

<<智能建筑综合布线>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑综合布线>>

13位ISBN编号：9787508333755

10位ISBN编号：7508333756

出版时间：2005年01月

出版时间：中国电力出版社

作者：潘瑜青

页数：126

字数：200000

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>

<<智能建筑综合布线>>

内容概要

本书是《智能建筑系列教材》之一，介绍了智能建筑综合布线的相关知识。

本书共分7章，分别是综合布线系统概述、综合布线系统的传输介质、综合布线系统设计、综合布线系统的网络结构及典型应用、综合布线系统与外界的配合、综合布线系统的施工与安装、综合布线工程测试及验收。

书中每章后均有思考题。

本书可供网络工程、系统集成、自动控制、电气工程、建筑等专业的本科生作为教材使用，也可作为综合布线培训教材及高等院校相关专业课程的教材，还可供相关专业技术人员参考。

<<智能建筑综合布线>>

书籍目录

出版说明前言第1章 综合布线系统概述 第1节 智能建筑的概念 第2节 综合布线系统产生的背景及发展过程 第3节 综合布线系统的定义及特点 第4节 综合布线系统的组成及运用场合 第5节 智能建筑与综合布线的关系 第6节 我国综合布线系统的发展趋势 思考题第2章 综合布线系统的传输介质 第1节 双绞线 第2节 同轴电缆 第3节 光纤与光缆 第4节 与传输介质连接的部件 第5节 综合布线系统中传输介质的最大长度及应用 思考题第3章 综合布线系统设计 第1节 系统设计概述 第2节 工作区子系统的设计 第3节 水平子系统的设计 第4节 干线子系统的设计 第5节 设备间子系统的设计 第6节 管理子系统的设计 第7节 建筑群子系统的设计 思考题第4章 综合布线系统的网络结构及典型应用 第1节 综合布线系统的网络结构 第2节 综合布线系统在智能大厦中的应用 第3节 综合布线系统在智能小区中的应用 第4节 综合布线系统在智能家居中的应用 思考题第5章 综合布线系统与外界的配合 第1节 与建筑自动化系统的配合 第2节 与计算机网络系统的配合 第3节 与公用通信网的配合 第4节 与有线电视系统的配合 第5节 与民用闭路监视系统的配合 第6节 与消防通信系统的配合第6章 综合布线系统的施工与安装 第1节 综合布线系统产品的选型 第2节 工程施工的要求、技术准备及施工前准备 第3节 工程槽道施工 第4节 配线架及连接硬件的施工 第5节 电缆施工 第6节 光缆施工 思考题第7节 综合布线工程测试及验收 第1节 工程测试及验收概述 第2节 综合布线测试的主要标准 第3节 综合布线的测试模型 第4节 测试仪表选择 第5节 电缆的测试 第6节 光缆测试 第7节 综合布线工程的竣工验收 思考题参考文献

<<智能建筑综合布线>>

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>