

<<网络互联技术>>

图书基本信息

书名：<<网络互联技术>>

13位ISBN编号：9787508434889

10位ISBN编号：7508434889

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高晗

页数：284

字数：452000

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>

<<网络互联技术>>

内容概要

本书首先介绍计算机网络基础知识等内容,使读者对计算机网络有初步的认识,接着重点讲述网络互联中需要使用到的如网络设备、网络介质及网络布线等内容,以及在网络互联中所要使用的通讯语言——TCP/IP协议的有关知识。

对局域网、广域网、宽带技术、光网络,以及Windows组网技术等内容也予以介绍,对网络管理和网络安全等内容作了详尽的讲述。

本书最后以实例对校园网校区网络规划、广域网路由技术、无线局域网共享Internet、ASDL路由功能、软件路由器的实现、网络的安全配置等方面的内容进行了详细的讲解。

网络互联技术方面的内容非常繁杂,新技术不断涌现,网络设备不断推陈出新,本书本着简捷、实用的原则着重介绍了目前流行的网络互联技术。

本书可作为各类大专院校网络专业、信息专业等计算机专业的教材,也可作为网络工程技术人员的参考书。

书籍目录

序前言第1章 计算机网络概述 本章学习要点 1.1 计算机网络发展 1.2 认识计算机网络 1.3 计算机网络的应用 1.4 网络互联 思考题第2章 网络基础知识 本章学习要点 2.1 网络应用 2.2 OSI模型 2.3 封装 2.4 对等通信 2.5 网络拓扑 思考题第3章 网络设备 3.1 第一层设备 3.2 第二层设备 3.3 第三层设备 3.4 语音、DSL、光设备 思考题第4章 网络介质与布线 本章学习要点 4.1 网络介质类型 4.2 光纤和光缆通信基本知识 4.3 综合布线系统设计要领 4.4 光缆的施工 思考题第5章 TCP/IP及路由技术 本章学习要点 5.1 TCP/IP概述 5.2 网际层 5.3 传输层 5.4 应用层协议 5.5 网络地址 5.6 IP子网化及计算 5.7 IPv6 5.8 网络路由技术及运用 思考题第6章 局域网第7章 广域网第8章 宽带技术与光网络第9章 Windows组网技术第10章 网络安全与网络管理第11章 组网实例参考文献

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>