

<<计算机网络实用技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实用技术>>

13位ISBN编号：9787508492407

10位ISBN编号：7508492404

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：雷建军

页数：307

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>

## <<计算机网络实用技术>>

### 内容概要

《21世纪高等院校规划教材：计算机网络实用技术（第2版）》分成两个部分，详细介绍了计算机网络的基本理论与Windows Server 2003实用组网技术。

第一部分“计算机网络原理”，介绍了计算机网络概论、数据通信基础、计算机网络体系结构、TCP / IP体系结构、计算机局域网、组网设备及Internet连接等内容。

## <<计算机网络实用技术>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一部分 计算机网络原理 第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络的产生与发展 1.1.1 计算机网络的产生 1.1.2 计算机网络的发展 1.1.3 计算机网络系统的发展趋势 1.1.4 我国计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义和组成 1.2.1 计算机网络的定义 1.2.2 计算机网络的基本组成 1.2.3 资源子网与通信子网 1.3 计算机网络的功能和应用 1.3.1 计算机网络的功能 1.3.2 计算机网络的应用 1.4 计算机网络的分类 1.4.1 计算机网络的不同分类 1.4.2 根据网络的传输技术进行分类 1.4.3 根据网络的覆盖范围进行分类 1.5 计算机网络的拓扑结构 1.5.1 计算机网络拓扑结构的概念 1.5.2 网络拓扑结构的分类和特点 习题1 第2章 数据通信基础 第4章 TCP/IP体系结构 第5章 计算机局域网 第6章 组网设备及Internet连接 第二部分 Windows组网技术 第7章 Windows Server 2003简介及安装 第8章 使用和管理Windows Server 2003 活动目录 第9章 Windows Sever 2003的网络互联 第10章 目录与文件权限的管理 第11章 用户工作环境的管理 第12章 组策略 第13章 终端服务的安装与设置 第14章 配置DHcP和DNs服务器 第15章 Interne/Intranet的应用 主要参考文献

## <<计算机网络实用技术>>

### 编辑推荐

当今社会正走向计算机网络时代，网络平台是个人计算机使用环境的一种必然发展趋势。一个国家、地区计算机网络化的水平，几乎可以代表计算机的应用水平。计算机网络的普及和广泛应用将深刻地影响人们的生活方式与工作方式。

《计算机网络实用技术(第2版21世纪高等院校规划教材)》全面介绍了计算机网络的基础理论知识与Windows Server2003实用组网技术。

本书由雷建军任主编。

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>