

<<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>