

图书基本信息

书名：<<网络系统集成工程项目投标与施工>>

13位ISBN编号：9787118032628

10位ISBN编号：711803262X

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：彭祖林

页数：433

字数：643000

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>

内容概要

本书内容分为四个部分。

第一部分（第一篇）介绍了布线和网络的基础知识，这是一个合格的网络系统集成工程者所必备的知识；第二部分（第二篇）主要介绍了在网络系统集成中主要使用的互连设备，这是合理选择布线设备的关键；第三部分（第三篇）主要介绍了关于网络系统集成招投标和系统的设计和施工的具体问题；第四部分（附录）介绍了一些比较常用的网络系统集成专业术语和国外一些著名的网络系统集成厂商。

本书可供信息技术专业人员、管理人员以及网络系统集成的设计和施工人员阅读和参考，也可供大专院校师生作为参考资料使用。

<<网络系统集成工程项目投标与施工>>

书籍目录

第一篇 网络系统集成工程项目基础知识 第一章 数据网络的基本概念 1.1 计算机网络概论 1.1.1 简短回顾 1.1.2 数据网络的应用 1.1.3 Internet简介 1.1.4 Internet中的地址和域名 1.1.5 我们关注的问题 1.2 计算机网络的种类 1.2.1 局域网 1.2.2 城域网 1.3 计算机网络的体系结构 1.3.1 计算机网络的层次结构 1.3.2 ISO / OSI开放系统互连参考模型 1.3.3 TCP / IP网络系统结构 1.4 网络操作系统 1.4.1 概述 1.4.2 TCP / IP的网络管理SNMP 第二章 网络集成系统的数据传输方式 2.1 网络的数据传输方式概述 2.2 模拟通信 2.2.1 模拟通信的概述 2.2.2 频分多路复用 2.3 数字通信 2.3.1 数字通信的概述 2.3.2 TDM时分复用系统 第三章 网络集成系统常见的传输介质 3.1 双绞线 3.1.1 屏蔽双绞线(STP) 3.1.2 非屏蔽双绞线(UTP) 3.1.3 双绞线的性能指标 3.1.4 双绞线的测试数据 3.1.5 双绞线产品的举例 3.2 同轴电缆 3.3 光纤和光缆 3.4 无线介质 第二篇 网络系统集成工程设备 第四章 网络系统集成低层互连设备 4.1 网络互连设备的概述 4.2 物理层互连设备 4.3 链路层互连设备 第五章 路由器和网络交换机 第三篇 网络系统集成工程项目投标与设计施工 第六章 网络集成系统的招标 第七章 网络集成系统的投标与开标 第八章 网络集成系统设计与施工标准简介 第九章 网络系统集成布线工程分类 第十章 网络集成系统的工程设计 第十一章 网络集成系统综合布线技术基础 第十二章 网络集成系统中的宽带技术 第十三章 网络集成中线槽和线管的设计与施工 第十四章 网络集成系统工程综合施工技术 第十五章 网络系统集成中的施工测试与验收 第十六章 网络系统集成工程设计施工实例 附录 参考文献

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>