

<<TCP/IP 24学时教程>>

图书基本信息

书名：<<TCP/IP 24学时教程>>

13位ISBN编号：9787111063629

10位ISBN编号：7111063627

出版时间：1999-4

出版时间：机械工业出版社

作者：Joe Casad

页数：200

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 24学时教程>>

内容概要

本书全面而详细地介绍了因特网和局域网等许多网络上使用的协议系统TCP/IP。全书分六个部分。

第一部分介绍TCP/IP的发展历史和特性；第二部分深入讲述TCP/IP的每个协议层；第三部分介绍TCP/IP网络的配置、管理和故障诊断时使用的实用程序；第四部分介绍如何在TCP/IP网络上进行名字转换；第五部分介绍如何在不同的操作系统中进行TCP/IP的配置和操作；第六部分讲述动态IP地址分配和TCP/IP网络管理协议以及一些新兴的网络技术。

<<TCP/IP 24学时教程>>

书籍目录

第一部分 TCP/IP的基本概念

第1章 什么是TCP/IP

第2章 TCP/IP如何运行

第二部分 TCP/IP协议系统

第3章 网络访问层

第4章 INTERNET层

第5章 INTERNIT层：子网络分割

第6章 传输层

第7章 TCP与UDP

第8章 应用层

第9章 路由器、网桥路由器和网桥

第10章 拨号连接TCP/IP网络

第三部分 TCP/IP实用程序

第11章 TCP/IP连通性实用程序

第12章 TCP/IP文件传输和访问实用程序

第13章 远程访问实用程序

第14章 TCP/IP因特网实用程序

第四部分 名字的转换

第15章 主机名与域名的转换

第16章 域名系统

第17章 NETBIOS名字的转换

第五部分 网络环境中的TCP/IP

第18章 在UNIX和LINUX中使用TCP/IP

第19章 在WINDOWS操作系统中使用TCP/IP

第20章 在MICINTOSH和NETWARE中使用TCP/IP

第六部分 高级课题

第21章 动态主机配置协议

第22章 网络管理协议

第23章 新兴的网络技术

第24章 建立TCP/IP网络--莫里斯建网工作中的7天

<<TCP/IP 24学时教程>>

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>