

<<局域网技术与组网工程>>

图书基本信息

书名：<<局域网技术与组网工程>>

13位ISBN编号：9787508443584

10位ISBN编号：7508443586

出版时间：2007-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：苏英如

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>

## <<局域网技术与组网工程>>

### 内容概要

本书从应用的角度出发，系统地介绍了局域网的基本工作机制、应用技术和组建局域网的工程知识。

本书的编写思路是，在理论基础部分，讲解局域网技术的基本框架、分析方法和基本结论；在应用技术方面，介绍当前通行于业界的主要解决方案，侧重培养解决具体问题的能力；在操作技能方面，秉承“学得会，用得上”的宗旨，详列操作细节和注意事项；在实例部分，突出“学以致用”原则，给出一个校园网的设计和配置方案。

本书共9章，内容包括：局域网基础、局域网设备、局域网服务器、局域网布线、局域网操作系统、Windows Server 2003组网技术基础、Intranet常用服务、局域网安全以及校园网设计和配置实例。

本书配有《局域网技术与组网工程实训（第二版）》，可供配套使用。

本书可作为高职高专计算机网络及相关专业的教材，也可作为局域网技术与组网工程的培训教材或自学参考书，对于网络工程人员和管理人员也有一定的参考价值。

## <<局域网技术与组网工程>>

### 书籍目录

序第二版前言第一版前言第1章 局域网基础 本章学习目标 1.1 计算机网络的定义、发展过程和趋势  
1.2 计算机网络的组成、功能和应用 1.3 计算机网络的分类与工作模式 1.4 计算机网络体系结构 1.5 局  
域网的相关概念与标准 1.6 局域网中常用通信协议及选择 本章小结 习题第2章 局域网设备 本章学习  
目标 2.1 局域网中的网卡 2.2 局域网传输介质 2.3 局域网中的集线器 2.4 局域网中的交换机 2.5 几种局  
域网新技术 本章小结 习题第3章 局域网服务器 3.1 服务器概述 3.2 服务器的分类 3.3 服务器的主要特  
性 3.4 服务器硬件简介 3.4 服务器系统主要技术 本章小结 习题第4章 局域网布线 本章学习目标 4.1 综  
合布线系统概述 4.2 综合布线系统的体系结构 4.3 综合布线系统的设计等级 4.4 局域网布线工程设计  
4.5 局域网布线工程的施工 4.6 布线工程的验收 本章小结 习题第5章 局域网操作系统第6章 Windows  
Server 2003组网技术基础第7章 Intranet常服服务第8章 局域网安全第9章 某校园设计与配置实例参考文  
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>