## <<TCP/IP协议族>>

#### 图书基本信息

书名:<<TCP/IP协议族>>

13位ISBN编号: 9787302127536

10位ISBN编号:7302127530

出版时间:2006-5

出版时间:清华大学出版社

作者:福罗赞

页数:701

译者:谢希仁

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

## <<TCP/IP协议族>>

#### 内容概要

本书是一本介绍TCP/EP协议族的很好教材。

本书共有28章,分为5个部分:第1部分(第1~3章)介绍一些基本概念和基础底层技术;第2部分(第4~15章)讨论TCP/IP协议组中的核心协议和TCP,以及几个主要的路由选择协议;第3部分(第16~22章)讨论使用网络层和运输层协议的一些应用程序;第4部分(第23~27章)介绍因特网中一些较新的内容,如移动IP、多媒体、虚拟专用网、网络地址转换,以及下一代IP;第5部分(第28章)介绍网络安全问题。

本书的主要特点是:(1)用图文并茂的方法讲述了技术性很强的内容,而不使用复杂的公式;(2)重要的概念在书中多次重复;(3)尽可能使用结合实际的例子来阐明一些概念;(4)在许多章都包括了有关的设计内容,以便帮助理解每一种协议的思路和问题;(5)每一间明一个本章内容小结,归纳该章所有的重点内容。

本书在每章的最后都有实践安排,其中的第一部分是习题,第二部分是研究活动,要求学生或读 者再查找以下课外的阅读资料。

本书在最后还有八个附录,以及词汇表和缩写词。

本书可作为大学生和研究生的教材,对从事计算机网络的教学和科研人员以及工程技术人员也有很好的参考价值。

# <<TCP/IP协议族>>

#### 作者简介

作者:(美国)福罗赞 (Forouzan.B.A.) 译者:谢希仁等

### <<TCP/IP协议族>>

#### 书籍目录

第1章 引言第2章 OSI模型和TCP/IP协议族第3章 底层的技术第4章 IP地址:分类编址第5章 IP地址:无分类编址第6章 IP分组的交付、转发和路由选择第7章 ARP和RARP第8章 网际协议(IP)第9章 网际控制报文协议(ICMP)第10章 网际组管理协议(IGMP)第11章 用户数据报(UDP)第12章 传输控制协议(TCP)第13章 流控制传输协议(SCTP)第14章 单播路由选择协议(RIP、OSPE和BGP)第15章 多播和多播路由选择协议第16章 BOOTP和DHCP第17章 域名系统(DNS)第18章 远程登录:TELNET第19章 文件传送协议:FTP和TFTP第20章 电子邮件:SMTP、POP和IMAP第21章 简单网络管理协议(SNMP)第22章 万维网:HTTP第23章 在ATM上运行IP第24章 移动IP第25章 多媒体第26章 专用网、虚拟专用网和网络地址转换第27章 下一代:IPV6和ICMPV6第28章 网络安全

## <<TCP/IP协议族>>

#### 编辑推荐

《TCP\IP协议族》(第3版)是世界著名计算机教材精选中的一本,《TCP\IP协议族》(第3版)是关于TCP / IP协议族的书,它为想要在数据通信和连网领域获得学位的学生提供必要的信息。

《TCP\IP协议族》(第3版)可作为大学生和研究生的教材,对从事计算机网络的教学和科研人员以及工程技术人员也有很好的参考价值。

《TCP\IP协议族》(第3版)在每章的最后都有实践安排,其中的第一部分是习题,第二:部分是研究活动,要求学生或读者再查找以下课外的阅读资料。

《TCP\IP协议族》(第3版)在最后还有八个附录,以及词汇表和缩写词。

《TCP\IP协议族》(第3版)可作为大学生和研究生的教材,对从事计算机网络的教学和科研人员以及工程技术人员也有很好的参考价值。

# <<TCP/IP协议族>>

#### 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