

<<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

出版单位：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>