

《网络综合布线与组网工程》

图书基本信息

书名：《网络综合布线与组网工程》

13位ISBN编号：9787030292643

10位ISBN编号：7030292642

出版时间：2011-1

出版社：科学出版社

页数：481

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

《网络综合布线与组网工程》

内容概要

《网络综合布线与组网工程》

书籍目录

第1章 网络综合布线技术基础 1.1网络综合布线概述 1.2网络综合布线的相关标准 1.3网络综合布线系统结构 1.4综合布线系统的实施第2章 布线介质和材料 2.1双绞线 2.2光纤 2.3布线材料 2.4布线系统的选型第3章 网络综合布线系统工程设计 3.1总体设计 3.2工作区子系统设计 3.3水平子系统设计 3.4主干子系统设计 3.5管理子系统设计 3.6设备间和电信间设计 3.7建筑群子系统设计 3.8管理设计第4章 网络布线系统施工与安装指南 4.1网络布线工程施工要点 4.2施工过程 4.3.布线工程结尾工作第5章 双绞线布线施工技术 5.1施工要求 5.2管槽敷设技术 5.3双绞线的布线施工 5.4双绞线布线工具第6章 光缆布线施工技术 6.1施工要求 6.2光缆的布线施工 6.3光缆端接技术第7章 电源、接地与机房环境 7.1电源 7.2接地 7.3机房环境第8章 综合布线系统的测试 8.1电缆传输系统测试 8.2电缆测试方法 8.3光缆传输通道测试 8.4光缆测试方法 8.5测试工具第9章 网络布线系统的验收 9.1验收标准和基本要求 9.2验收项目和内容 9.3综合布线系统的鉴定 9.4网络布线系统的监理第10章 网络综合布线系统设计实例 10.1某政府办公信息网综合布线系统设计方案 10.2某校园网综合布线系统设计方案 10.3某单位办公楼综合布线系统方案 10.4综合布线系统在智能大厦中的应用案例第11章 局域网规划与设计 11.1网络设备简介 11.2局域网设计与设备选择第12章 网络设备安装及调试 12.1交换机的端门和连接策略 12.2路由器的端口和连接策略 12.3防火墙的端口和连接策略 12.4布线系统的连接与整理 12.5网络设备连接状态测试第13章 无线网络的规划与搭建 13.1无线局域网基础 13.2无线局域网标准 13.3无线网络模式及适用 13.4无线局域网设计 13.5无线网络设备的选型 13.6无线设备的端口连接参考文献

《网络综合布线与组网工程》

- 48、实用性强，理论性的东西少一些。值得一看。
- 49、全面,也很基础
- 50、网络综合布线与组网工程
- 51、内容还没看，看到书皮破损，心里不爽
- 52、大概开了一些，觉得行。
- 53、一本很专业的综合布线工具书，很有参考价值
- 54、这本书从基础知识讲起，详细介绍了网络布线的工程设计、施工与安装、系统测试等工作，配合相应的实例并介绍了无线网络组网的知识。只是感觉实例内容过少，不够详细
- 55、好 值得一读
- 56、偶尔页面会有印刷不好的情况~
- 57、刚看没多少 书里边的内容比较新
- 58、收到书以后感觉很满意，买书我最信任卓越。
- 59、要成为一名合格的网络工程师，这是必学的课程！
- 60、还行！！！！！还行！！！！！
- 61、书的内容很详细，不错的一本教学参考书
- 62、感觉很不错的样子
- 63、没看，希望有用吧
- 64、配送时的包装有待提高
- 65、专门对布线介绍，看后有所启发
- 66、一本基础教育书，对学习和复习有帮助，理论偏多~~~~~
- 67、可以作为教科书，扫盲用
- 68、书不错，质量什么的都很好。其中的知识比较实用。
- 69、这是一本实战的好书
- 70、大体浏览下，还没有仔细看，感觉不错
- 71、书不错，但是送到时没当面打开看，事后发现没有光盘。

《网络综合布线与组网工程》

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