

<<网络综合布线系统与施工技术>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线系统与施工技术>>

13位ISBN编号：9787111111207

10位ISBN编号：7111111206

出版时间：2003-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黎连业

页数：525

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>

<<网络综合布线系统与施工技术>>

内容概要

本书比较系统、完整地介绍了网络综合布线系统的基础知识、设计方法、施工技术、测试、验收鉴定过程和标准规范。

基本上反映了综合布线领域的最新技术和成果。

全书由14章组成。

基础部分的内容有综合布线系统、网络数据传输介质、网络互联设备、网络综合布线系统的线槽规格和品种。

工程设计部分的内容有网络总体方案设计、网络布线设计技术。

施工实用技术部分介绍了6个子系统布线方面所需要的技术。

测试部分介绍了双绞线、大对数线、光缆的测试内容和使用的工具。

验收、鉴定部分介绍了工程验收与鉴定所需要的知识。

另外，对网络工程中可能要遇到的30多个问题给出了解答。

还用一章的篇幅（第8章）介绍了无线网络技术的最新状况。

在修订原版的基础上，增添了物理网隔离技术和以太网常见问题与解决方法。

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。

这是一部实用性很强的书籍，可供计算机、通信、楼宇建筑、系统集成等领域的科技人员使用，也可作为高等院校有关专业课程的教材。

<<网络综合布线系统与施工技术>>

书籍目录

前言

第1章 综合布线系统

第2章 网络传输介质

第3章 网络互联设备

第4章 线槽规格和品种以及线缆的铺设

第5章 网络总体方案设计

第6章 综合布线的工程设计技术

第7章 网络工程施工技术要点

第8章 无线网络

第9章 测试与测试的有关技术

第10章 网络工程的验收与鉴定

第11章 综合布线系统的有关标准与规范

第12章 网络综合布线工程师所关心的问题

第13章 网络综合布线系统中的物理隔离技术

第14章 以及网的帧结构与产生故障的原因

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>