

<<弱电系统综合布线>>

图书基本信息

书名：<<弱电系统综合布线>>

13位ISBN编号：9787560612225

10位ISBN编号：7560612229

出版时间：2003-4-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张文琪,李文峰,何敏丽

页数：183

字数：278000

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>

<<弱电系统综合布线>>

内容概要

弱电系统是建筑电气工程的重要组成部分，综合布线是一门综合性的技术，它涉及的学科十分广泛，正朝着智能化的方向发展。

本书系统讲述了弱电系统综合布线的定义、系统组成、布线设计标准和验收标准；从实用角度，讲述了近几年发展起来的布线技术、产品、工具、安装程序和规范。

另外本书以管理者的目光，介绍了布线工程的组织、监理以及招投标方面的问题。

本书具有内容新颖、实用性强、理论指导实践的特点。

本书可作为高等院校相关专业的本科生、研究生教材，也可供从事弱电系统综合布线工程设计、施工、管理和应用的广大工程技术人员参考。

<<弱电系统综合布线>>

书籍目录

第1章 综合布线概述 1.1 布线系统的必要性 1.2 综合布线的定义 1.3 综合布线的应用范围 1.4 综合布线的发展趋势 第2章 综合布线系统的组成 2.1 工作区子系统 2.2 水平子系统 2.3 垂直干线子系统 2.4 管理间子系统 2.5 设备间子系统 2.6 建筑群子系统 第3章 系统标准 3.1 布线系统设计标准 3.2 布线工程验收标准 第4章 布线产品及工具 4.1 布线产品及其技术特点 4.2 安装及测试工具 4.3 生产厂家介绍 第5章 布线系统管槽方案 5.1 布线系统管槽的设计 5.2 布线系统所需的管槽产品 5.3 管槽铺设技术 第6章 布线系统的安装施工 6.1 布线工程安装程序 6.2 工程安装规范 6.3 建设物垂直主干电缆布线技术 6.4 水平子系统布线技术 6.5 线缆牵引技术 6.6 光缆布线技术 6.7 安装过程中的一些秘诀 6.8 安装过程中应注意的几个问题 第7章 综合布线系统与外界的配合 7.1 与土建设计和施工的配合 7.2 与计算机系统的配合 7.3 与其他系统的配合 7.4 综合布线与外界配合的一些典型应用 第8章 综合布线工程组织、系统测试和验收 8.1 工程组织 8.2 系统测试 8.3 电/光缆的测试 8.4 网络听证与故障诊断 8.5 局域网电缆测试及有关要求 8.6 工程的结尾工作 8.7 系统的验收与鉴定 8.8 监理 第9章 弱电系统工程师关心的问题 9.1 综合布线系统方面的问题 9.2 电缆与光缆方面的问题 9.3 接入技术 9.4 布线标准方面的问题 9.5 招标投标方面的问题 附录A 索引 附录B 某学院培训楼弱电系统设计方案 参考文献

<<弱电系统综合布线>>

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>