

<<综合布线技术>>

图书基本信息

书名：<<综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787810903165

10位ISBN编号：7810903160

出版时间：2004-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：张小明

页数：191

字数：296000

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>>

内容概要

综合布线是布线技术领域的巨大变革和飞跃。

智能建筑综合布线技术是信息传输技术在智能建筑中的应用技术，是多学科综合技术，它主要包括如下方面：第一，它包括综合布线系统工程应用技术和工程管理技术（如招标、监理等），这是人们所说的综合布线的主要内容；第二，它是一种有线信息传输技术；第三，它是局域网应用技术；第四，它是经济分析和产品合理应用技术；第五，它包括综合布线系统标准的研究和应用。

目前，我国的工程建设领域也在经历一个前所未有的发展阶段，以迎接信息时代的挑战。

因此，普通高职院校开设“综合布线”课程是非常必要的。

这是一本既反映学科前沿，又具有较高实用价值的教科书。

全书分七章，内容包括：综合布线概论、综合布线工程常用材料、智能建筑综合布线系统工程设计、综合布线常用图形符号及典型综合布线设计实例、电缆传输系统的工程施工、测试及验收、光缆传输系统施工、测试及验收、智能建筑综合布线系统工程招标、投标和监理技术等

<<综合布线技术>>

书籍目录

第1章 综合布线概论 1.1 综合布线技术 1.2 综合布线系统 1.3 综合布线系统与智能建筑的关系与发展
第2章 综合布线工程常用材料 2.1 电缆及其传输特性 2.2 光纤及其传输特性 2.3 连接件第3章 智能建筑
综合布线系统工程设计 3.1 综合布线系统工程设计概要 3.2 设备间 3.3 工作区 3.4 管理区 3.5 水平子系统
3.6 干线子系统 3.7 建筑群干线子系统 3.8 综合布线系统的主要要求和指标参数 3.9 综合布线系统的
电气防护、接地及防火第4章 综合布线常用图形符号及典型综合布线设计实例 4.1 综合布线常
用图形符号 4.2 商住建筑群综合布线设计 4.3 智能家居综合布线设计 4.4 校园网综合布线设计第5章 电
缆传输系统的工程工、测试及验收 5.1 综合布线系统工程施工的准备与基本要求 5.2 综合布线工程桥
架和槽道安装 5.3 配线设备安装 5.4 综合布线系统工程的电缆施工敷设 5.5 电缆连接和信息插座端接
5.6 电缆传输系统工程测试和验收第6章 光缆传输系统工、测试及验收 6.1 光缆敷设的一般要求和施工
准备 6.2 光缆敷设方式 6.3 光缆连接技术 6.4 光缆和光纤布线工程测试和验收第7章 智能建筑综合布线
系统工程招标、投标和监理技术 7.1 智能建筑综合布线系统工程的招标 7.2 综合布线项目工程的投标
7.3 综合布线项目监理附录A 综合布线常用名词解释 附录B 综合布线常用名词缩写中英文对照附录C 国
内外部分综合布线厂商及其产品特性主要参考文献

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>