

《综合布线与网络工程》

图书基本信息

书名：《综合布线与网络工程》

13位ISBN编号：9787112062065

10位ISBN编号：7112062063

出版时间：2004-3

出版社：中国建筑工业出版社

作者：黄河

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《综合布线与网络工程》

内容概要

《高等职业学校建筑电气专业指导委员会规划推荐教材:综合布线与网络工程》是建设部高等职业学校建筑电气专业指导委员会规划的“建筑电气工程技术”专业教材之一。全书共分六章。主要内容包括：计算机通信基础；网络体系结构和网络协议；宽带网技术；计算机网络技术；工业控制网；有线电视网；综合布线系统基本构成及要求；综合布线工程设计；综合布线施工技术；综合布线应用设计举例。

书籍目录

第一章 综合布线概述第一节 综合布线的概念一、综合布线的发展过程二、综合布线的特点三、综合布线的结构第二节 综合布线标准第三节 综合布线产品第四节 综合布线适用范围及发展前景第五节 智能住宅综合布线第二章 信息通信技术概论第一节 通讯基础一、基本概念二、通信方式三、通信交换技术四、信号的基带传输与多路复用技术五、数据编码六、通信网络的拓扑结构第二节 计算机通信一、计算机网络分类二、计算机网络的拓扑结构三、常见的几种局域网第三节 网络体系结构和网络协议一、组成计算机网络的两级结构二、计算机网络体系结构三、ISO / OSI网络体系结构四、几种常见的网络协议第四节 宽带网技术一、综合业务数字网 (ISDN) 二、高比特率数字用户线(HDSL) 三、不对称数字用户线 (ADSL) 四、光纤接入网 (OAN) 第五节 数据通讯传输技术指标一、相关概念二、速率三、误码率第三章 通信网络与网络工程第一节 计算机网络技术一、计算机网络的分类二、计算机网络的硬件组成三、局域网举例第二节 无线局域网一、IEEE802.11协议体系结构二、无线网络的组成三、无线局域网互联结构第三节 工业控制网一、工业控制网的技术特点二、现场总线技术三、LonWorks智能楼宇自动化系统的设计和实现第四节 有线电视一、有线电视的概念二、有线电视系统的基本组成三、有线电视系统的主要部件及设备第五节 视频监控系统一、视频监控系统的组成及其原理二、系统主要设备三、视频监控系统的控制第六节 电话通讯系统一、电话交换二、电话网的组成三、用户交换机与公共电话网的连接四、数字程控交换机五、电话通信线路第四章 综合布线工程设计第一节 综合布线工程概述一、基本概念二、综合布线工程设计要求第二节 综合布线系统基本构成及要求一、综合布线系统的基本构成二、工作区子系统的设计三、水平子系统的设计四、干线子系统的设计五、设备间子系统的设计.....第五章 综合布线施工技术第六章 综合布线设计应用举例附录

《综合布线与网络工程》

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:www.tushu000.com