

<<网络新技术>>

图书基本信息

书名：<<网络新技术>>

13位ISBN编号：9787811121773

10位ISBN编号：7811121778

出版时间：2006-08-01

出版时间：云南大学出版社

作者：贺思德 等著

页数：208

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>

## <<网络新技术>>

### 内容概要

本教材采用英汉注解双语教学的形式。

介绍互联网发展的一些最新应用技术。

参考了美国、加拿大和欧洲等著名大学的有关教学大纲，内容包括互联网应用协议及网络协议分析工具，xDSL。

数字用户环路，移动通信和CDMA的技术原理，计算机外设接口通用串行总线USB的工作原理，对等网络与无线局域网的应用，计算机网络的维护与测试方法，高清晰电视、IPTV和MP3的基本知识，网络搜索引擎Google的关键技术，博客的理念与技术，计算机网络病毒的原理及防范方法，防火墙的种类和网络安全的配置方法。

教材内容均为当前互联网技术发展的应用热点问题，对复杂技术的介绍基本概念清晰易懂，深入浅出，知识面较广，强调学用结合，学员可根据课程内容进行网络技术实验。

可供研究生、高年级本科生和网络工程技术管理人员等作为英汉双语专业教材和参考读物。

## <<网络新技术>>

### 书籍目录

互联网协议及分析工具网络应用与层结构TCP/IP结构应用层协议和TCP/IP工具接入网技术x DSL 数字用户环路移动电话系统CDMA码分多路接入技术计算机外设接口USB通用串行总线通信USB接口与器件的特性网络层IPv6与IPv4的比较无线局域网对等网络节点查询网络维护网络测试指令网络诊断与包捕获协议分析计算机软件J2EE与NET比较数据库概述选择数据库产品多媒体通信流媒体协议 mp3音乐HDTV高清晰电视网络应用扩展Google是如何工作的IPTV对电信业者的挑战通过ADSL传输IP电视博客信息安全恶意软件病毒对抗原理防火墙设计原理防火墙特性防火墙的类型防火墙的配置习题参考答案参考文献

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>