

<<智能建筑与综合布线系统>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑与综合布线系统>>

13位ISBN编号：9787115102133

10位ISBN编号：7115102139

出版时间：2002-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：薛颂石编

页数：329

字数：515

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>

## <<智能建筑与综合布线系统>>

### 内容概要

本书讲述智能建筑与综合布线，主要依据国内外综合布线标准，并结合当前的综合布线技术，书中的内容侧重于智能建筑的综合布线工程实践。

全书分7篇。

第一篇为智能建筑和综合布线系统；第二篇介绍了综合布线系统工程设计；第三篇介绍了综合布线系统招标文件是某大厦招标文件实例；第四篇介绍了综合布线系统施工、安装、测试、验收；第五篇是综合布线专题论述；第六篇介绍了LAN宽带接入网；第七篇介绍了与第三篇相对应的某大厦投标文件工程实例。

本书内容实用，可读性强，可供智能建筑与信息工程技术人员阅读使用。

## <<智能建筑与综合布线系统>>

### 书籍目录

#### 第一篇 综述

第一章 创造人文景观的优良环境

第二章 建筑智能化势在必行

第三章 智能建筑与综合布线双鹰展飞

第四章 楼宇控制系统的集成

第五章 综合布线与计算机网络

第六章 智能化小区及住宅综合布线系统

#### 第二篇 综合布线系统工程设计

第一章 综合布线总体规划

第二章 综合布线系统设计

第三章 设计文件内容格式

第四章 设计标准

第五章 安装工艺设计

第六章 住宅建筑综合布线系统的安装设计

#### 第三篇 综合布线系统招标文件

第一章 工程范围和总的要求

第二章 系统要求

#### 第四篇 综合布线系统施工、安装、测试、验收

第一章 概述

第二章 环境检查

第三章 器材检验

第四章 设备安装检验

第五章 缆线的敷设和保护方式检验

第六章 缆线终接

第七章 工程电气测试

第八章 综合布线系统工程检验项目及内容

第九章 综合布线对绞电缆型号表示法

第十章 验收及竣工资料

第十一章 人员培训及售后服务

#### 第五篇 综合布线系统专题论述

第一章 UTP和FTP的选用

第二章 UTP的应用带宽取决于ACR值

第三章 62.5/125um光纤与50/125um光纤的性能差别

第四章 综合布线系统的等电位连接和接地

第五章 美国TIA/EIA569A商业建筑物通道和空间标准简介

第六章 综合布线的防火安全问题

第七章 综合布线工程需要进一步规范化

第八章 综合布线测试指标要求

#### 第六篇 LAN宽带接入网

第一章 概述

第二章 光接入网应用类型及其发展趋势

第三章 国贸新亮点,网络是源泉

第四章 国宾花园酒店网络应用实例

第五章 北京丰汇园小区智能化工程实例

#### 第七篇 综合布线投标文件和工程实例

## <<智能建筑与综合布线系统>>

第一章 工作范围和总的要求

第二章 投标文件的编制和工程实例

附件A 综合布线系统管理软件

附件B 深化设计技术要点

附件C 场地及环境准备地求

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>