果单纯的文件共享是不会有人考虑这些细节的，只是因为网络引起了人们的好奇心，宽带网络公司（IPS/ICP/IAP）、宽带智能社区以及科研院所、高等院校的宽带管理、宽带科研、宽带教学等像雨后春笋般成长，导致网络充斥了整个空间，因而综合布线的需求连年增长。

一些曾经做过网络工程的技术人员往往认为综合布线工程与安装多媒体教室之类的需求一样，通常是依靠经验来完成的。而事实上，综合布线工程是依靠科学规范地执行布线的相关规程来完成的，从而保证布线工程的先进性、实用性、灵活性、开放性以及维护性等。

为此，早在 1991 年，TIA/EIA（通信工业协会/电子工业协会）的专家们就颁布了一个叫“TIA/EIA-568-A 商用电信建筑布线标准”的权威行业标准，并不断改进，包括更高级的布线规格、模块化插座的测试要求等——即所谓的“电信系统公报（TSB）”（对于 TSB 将在后面的章节中作详细的介绍）。到了 1999 年发布了一个增补版，叫“TIA/EIA-568-A.5”，并推荐了 CAT 5 Enhanced（即超 5 类）类、6 类双绞线的相关内容。2000 年最新版的 TIA/EIA-568-B 标准出现，2002 年 6 月 22 日，6 类布线的正式测试标准 ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 发布，标志着网络新时代的到来，当然，这并不意味着要废除原有的 TIA/EIA-568-A 标准。事实上，在当时 6 类布线并没有马上流行起来，也没有谁会取代谁的情况发生，而是同时并存。新的 TIA/EIA-568-B 版标准主要考虑了以下一些内容：综合布线中的电缆传输距离、传输介质、开放式办公布线、实际安装、现场测试、工作区连接和电信设备等，并专门针对双绞线及光纤作了较详细的说明。另外，ISO（国际标准化组织）也与 IEC（国际电工委员会）合作，于 1995 年颁布了 ISO/IEC11801：1995（e）《信息技术——用户房屋综合布线》的国际布线标准，但许多内容却主要在欧洲使用。比如，其中规定的阻抗为 120Ω 的双绞线，在国内的相关布线标准中是不被推荐的。

随着综合布线技术在我国的推广，1993 年 10 月，我国原邮电部和建设部联合发布了《城

市住宅区和办公楼电话通信设施设计标准》；1995年3月，中国工程建设标准化协会批准了《建筑与建筑群综合布线系统设计规范》(CECS.72: 97)、《建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范》(CECS.89: 97)；1997年7月，原邮电部又颁布了《大楼通信综合布线系统》；1997年10月，建设部又发布了《建筑智能化系统工程设计管理暂行规定》等。上述这些行业标准是国内有关的产业主管部门在该领域专家的配合下，在广泛参考国内外相关标准并结合我国具体实际的基础上颁布的，因而，这无疑对进一步规范和加速我国综合布线的市场运营、技术推广、产业化进程等方面起到了重要的推动作用。

1.1.3 20年后的网络

适用于计算机芯片的 Moore 定律（芯片的集成度每 18 个月提高一倍）说明了人们对高效率的追求永无止境；而适用于网络带宽的 Amdahl 法则（1MHz 的运算能力需要 1MHz 的带宽来支撑）体现了人们对交流的渴望。过去，人们大约用了 29 年时间将微处理芯片的运算速度从 1MHz 提高到 1GHz，但从 1GHz 到 2GHz 却只用了 18 个月，而到达 5GHz 甚至是 8GHz 的水平可能也只是一两年的事情。相对的，网络带宽的增加在过去 25 年左右的时间里却略显滞后。

那么，综合布线系统要解决的一对矛盾就是现有技术怎么适应未来的需要。这主要应考虑面向未来的开放性原则，即一方面要考虑到现有的应用，另一方面还要照顾到未来的需求。Moore 定律在推动 IT 产业的同时，社会生活也在飞速变革，但所有的基于 IT 技术的这些变化并不是完全不可预测和无法控制的。一个典型的建筑或建筑群的设计使用寿命最低是 15 年，而国内往往会长。“百年大计，规划第一”，综合布线工程已经成为建筑设计施工的重要组成部分，那么，应当如何来保证布线工程能具备 15 年以上的生命力呢？

一般的建筑物通常被划分为不同的耐久性等级（设计寿命），比如具有历史性、纪念性、代表性的建筑物（如人民大会堂）属于 1 级建筑，其耐久年限通常可达一百年以上，像埃及金字塔这样的“建筑”据说已经“使用”了几千年。而比如大城市的火车站、航空港、大型体育场馆设施等重要公共建筑被定义为 2 级，其耐久年限一般可达 50 年甚至超过 50 年。像大中型医院、高等院校及主要工业厂房等属于比较重要的公用工业与民用建筑被划分为 3 级建筑，其耐久年限一般为 40~50 年，而一般普通建筑的耐久年限通常为 15~40 年，对于耐久年限在 15 年以下的通常称为简易建筑或临时建筑。那么，基于建筑物的综合布线系统通常也要求有一个相应配套的设计使用年限，但用户知道，现代计算机技术和通信技术日新月异，很多信息产品实际上并不是因为不能使用了，而是因升级换代而淘汰了。

布线技术也是一样，用户不可能指望现在的线缆系统会适用于 20 年以后，因而一个重要的综合布线设计流派主张比“够用”略超前一些即可，但是其先进的、独立设计的线槽系统应当是便于更新的，可以用于从双绞线到光缆的所有线缆系统，甚至可以适用于现在还没有研制出或根本没有听说过的各种线缆。

另一个综合布线的设计流派则倡导“开放性布线原则”和“预先的布线系统”(Premise Distributed System, PDS) 技术，这些技术在一定程度上可以延续现在网络的使用寿命。网络应具有非常的可伸缩性，应该具有良好的适应能力，面对未来全新的网络通信技术，这种前瞻性设计将起重要作用——在后面的章节中用户会看到这种原则具体是如何落实在施工工地上的。对于 IT 的其他技术领域，用户可能只预见到两三年后的情况，但对于布线系统，不得不将技术预见能力推到 5 年以后甚至更远，好在光纤技术的出现暂时给用户预留了足够的空间，但我们相信还会有其他通信技术的新突破。

1.2 综合布线所用的线缆

从一个网络工程师到一个布线工程专家的确是个角色转换的过程。因为我们不再考虑如 Windows NT/2000/XP、Novell、Linux 等混合组网方案，也不再考虑 SQL Server、Oracle、Visual C、Visual Basic、ASP、PHP、.NET 之类的开发环境，并且很少接触网络防火墙（Fire Wall）、安全中间件（SecMiddle）之类的概念。综合布线工程师的重点应该转向配线架、线缆、管槽、信息插座（如图 1.1 所示）地线工程等，不再像以前那样坐在服务器或工作站前注视着屏幕绞尽脑汁，更多的是奔走在工地现场，忙碌于楼层之间，必须面对大量的、各式各样的线缆以及许多复杂的接头、安装测试工具等并做出选择。在布线施工中，数字网络的布线往往不同于一般电源动力线缆的安装，并非只是要求接触良好和负载均衡就行了，因为网络通信布线还必须更多地考虑通信的距离、带宽、信号的衰减以及相互的干扰等问题。



图 1.1 布线工程师面对的往往是些线缆和接头

1.2.1 布线工程师的工作在物理层

布线基础设施的投资是一种长期投资，布线设施本身也应作为一种固定资产。根据国际布线标准 ISO 11801，一个布线系统的期望寿命至少为 10 年。我们的注意力应当放在如何根据具体的需求正确地选择并安装不同的线缆，以保障网络中物理层（Physical Layer）以上的高层协议和应用能正常工作。

许多做计算机系统管理员的或者包括做软硬件的人都有一个误解，认为布线是个很简单的事，就是网线两头接上水晶头，线缆拉到位再接通就可以了，却不知单是线缆和接头本身就有许多的学问，因此实践证明这种看法是一种偏见。有统计数据表明，约有 70% 的网络故障是出自布线系统，因此综合布线中的线缆和接头对于网络系统来说是一个关键项目，是一项关系网络能否正常运行的重要内容。

其原因很简单，因为综合布线的内容通常只涉及物理层。在数字通信技术中，布线工程师的任务只是保证建立一个流畅、稳定、低成本、易于扩展和易于使用维护的网络布线系统，而不会去管像通信路由选择、电子邮件或网上聊天之类的高层应用。一个形象的比喻就是，只管网络终端相互之间能“听得见”、“听得清”，却不管能否“听得懂”。因而网络的物理层通常就只涉及各种线缆介质，而其中应用最多的就是同轴电缆、双绞线和光纤。

1.2.2 同轴电缆

同轴电缆（Coaxial Cable，或直接叫 Coax）是一种 1929 年出现的传统的网络通信介质。虽然在未来布线的新方案中已不会再出现，但一些 IT 产业的老用户们往往对其情有独钟，因而工程中有可能涉及对同轴电缆的改造问题。另外，在全光网络视频尚未广泛应用以前，闭

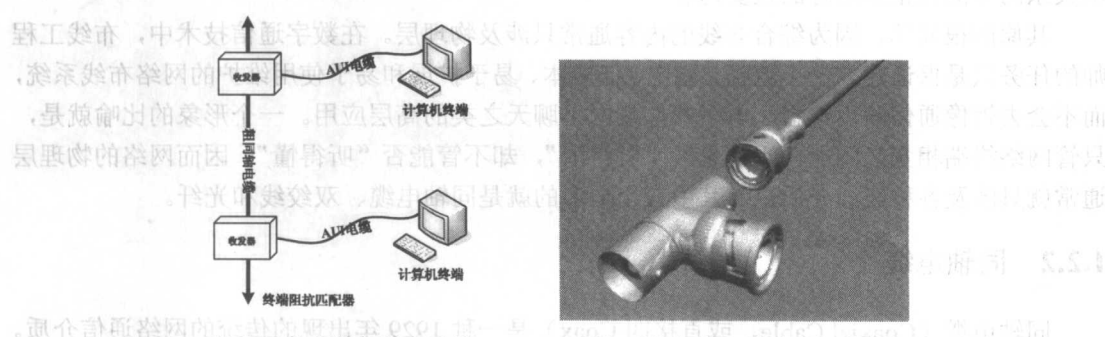
路视频传输还将大量采用这种产品（一般是 RG-59 线缆，阻抗为 75Ω ），当代这种同轴电缆与计算机网络所用的略有区别。从本质上讲，信息网络所用的同轴电缆和闭路视频网或有线电视网（Community Antenna TeleVision, CATV）所采用的线缆非常相似，都是通过一个金属丝网形成屏蔽层，能防止内部信号和外部环境相互干扰，只不过计算机通信所用的同轴电缆阻抗不同（根据需要可选 50Ω 、 93Ω 或其他）、线缆外径以及外包层颜色（主要是黑色或灰色）等方面有所不同，如图 1.2 所示。另外，在电视信号传输中，我们还经常考虑一种光纤同轴电缆混合网（Hybrid Fiber-Coaxial, HFC）的方案。



图 1.2 同轴电缆结构示意图

计算机网络中常用的同轴电缆一般有粗缆和细缆两大类。粗缆直径约为 11mm（即 0.4 英寸）。一般情况下，无中继的最大传输距离为 500m，而且 LAN 中常常传输基带信号（即未经调制的信号），所以通常又称之为 10Base-5 或 RG-8/RG-11 型线缆。因其通信品质较优于细缆，一般用于早期网络的干线（Backbone）敷设。细缆就是直径相对于 10Base-5 线缆较细，约为 6.4mm，一般情况下无中继传输距离可达 185m，通常称之为 10Base-2 型线缆，其通信距离小于粗缆，往往用于架设小规模局域网或作终端接入。

粗缆不能直接与计算机网卡相接插，必须通过“针刺式”收发器（Transceiver）进行连接转换，将其变为 DIX/AUI 接头（DIX 是由 DEC、Intel 和 Xerox 共同制定的接口标准，外观有点像计算机游戏操纵杆的 15 针公母头连接器，因而又叫 DB-15 接头。AUI 代表适配单元接口）才能进入特殊网卡的相应接口，如图 1.3 (a) 所示。粗缆共有 7 层：中心铜导体、塑胶绝缘体、铝箔、导体网、铝箔、导体网和黄色的外包层。细缆要通过一个 T 型接头和 BNC 接头与计算机相连，如图 1.3 (b) 所示。当然，两种线缆的连接都需要一对终端阻抗匹配器（又称为终结器或端接器），这样才能使网络正常运转。比如，计算机网络用的细缆，采用的是阻抗为 50Ω 的终端阻抗匹配器。



(a) 同轴电缆粗缆的连接

(b) 同轴电缆细缆的 BNC 接头

图 1.3 同轴电缆粗缆及同轴电缆细缆专用的 T 型头和 BNC 接头

◆ 注意：这两种线缆都是网络早期的代表，一般都基于 CSMA/CD（Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection，载波侦听多路访问/冲突检测，这就是以太网 Ethernet 的基本原理）技术的总路线型网络，而这种拓扑结构因其先天缺陷（对线缆的依赖很大，如果线路的任何连接出现问题，网络将全部瘫痪）而濒临灭绝，而同轴电缆也因其成本较高且速率较低（通常是 10Mbit/s）而成为历史。

1.2.3 双绞线

双绞线（Twisted Pair）是当前被普遍采用的布线产品，在 TIA/EIA-568-B 的标准中已经不再推荐使用同轴电缆，因而在 100MHz~1000MHz 的网络布线中，只能在双绞线和光纤之间做出选择。

计算机网络用的双绞线通常可分为屏蔽双绞线（Shielded Twisted-Pair/Screened Twisted Pair Cable, STP/ScTP）和非屏蔽双绞线（Unshielded Twisted-Pair, UTP）两大类。

1. 屏蔽双绞线

屏蔽双绞线又可进一步划分为 STP 和 ScTP 两种。

(1) STP 是 IBM 所推崇的，每一对相互缠绕的线对都有一个屏蔽层，4 对屏蔽的线对外还有一个总的屏蔽层，如图 1.4 所示。当然，成本相对较高。

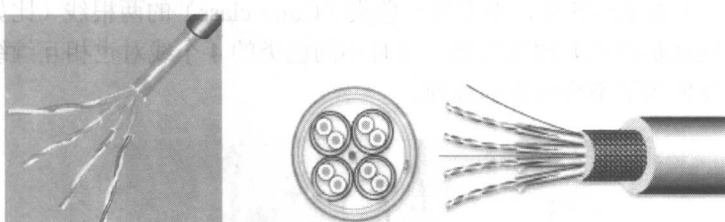


图 1.4 STP 屏蔽双绞线及其结构示意图

(2) ScTP

ScTP 只是在 4 对线对之外加上一个屏蔽层，如图 1.5 所示。一方面使 ScTP 比 STP 的线缆外径要细，从而更易于架设；另一方面 ScTP 的成本更低，但在布线施工中必须保证整个信道上屏蔽的连续性，所以，从信息插座的模块到配线架以及使用的安装工具都必须采用专用的产品。

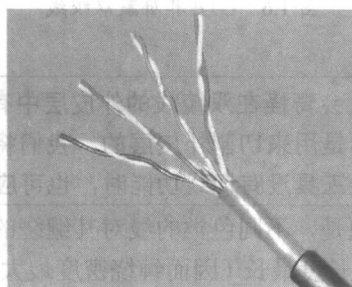


图 1.5 ScTP 屏蔽双绞线（只有一个总屏蔽层）

由于网络带宽要求的不断提高以及制定标准时还暂时不能确定 5 类系统在 622Mbit/s