

<<综合布线系统施工>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统施工>>

13位ISBN编号：9787121028649

10位ISBN编号：7121028646

出版时间：2006-8

出版时间：第1版(2006年8月1日)

作者：胡金良

页数：224

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>

## <<综合布线系统施工>>

### 内容概要

本书以建设部《高等职业教育建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》为依据，以专业知识和技能并重，培养职业技能为主线，全面系统地介绍综合布线技术与工程的主要内容。

全书共分为7章，内容包括：综合布线系统概论、综合布线工程常用材料与设备、综合布线系统设计、综合布线系统施工、综合布线系统施工检测与验收、综合布线系统工程应用、综合布线系统技能实训。

本书叙述由浅入深、循序渐进，内容系统全面、重点突出，概念清晰准确、通俗易懂，便于教师组织教学，使学生能够系统全面地掌握综合布线技术的相关知识技能，是一部针对性、实用性很强的教材。

本书可以作为高等职业院校楼宇智能化、计算机网络、物业管理与通信工程等专业的综合布线课程教材，也可以供从事综合布线系统工程工作的初级技术人员学习参考。

## &lt;&lt;综合布线系统施工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 综合布线系统概论 1.1 智能建筑综合布线系统 1.1.1 智能建筑的组成 1.1.2 综合布线系统概念 1.1.3 智能建筑与综合布线的关系 1.1.4 综合布线的特点 1.1.5 综合布线的适用范围 1.2 综合布线系统设计等级 1.2.1 美国标准的综合的布线等级 1.2.2 我国标准的综合布线系统的组成 1.3 综合布线系统设计等级 1.3.1 基本型综合布线系统 1.3.2 增强型综合布线系统 1.3.3 综合型综合布线系统 1.4 综合布线系统设计指标 1.4.1 应用和通道的分类 1.4.2 平衡电缆通道的性能指标 1.5 综合布线系统设计标准与规范 1.5.1 美国标准 1.5.2 国际标准 1.5.3 国内标准 思考与练习第2章 综合布线工程常用材料与设备 2.1 常用材料与设备概述 2.1.1 综合布线系统常用材料与设备类型 2.1.2 线缆 2.1.3 连接件 2.2 双绞线电缆 2.2.1 双绞线电缆构成 2.2.2 常用双绞线电缆 2.3 同轴电缆 2.3.1 同轴电缆 2.3.2 同轴电缆连接件 2.4 光缆 2.4.1 光缆及其传输特性 2.4.2 常用光缆 2.4.3 光缆连接件 2.5 综合布线系统主要产品简介 2.5.1 国外主要产品介绍 2.5.2 国内主要产品介绍 思考与练习第3章 综合布线系统设计 3.1 综合布线系统设计概述 3.1.1 综合布线系统工程设计流程 3.1.2 综合布线系统工程的设计内容与要求 3.1.3 综合布线系统总体方案设计 3.1.4 综合布线系统的管槽系统设计 3.2 工作区子系统设计 3.2.1 工作区子系统设计规范与要求 3.2.2 工作区子适配器 3.2.3 工作区子系统的设计步骤 3.3 水平子系统设计 3.3.1 设计规范 3.3.2 水平子系统布线拓扑结构 3.3.3 水平子系统布线距离 3.3.4 水平子系统布线缆类型 3.3.5 水平子系统的布线方法 3.3.6 旧建筑特布线方法 3.3.7 大开间办公室环境水平布线方法 3.3.8 信息插座 3.3.9 水平子系统设计步骤 3.4 干线子系统设计 3.4.1 设计规范 3.4.2 干线子系统布线拓扑结构 3.4.3 干线子系统布线距离 3.4.4 干线子系统布线缆类型 3.4.5 干线子系统设计步骤 3.5 管理系统设计 3.5.1 设计规范 3.5.2 线路管理设计方案 3.5.3 管理子系统部件 3.5.4 管理子系统设计步骤 3.5.5 管理标记 .....第4章 综合布线系统施工第5章 综合面线系统工检测与验收第6章 综合布线系统工程应用第7章 综合布线系统技能实训参考文献

<<综合布线系统施工>>

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>