

<<综合布线工程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线工程>>

13位ISBN编号：9787508362052

10位ISBN编号：7508362055

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：张宜

页数：219

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>

<<综合布线工程>>

内容概要

《智能建筑工程技术丛书》系统、完整地介绍了智能建筑工程的设计、施工与验收技术，并以工程实用、兼顾适量的基本理论知识为根本出发点，以指导工程的设计、施工与验收，从而确保工程质量。

本书为《智能建筑工程技术丛书》之一，对综合布线系统进行了详细介绍，主要包括：综合布线系统和应用技术的基本知识、工程设计与施工、工程产品选用、工程测试与验收及招投标技术要求，力求体现出先进性、实用性、知识性和普及性等。

本书适用于建筑智能化工程建设行业工程设计、施工、监理、管理等工程技术人员阅读；也适用于通信与信息网络相关行业的技术人员阅读；适合用于院校相关专业的教材、教学参考书和技术培训班教材。

<<综合布线工程>>

书籍目录

序前言编者的话第一章 综合布线系统介绍 第一节 总述 第二节 综合布线的发展及动态第二章 综合布线系统的工程设计 第一节 综述 第二节 布线系统的常用术语 第三节 总体设计 第四节 系统配置 第五节 布线产品的选用 第六节 家居布线系统 第七节 安装场地设计 第八节 电气防护、接地及防火 第九节 管理系统设计第三章 综合布线工程施工 第一节 工程施工基本要求 第二节 工程施工技术准备 第三节 工程施工前检查 第四节 系统设备安装 第五节 穿线管、线槽安装 第六节 各种管槽利用率实用数据表 第七节 缆线敷设 第八节 光、电端接第四章 综合布线系统工程测试与验收 第一节 验收的程序与内容 第二节 产品入场抽检 第三节 施工中的检验及问题分析 第四节 布线工程的验收及文档管理附录A 综合布线工程设计 第一节 综合布线系统设计文本格式 第二节 工程概(预)算附录B 工程招投标 第一节 概述 第二节 范围和原则 第三节 职责和管理机构 第四节 工程项目分类 第五节 招标方式 第六节 标书 第七节 评标、定标

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>