

<<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

出版时间：科学出版社

作者：王勇，刘晓辉 等编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<网络综合布线与组网工程>>

### 内容概要

本书按照规划设计、施工、测试、安装、验收的顺序，全面细致地介绍了综合布线系统的最新标准、最新技术、最新方法和最新产品，内容涵盖了综合布线标准、布线介质和材料、工程设计、工程安装、线缆施工技术、机房环境要求、系统测试、设备安装调试、验收、无线网络规划与网络搭建等诸多内容。

本书知识全、内容新、表述准确、可操作性强，能够全程指导综合布线系统的实施。

本书既可作为综合布线技术人员的工具书，也可以作为计算机网络技术人员及高校相关专业学生的参考书。

## <<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

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>