

<<计算机网络-集成管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络-集成管理与维护>>

13位ISBN编号：9787560608808

10位ISBN编号：7560608809

出版时间：2000-07

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：黄甘洲

页数：338

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>

<<计算机网络-集成管理与维护>>

内容概要

《计算机网络：集成、管理与维护》介绍计算机网络、局域网、Internet的基本知识，局域网规划设计与集成，综合布线与网络组建、管理与维护，Internet的连入。

《计算机网络：集成、管理与维护》共8章，第1章为概述，介绍计算机网络的基本概念、种类和局域网标准；第2章是计算机局域网集成，介绍网络通信介质、常见网络设备、常用网络软件和局域网规划设计与集成实例；第3章是综合布线与网络组建，介绍智能建筑与综合布线、布线系统工程的设计、网络工程施工、工程测试、网络设备安装与连接；第4章是Windows NT网络基础，介绍NT网络、NT Server的安装、NT网络基本操作；第5章是Windows NT网络管理，介绍NT网络用户管理、网络资源管理和网络服务；第6章是window。

98网络工作站，介绍windows 98网络配置、登入并使用NT网、远程登录、网络应用软件的安装、运行及管理；第7章是Internet的连入，介绍Internet、TCP / IP协议、地址和域名、Internet的连接方式、单机从Windows 98连入Internet及整个局域网连入Internet；第8章是网络管理与维护，介绍网络管理简述、防火墙及网络安全、网络性能监视与优化和网络故障诊断与处理。

《计算机网络：集成、管理与维护》可供大、中专学校计算机应用、计算机通信和网络等专业学生学习使用，也可供从事相关专业技术工作和网络工程人员参考。

<<计算机网络-集成管理与维护>>

书籍目录

第1章 概述1.1 计算机网络的发展1.1.1 具有通信功能的单机系统1.1.2 具有通信功能的多机系统1.1.3 计算机--计算机网络1.1.4 局域网的兴起和分布式计算机的发展1.2 计算机网络的基本概念1.2.1 计算机网络的定义1.2.2 计算机网络的分类1.2.3 计算机网络的组成1.2.4 计算机网络的功能及应用1.3 Internet网与信息高速公路习题1第2章 计算机局域网集成2.1 网络通信介质与接口2.1.1 物理信道的类型2.1.2 双绞线2.1.3 同轴电缆2.1.4 光导纤维2.1.5 无线信道2.1.6 通信介质的选择2.1.7 传输介质连接器2.2 常用网络设备2.2.1 调制解调器 (Modem) 2.2.2 网络适配卡2.2.3 收发器2.2.4 集线器2.2.5 中继器2.2.6 网桥2.2.7 路由器2.2.8 交换机2.2.9 网关2.3 常用网络软件2.3.1 网络操作系统 (NOS) 2.3.2 数据库技术以及与Web浏览器的连接技术2.3.3 基于Web的网络管理 (WBM) 技术2.3.4 防火墙与代理服务技术2.4 局域网规划设计2.4.1 网络规划的一般方法2.4.2 计算机网络的选择2.5 系统集成实例2.5.1 某省信息网系统需求、设计原则和目标2.5.2 某省信息网综合布线方案2.5.3 某省信息网网络系统方案2.5.4 某省信息网应用系统建设2.5.5 支持与服务方案2.5.6 系统配置2.6 校园网及管理信息系统建设项目2.6.1 总体目标和原则2.6.2 校园网实施方案2.6.3 系统配置清单习题2……第3章 综合布线与局域网组建第4章 Windows NT网络基础第5章 Windows NT网络管理第6章 Windows 98与网络第7章 Internet的连入第8章 网络管理与维护参考文献

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>