

<<综合布线>>

图书基本信息

书名：<<综合布线>>

13位ISBN编号：9787115151230

10位ISBN编号：7115151237

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴柏钦，侯蒙 编

页数：242

字数：378000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<综合布线>>

### 内容概要

本书从综合布线系统的工程实用出发，较为全面地介绍综合布线所涉及的基本概念、主要部件的基本常识，以及综合布线的设计标准和设计原则；突出施工工艺和技能培训，工程现场测试方法，以及工程管理和验收知识。

本书最后一章为技能实训实习指导。

通过本课程的学习，能使学生对综合布线系统与施工技术有较完整的概念，并能掌握一定的网络工程施工工艺和基本技能，为今后从事综合布线施工和维护工作奠定一定的基础。

书中特色鲜明，适用于通信类高职院校技能实训课程和通信类中等职业技术专业课程的教材，也可作为综合布线工程职业技能培训教材和工程施工人员参考用书。

## &lt;&lt;综合布线&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 综合布线系统概述 1.1 综合布线系统的发展概述 1.2 综合布线系统的定义、特点及其范围  
1.3 智能小区布线 1.4 综合布线各子系统的划分 小结 思考题与练习题第2章 综合布线系统的主要  
部件 2.1 双绞线电缆 2.2 同轴电缆 2.3 光纤与光缆 2.4 综合布线系统的配线硬件 2.5 以太网技术  
(Ethernet) 2.6 网络连接设备 小结 思考题与练习题第3章 综合布线系统的工程设计 3.1 综合布  
线标准 3.2 综合布线设计结构 3.3 综合布线设计的一般原则 3.4 各子系统设计规范 3.5 综合布  
线设计文件的组成 小结 思考题与练习题第4章 综合布线工程施工技术 4.1 连接硬件的安装 4.2 同轴  
电缆连接器 4.3 传输通道施工 4.4 线缆敷设 4.5 综合布线在各子系统的布线方法 4.6 光缆布线技  
术 4.7 光缆在设备间及管理间的安装 4.8 光纤连接器的安装 4.9 设备间和管理间的设备机架及地线  
的安装 小结 思考题与练习题第5章 综合布线系统的测试 5.1 测试标准简介 5.2 综合布线链路的主  
要参数 5.3 常用综合布线测试仪表介绍 5.4 常用光纤测试仪表 5.5 光缆测试技术 5.6 综合布线工  
程现场测试 小结 思考题与练习题第6章 工程施工管理及工程验收第7章 综合布线工程招投标第8章  
综合布线实训指导参考文献

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>