

<<计算机网络概论>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络概论>>

13位ISBN编号：9787113151492

10位ISBN编号：7113151493

出版时间：陈明 中国铁道出版社 (2012-09出版)

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>

<<计算机网络概论>>

内容概要

计算机网络概论，ISBN：9787113151492，作者：

<<计算机网络概论>>

书籍目录

第1章 网络基础 1.1 计算机网络的产生和发展 1.1.1 初始阶段 1.1.2 Internet推广阶段 1.1.3 Internet普及阶段 1.1.4 Internet发展阶段 1.2 网络基本概念 1.2.1 网络的主要资源 1.2.2 网络的组成 1.3 网络类型 1.3.1 局域网 1.3.2 城域网 1.3.3 广域网 1.3.4 三种网络类型的比较 1.3.5 互联网 1.4 网络的基本操作方式 1.4.1 对等式网络 1.4.2 主从式网络 1.4.3 混合式网络 1.5 网络操作系统 1.5.1 网络操作系统的定义与分类 1.5.2 文件服务器的概念 1.5.3 网络操作系统的基本功能 1.5.4 常用的网络操作系统 1.5.5 客户端操作系统 1.6 网络性能指标 1.6.1 响应时间、延迟时间和等待时间 1.6.2 利用率 1.6.3 带宽、容量和吞吐量 1.6.4 可用性、可靠性和可恢复性 1.6.5 冗余度、适应性、可伸缩性 1.6.6 效率与费用 1.7 协议 1.7.1 协议的概念 1.7.2 协议的基本要素 1.7.3 协议的层次结构 1.8 OSI模型 1.8.1 模型的用途 1.8.2 OSI模型简介 1.8.3 OSI模型运作方式 1.8.4 OSI模型的优点 1.9 TCP / IP参考模型 1.9.1 TCP / IP组合 1.9.2 TCP / IP参考模型简介 小结 拓展练习第2章 数据通信第3章 计算机网络的组成元素第4章 局域网第5章 广域网第6章 无线网络第7章 IP基础第8章 ARP与ICMP第9章 IP路由第10章 UDP与TCP第11章 DNS与DHCP第12章 互联网第13章 网络安全第14章 网络管理第15章 网络规划与设计附录A MTA练习题与解答参考文献

<<计算机网络概论>>

编辑推荐

陈明编著的《计算机网络概论》共分15章：第1章介绍网络基础；第2章介绍数据通信；第3章介绍计算机网络的组成元素；第4章介绍局域网；第5章介绍广域网；第6章介绍无线网络；第7章介绍IP基础；第8章介绍ARP与ICMP；第9章介绍IP路由；第10章介绍UDP与TCP；第11章介绍DNS与DHCP；第12章介绍互联网；第13章介绍网络安全；第14章介绍网络管理；第15章介绍网络规划与设计。同时，本书作为“微软专业应用技术国际认证推荐教材”，在附录部分提供了MTA练习题与解答。

<<计算机网络概论>>

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>