

<<TCP/IP详解>>

图书基本信息

书名：<<TCP/IP详解>>

13位ISBN编号：9787505389809

10位ISBN编号：7505389807

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)尚穆盖姆等

页数：313

字数：525000

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详解>>

内容概要

本书是一本讲述TCP/IP基本原理的技术参考书，从网络发展史入手，逐步展开对TCP/IP参考模型的讨论，详细剖析了包含于其中的各种网络协议。

本书主要内容包括：TCP/IP参考模型、IP网络的编址机制、用户数据报协议、传输控制和数据流、文件传输和访问、域名系统（DNS）及地址解析与反向地址解析等，并且对IP路由协议、IP协议应用和IP网络安全进行了深入探讨。

本书的附录部分则提供了与TCP/IP相关的技术文档资料和故障处理等内容。

本书讲解由浅入深，内容完整实用，比较适合于那些想全面深入了解TCP/IP的工程人员使用，同时也可作为专业技术人员的参考书

<<TCP/IP详解>>

书籍目录

第1章 网络互联和TCP/IP介绍 第2章 网络接口与链路层第3章 Internet层协议第4章 ICMP协议 第5章 传输控制和数据流第6章 定时数据传输和性能的概念第7章 用户数据报协议第8章 文件传输和访问第9章 远程登录第10章 邮件传送协议第11章 超文本传输第12章 简单网络管理协议第13章 域名系统第14章 自举协议：BOOTP和DHCP 第15章 子网和无类编址第16章 IP路由第17章 路由机制第18章 自治系统路由第19章 自治系统间路由协议：EGP和BGP第20章 多播第21章 安全概念和专用网连接第22章 IP安全第23章 异步传输模式上的IP第24章 VoIP第25章 移动IP第26章 IPv6第27章 服务质量附录A RFC 附录B 局域网基础 附录C TCP/IP故障检测及解决附录D HTTP状态码和报头字段附录E 数据格式的编程结构 附录F TCP应用端口 术语表

<<TCP/IP详解>>

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>