

<<综合布线技术与施工>>

图书基本信息

书名：<<综合布线技术与施工>>

13位ISBN编号：9787508429250

10位ISBN编号：7508429257

出版时间：2005-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：岳经伟

页数：243

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>

## <<综合布线技术与施工>>

### 内容概要

本书系统地介绍了网络综合布线系统的建设规划、工程设计和安装施工等方面的内容。全书共分8章，分别介绍了综合布线的国际、国内标准；常用的网络传输介质；综合布线系统的设计、施工、测试和验收等，还介绍了关于工程投标、工程预算等知识以及在工程中常常使用的综合布线系统产品。

本书根据我国已经制定的国外现行的综合布线标准，结合工程实践编写而成。

力求内容新颖、概念清楚、技术实用、通俗易懂。

本书可以作为高等院校计算机相关专业教材，也可以作为学习计算机网络综合布线知识的培训教材或自学参考书。

## <<综合布线技术与施工>>

### 书籍目录

序前言第1章 综合布线系统概述 本章学习目标 1.1 综合布线的含义 1.2 综合布线系统标准 1.3 综合布线的发展趋势 习题第2章 网络传输介质 2.1 概述 2.2 同轴电缆 2.3 双绞线 2.4 光纤 2.5 无线介质 习题第3章 综合布线系统工程设计 本章学习目标 3.1 概述 3.2 系统设计 3.3 工作区 3.4 配线子系统 3.5 建筑物主干子系统 3.6 设备间 3.7 交接间 3.8 管理 3.9 建筑群主干子系统 3.10 光纤系统设计 习题第4章 综合布线系统工程施工 本章学习目标 4.1 综合布线系统工程施工的基本要求 4.2 槽、管和桥架 4.3 综合布线系统工程中线缆的安装 4.4 RJ-45信息模块的压接技术 4.5 光缆布线技术 习题第5章 综合布线系统的测试 本章学习目标 5.1 测试概述 5.2 双绞线的测试内容 5.3 光缆的测试 5.4 常用的测试仪器 5.5 双绞线测试错误的解决方法 习题第6章 综合布线工程的验收 6.1 概述 6.2 环境检查的主要内容 6.3 器材检查的主要内容 6.4 设备安装检验 6.5 线缆敷设的检验 6.6 线缆终接的检验 6.7 工程电气测试 6.8 工程验收 6.9 综合布线系统工程电气测试基本指标 习题第7章 综合布线系统产品的选用 7.1 综合布线系统产品选用的基本要求 7.2 综合布线系统产品选用的方式和方法 7.3 综合布线系统产品选用的招标设标第8章 综合布线产品与工程实例介绍 8.1 SYSTIMAX综合布线系统 8.2 其他综合布线产品厂简介 8.3 综合布线布线工程实例简介主要参考文献及网站

## <<综合布线技术与施工>>

### 编辑推荐

· 采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法；  
· 提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套；  
· 满足高等院校应用型人才培养的需要。

<<综合布线技术与施工>>

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>