

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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>