

<<综合布线实用指南>>

图书基本信息

书名：<<综合布线实用指南>>

13位ISBN编号：9787111196686

10位ISBN编号：7111196686

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张海涛

页数：198

字数：315

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>

## <<综合布线实用指南>>

### 内容概要

本书从综合布线的定义说起，介绍了与综合布线相关的应用系统，其次具体介绍了综合布线的产品和各部分的原理与设计，然后给出了综合布线工程的实施过程和实施案例，最后介绍了综合布线的最新进展。

本书对于综合布线的各个子系统都给出了设计规范和不同场景的详细设计，并在后面的实施案例中对于综合布线的整体项目给出了总体的分析设计和解决方案，书中众多的案例是作者10多年综合布线工作的经验总结，具有很好的实用价值。

本书内容详尽，案例丰富、设计详实，非常适合作为从事弱电工程设计人员（特别是想从事计算机网络系统集成的人员）的入门参考书，也可以作为高职、高专、计算机网络培训学员的参考书。

## <<综合布线实用指南>>

### 书籍目录

前言第1章 综合布线系统概述 1.1 传统的布线方式 1.2 综合布线的定义 1.3 综合布线的特点 1.4 相关系统的简介第2章 数据通信基础 2.1 带宽、频率和数据速率 2.2 分贝 2.3 影响数据传输速率的因素第3章 综合布线产品 3.1 光纤产品 3.2 电缆产品 3.3 其他产品 3.4 线缆选择标准第4章 综合布线标准 4.1 EIA/TIA 568 国际综合布线标准 4.2 ANSI/TIA/EIA-570 家居布线标准第5章 工作区子系统 5.1 系统组成 5.2 设计规范 5.3 应用场景设计第6章 水平子系统 6.1 系统组成 6.2 设计规范 6.3 应用场景设计第7章 垂直干线子系统 7.1 系统组成 7.2 设计规范 7.3 应用场景设计第8章 管理子系统 8.1 系统组成 8.2 设计规范 8.3 应用场景设计第9章 设备间子系统 9.1 系统组成 9.2 设计规范 9.3 应用场景设计第10章 建筑群子系统 10.1 设计规范 10.2 应用场景设计第11章 无线覆盖系统 11.1 无线局域网原理 11.2 无线局域网特点 11.3 应用场景设计第12章 综合布线工程实施 12.1 工程调研 12.2 工程设计 12.3 工程实施 12.4 工程测试 12.5 工程验收 12.6 售后服务 12.7 经验总结第13章 工程实例 13.1 大型写字楼 13.2 智能小区 13.3 校园区 13.4 酒店第14章 综合布线的最新进展附录 附录A 综合布线常用名词及解释 附录B EIA/TIA 568 国际综合布线标准参考文献

<<综合布线实用指南>>

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>