

图书基本信息

书名：<<综合布线系统工程常用标准图表资料精选>>

13位ISBN编号：9787111166214

10位ISBN编号：7111166213

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：吴达金

页数：434

字数：725000

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>

内容概要

本书共十章，分为绪言、常用文字符号、与公用通信网配合、综合布线系统的主要标准和技术要求、智能化建筑或智能化小区综合布线系统、建筑群主干布线子系统、地下通信管道、入孔和手孔以及光纤光缆等。

尤其是接入网、建筑群主干布线子系统和地下通信管道及光纤光缆等部分，内容丰富实用、资料数据翔实，是目前国内同类书籍中少有的。

本书以国内外标准为依据，全面而系统地采用以图表方式为主进行介绍，文字叙述和图形符号图示规范化和统一化，具有符合现行标准、结合实际、内容精炼、实用性强和便于查阅等特点。

本书主要适合于从事综合布线系统工程的规划、设计和施工等工作人员使用；对房屋建筑、网络设计、维护管理和工程监理等单位的工作人员也有借鉴和帮助；其他领域（如计算机网络、楼宇自动控制）的工作人员也有参考价值，本书还可作为高等院校的通信工程、信息技术专业和工程管理专业师生学习和参考的教材。

书籍目录

前言第1章 绪言 1.1 目的要求和编写原则 1.2 基本内容、适用范围和使用要求 1.3 编制依据第2章 常用文字符号、名词术语及图形符号 2.1 综合布线系统工程常用文字符号和名词术语 2.2 城市小区和房屋建筑常用名词术语 2.3 光纤通信和接入网的常用名词术语 2.4 常用的图形符号第3章 综合布线系统与公用通信网 3.1 综合布线系统在全程全网中的地位和作用 3.2 接入网 3.3 接入网传播系统的组成、基本技术要求及类型第4章 综合布线系统的主要标准和总体结构以及技术要求 4.1 综合布线系统组成、范围及应用 4.2 综合布线系统的系统组成和典型结构 4.3 综合布线系统的设备配置 4.4 综合布线全系统的最大长度 4.5 永久链路和信道 4.6 综合布线系统部件的技术要求第5章 智能化建筑综合布线系统 5.1 智能化建筑综合布线系统工程 5.2 综合布线系统的类型级别 5.3 智能化建筑的通信线路引入 5.4 各种建筑方式通信线路的引入 5.5 设备间的设置方案和技术要求 5.6 综合布线系统缆线的支撑保护方式类型 5.7 水平布线子系统 5.8 智能化建筑内综合布线系统 5.9 暗敷管路的敷设方法 5.10 通信引出端的安装 5.11 综合布线系统的防火隔离第6章 智能化小区和智能化住宅建筑综合布线系统 6.1 市区建设的有关术语、数据及资料 6.2 智能化小区的定义和类型 6.3 智能化小区综合布线系统的分布 6.4 智能化住宅建筑综合布线系统第7章 综合布线系统的建筑群主干布线子系统.....第8章 综合布线系统的地下通信管道第9章 人孔和手孔第10章 光纤光缆和房屋建筑及其他的基础资料参考文献

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>