

<<综合布线系统工程资质教程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统工程资质教程>>

13位ISBN编号：9787508337326

10位ISBN编号：7508337328

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：黎连业

页数：260

字数：340000

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>

<<综合布线系统工程资质教程>>

内容概要

本书比较系统、完整、准确地介绍了综合布线系统的基础知识、设计方法、施工技术、测试内容、验收鉴定过程。

基本上反映了综合布线领域的最新技术和成果。

本书由七章组成，分别是：综合布线系统；网络传输介质；线槽规格、品种和器材；网络综合布线系统方案设计；网络布线工程施工技术；测试与测试的有关技术；网络综合布线系统工程的验收。

本书的特点是：叙述由浅入深、循序渐进，内容上系统全面、重点突出；概念上清楚易懂。是一部实用性很强的书籍。

使读者通过该书的阅读便能够进行工程施工，学会一门技术。

本书可供楼宇建筑、系统集成、计算机通信等领域的工程技术人员使用；可作为高等院校相关专业师生及科研人员的参考书；也可作为综合布线培训教材。

<<综合布线系统工程资质教程>>

作者简介

黎连业，南京大学毕业。

从事计算机网络、综合布线、弱电工程、电视监控、电子政务、信息工程监理、弱电工程监理领域的研究、应用与培训工作多年。

在计算机网络、智能大厦、智能小区、综合布线、弱电工程、电视监控系统、电子政务、信息工程监理等方面有所研究和应用。

曾先后

<<综合布线系统工程资质教程>>

书籍目录

前言第1章 综合布线系统 1.1 综合布线系统的基础 1.2 综合布线系统的优点 1.3 综合布线系统标准
1.4 综合布线系统的设计等级 1.5 综合布线系统的发展趋势 本章小结 习题 第2章 网络传输介质
2.1 双绞线 2.2 大对数双绞线 2.3 同轴电缆的品种、性能与标准 2.4 光缆的品种与性能 2.5 数
据传输技术中的几个术语 本章小结 习题 第3章 线槽规格、品种和器材 3.1 金属槽和塑料槽 3.2
金属管和塑料管 3.3 桥架 3.4 线缆的槽、管铺设方法 3.5 槽(管)大小选择的计算方法及槽(管)可放
线缆的条数 3.6 信息模块 3.7 面板 3.8 金属地脚插座 3.9 配线架 3.10 机柜 3.11 布线工具
本章小结 习题 第4章 网络综合布线系统方案设计 4.1 工作区子系统的设计 4.2 水平干线子系统设
计 4.3 管理间子系统设计 4.4 垂直干线子系统的设计 4.5 设备间子系统设计 4.6 建筑群子系统
的设计 4.7 计算机网络系统设备选型要点 4.8 网络方案的设计 本章小结 习题 第5章 上海天诚网
络布线工程施工技术 5.1 上海天诚网络工程布线施工技术要点 5.2 上海天诚网络布线线槽铺设技术
5.3 上海天诚网络布线压接技术 5.4 上海天诚网络光缆连接的制作 5.5 光纤连接线路管理件 5.6
光纤熔接机 5.7 上海天诚网络布线数据点与语音点互换技术 5.8 上海天诚综合布线系统的标识管理
本章小结 习题 第6章 测试与测试的有关技术 6.1 测试概述 6.2 电缆的两种测试 6.3 网络听证
与故障诊断 6.4 一条电缆(UTP)的认证测试报告 6.5 双绞线测试错误的解决方法 6.6 大对数电缆测
试 6.7 光缆测试 6.8 测试仪器精确度 6.9 设备材料进场检验 6.10 工程的结尾工作 本章小结
习题 第7章 网络综合布线系统工程的验收 7.1 综合布线系统验收要点 7.2 现场(物理)验收 7.3 文档
与系统测试验收 7.4 网络综合布线系统工程验收使用的主要表据 本章小结 习题 附录 网络综合
布线系统设计时使用的有关产品 参考文献

<<综合布线系统工程资质教程>>

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:<http://www.tushu007.com>