

《TCP/IP协议分析及应用》

图书基本信息

书名 : 《TCP/IP协议分析及应用》

13位ISBN编号 : 9787111208983

10位ISBN编号 : 7111208986

出版时间 : 2007-2

出版社 : 机械工业

作者 : 杨延双

页数 : 272

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《TCP/IP协议分析及应用》

内容概要

《TCP/IP协议分析及应用》系统介绍了TCP/IP协议族中主要协议的原理、功能及应用。全书共分11章，内容包括网络协议、标准以及网络标准化的有关概念；OSI参考模型和TCP/IP协议族的基本知识；TCP/IP协议族的主要协议：网际协议、路由选择协议、Internet控制协议、Internet组管理协议、传输层协议、面向应用的协议、网络管理协议和网络安全协议等。每章的小结对该章的重点内容进行了简要概括，各章后均附有习题。《TCP/IP协议分析及应用》内容丰富、概念清晰、系统性强、重点突出、注重理论联系实际。

《TCP/IP协议分析及应用》

书籍目录

出版说明
前言
第1章概述 1.1 协议和网络标准 1.1.1 协议 1.1.2 网络标准 1.2 网络标准化 1.2.1
网络协议标准化组织 1.2.2 Internet管理机构 1.3 标准化过程和RFC文档 1.4 本章小结 1.5 练习题
第2章 TCP/IP协议族与OSI参考模型 2.1 分层的体系结构与协议分层 2.2 OSI参考模型 2.3 TCP/IP协议族
2.4 客户—服务器模型 2.5 本章小结 2.6 练习题
第3章 网际协议 3.1 IPv4 3.1.1 IP分类编址
3.1.2 子网划分 3.1.3 IP分组 3.1.4 分片 3.2 下一代IP(IM) 3.2.1 IPv6地址 3.2.2 IM分组
格式 3.2.3 IPv4向IM的过渡 3.3 移动IP 3.3.1 移动IP工作原理 3.3.2 代理发现 3.3.3 代理注册
3.3.4 两次穿越的效率问题 3.4 本章小结 3.5 练习题
第4章 路由选择协议
第5章 Internet控制协议
第6章 多播和Internet组管协议
第7章 用户数据报协议(UDP)
第8章 传输控制协议(TCP)
第9章 面向应用的协议
第10章 简单网络管理协议
第11章 网络安全协议
参考文献
重要网址

《TCP/IP协议分析及应用》

编辑推荐

《TCP/IP协议分析及应用》适合作为大专院校计算机专业及相关专业的本科生、研究生教材，也可作为从事计算机网络研究和应用的开发人员、网络管理人员的参考书，《TCP/IP协议分析及应用》还适合于其他需要了解TCP/IP技术的人员阅读。

《TCP/IP协议分析及应用》

精彩短评

- 1、基本协议介绍的可以，但创新启迪性不强
- 2、对提高自身业务水平很有帮助。
- 3、很好很好很不错喜欢哦
- 4、还不错反正正版书看着比盗版好一些

《TCP/IP协议分析及应用》

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:www.tushu000.com