<<网络通信>>

图书基本信息

书名:<<网络通信>>

13位ISBN编号: 9787309017953

10位ISBN编号:7309017951

出版时间:1997-02

出版时间:复旦大学出版社

作者:陶安顺

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

<<网络通信>>

内容概要

内容提要

本书较为系统地介绍了在网络上进行通信的原理、方法及其实现细节。

本书共分为十章:主要介绍网络通信的概念,研究的内容及其实现原理;论述通信中的信号传播原理;

介绍网络通信的实现方法;及其实际应用;讲述网络通信的性能评估与监控。

本书重点突出,图文并茂,结构清晰。

可作为高等院校计算机、电子工程、通信、邮电、微电子、网络等专业的教材或教学参考书,也可供计算机、电子工程、邮电、通信、网络工作者及其有关工程技术人员参考。

<<网络通信>>

作者简介

作者介绍: 陶安顺,四川丰都人。 1966 年毕业于西南师范大学数 学系。 现任上海海运学院计 算机系副教授。 1991年10 月至1994年12月,应美国 纽约州立大学石溪分校的 邀请,以高级访问学者的身 份赴美国从事快速通信的 protocols设计及网络通信 方面的教学与研究工作。 主 要著作有 PASCAL》、《结 构化程序设计方法》、《操作 系统》和《网络通信》等。

<<网络通信>>

书籍目录

口沙	֡

前言

第一章引 论

- 1.1什么是网络通信?
- 1.2为什么要研究网络通信?
- 1.3网络通信研究的内容
- 1.4网络通信的发展
- 习 题

第二章通信网的设计原理

- 2.1通信网的服务结构
- 2.2通信网的分层结构
- 2.3怎样的信息才能在一个通信网中传输
- 2.4通信服务的类型
- 2.5转接
- 2.6多路复用
- 2.7OSI通信模型
- 2.8通信网的其他结构模型
- 习 题

第三章在物理层中的信息传输

- 31信县传播方式
- 3.2光位的传输
- 3.3用无线电或传输线路的位传输
- 3.4同步与组帧
- 3.5错误控制
- 3.6数字化信息
- 习题

第四章数据链protocols

- 4.1数据链Protocols
- 4.2交替位Protocol
- 4.3选择重复Protocol
- 4.4倒退N
- 4.5数据链层的例子
- 习 题

第五章局部通信网

- 5.1ALO) HAProtocol
- 5.2以太网和IEEE802.3
- 5.3标记环网
- 5.4标记信息通路网
- 5.5光纤分布数据接口
- 5.6分布队列双重信息通路网
- 5.7逻辑链控制
- 习 题

第六章 网络层通信的主要问题

<<网络通信>>

- 6.1名字和地址
- 6.2路由选择
- 6.3拥挤控制
- 6.4网间连接
- 6.5网络设计
- 6.6网络层的例子
- 习 题
- 第七章 传送、通话与表示
- 7.1通话与传送功能
- 7.2传送
- 7.3TCP, UDP和TP4
- 7.4通话
- 7.5加密
- 7.6数据压缩
- 7.7语法转换
- 习 题
- 第八章 应用
- 8.1文件传输、访问和管理
- 8.2电子邮件
- 8.3虚终端
- 8.4图形存贮和传送
- 8.5电视文图服务和交互文图服务
- 8.6应用实例
- 习 题
- 第九章综合服务
- 9.1服务
- 9.2综合服务局域网
- 9.3电话网
- 9.4综合服务数字网IsDN
- 9.5宽带综合服务数字网BISDN
- 习 题
- 第十章性能评估与监控
- 10.1监控
- 10.2模型与分析
- 10.3模拟
- 10.4仿真
- 习题
- 参考文献

<<网络通信>>

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