

<<网络技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<网络技术与应用>>

13位ISBN编号：9787040080551

10位ISBN编号：7040080559

出版时间：2000-3

出版时间：高等教育出版社

作者：宋文官

页数：205

字数：320000

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>

<<网络技术与应用>>

内容概要

本书以Windows NT为主线，系统讲述了计算机网络的基本知识。

全书主要内容有：计算机网络的体系结构、数据通信基础、计算机局域网、windows NT的基本知识、远程访问、资源管理、与Internet的连接技术、Internet Explorer 5.0的使用、中小企业的组网方法、计算机网络在商业企业中的应用及实验指导。

本书取材新颖，内容丰富，深入浅出，商业企业中的实例分析较为详细，具有较强的实用性。

为了方便教学，本书配有电子版教材。

本书根据教育部对高职高专人才培养目标要求编写，适合作为高等职业院校、大专院校、成人院校电算会计、电子商务专业的计算机网络基础教材，也可以作为Windows NT的自学参考书及培训教材。

<<网络技术与应用>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------|---------------|------------|------------|--------------|---------|----------------|------------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|------------|-----------|-----------|------------------|-------|------------|--------------|------------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|----------|------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|------------|-----------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|-----------------|------------------------|----------|------------------|--------------------|------------------------|------------|----------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 第一章 绪论 | 1.1 计算机网络概述 | 1.1.1 计算机网络的产生与发展 | 1.1.2 计算机网络的分类与拓扑结构 | 1.1.3 计算机网络的基本组成 | 1.1.4 计算机网络的体系结构 | 1.2 数据通信基础 | 1.2.1 通信系统的组成 | 1.2.2 基本概念 | 1.2.3 传输介质 | 1.2.4 数据交换技术 | 1.3 局域网 | 1.3.1 局域网的基本概念 | 1.3.2 IEEE 802协议 | 1.3.3 Ethernet网络 | 1.4 网络互连 | 1.4.1 互连类型及层次 | 1.4.2 互连设备 | 1.4.3 互连技术 | 第二章 Windows NT初步 | 2.1 Microsoft网络的基本概念 | 2.1.1 网络上的计算机名称 | 2.1.2 对等网络 | 2.2 用户组 | 2.2.1 组的概念 | 2.2.2 本地组 | 2.2.3 全局组 | 2.2.4 本地组与全局组的关系 | 2.3 域 | 2.3.1 域的概念 | 2.3.2 域的委托关系 | 2.3.3 域的模式 | 第三章 账号管理 | 3.1 域用户管理器 | 3.1.1 “用户”菜单 | 3.1.2 “规则”菜单 | 3.2 创建用户及加入用户组 | 3.2.1 创建用户 | 3.2.2 加入用户组 | 3.2.3 设置登录时间 | 3.2.4 设置登录地点 | 3.2.5 设置账号 | 3.2.6 设置拨入 | 3.3 创建用户组 | 3.3.1 创建本地组 | 3.3.2 创建全局组 | 第四章 资源管理 | 4.1 设置共享目录 | 4.1.1 共享名的概念 | 4.1.2 创建共享目录 | 4.1.3 为单个目录创建多个共享 | 4.1.4 远程创建共享目录 | 4.1.5 停止目录共享 | 4.2 共享访问权限 | 4.2.1 共享访问权限的类型 | 4.2.2 设置共享权限 | 4.2.3 Windows 9X共享目录访问控制 | 4.3 映射网络驱动器 | 4.3.1 映射网络驱动器的方法 | 4.3.2 删除网络驱动器 | 4.4 管理共享资源 | 4.4.1 共享资源的安全管理 | 4.4.2 利用“服务器管理器”进行日常管理 | 4.5 安全设置 | 4.5.1 文件和目录的权限设置 | 4.5.2 共享权限和本地权限的结合 | 4.5.3 获取文件和目录的所有权..... | 第五章 远程访问服务 | 第六章 网络打印 | 第七章 Windows NT中的主要管理工具 | 第八章 Windows NT与Internet的连接技术 | 第九章 Microsoft网络与Novell网络互连 | 第十章 Internet Explorer5.0的使用 | 第十一章 中小企业内部网安装 | 第十二章 计算机网络在商业企业中的应用 | 第十三章 实验指导附录 英汉词汇表 |
|--------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------|---------------|------------|------------|--------------|---------|----------------|------------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|------------|-----------|-----------|------------------|-------|------------|--------------|------------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|----------|------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|------------|-----------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|-----------------|------------------------|----------|------------------|--------------------|------------------------|------------|----------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------|

<<网络技术与应用>>

编辑推荐

《网络技术与应用》由高等教育出版社出版。

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>