

计算机网络原理与技术



[计算机网络原理与技术](#) [下载链接1](#)

著者:刘化君

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787121008306

本书以计算机网络体系结构为总纲,按照基于ISO/OSI-RM修改的五层参考模型:物理层、数据链路层、网络层、传输层、应用层,分层讲述了计算机网络的基本概念、主要协议及其应用;阐述了Internet采用的TCP/IP协议体系以及网络管理、网络安全等知识。作为对新兴计算机网络技术研究的介绍,讨论了IP网络服务质量(QoS)控制、队列管理、IP分组调度等内容;简单介绍了网络处理器以及基于NS2的网络仿真、性能度量和测量。为帮助读者掌握基础理论知识,每章末均附有一定数量的思考题与练习题。

本书内容丰富,取材新颖,结构严谨,比较全面地展示了计算机网络领域的研究进展和最新成果。在文字叙述上由浅入深、循序渐进,概念描述准确,理论讲述透彻,清楚易懂。

本书既可以作为高等院校计算机科学与技术、通信、电子、信息、自动化等相关专业的教学参考书,也可供从事信息技术、计算机网络研究的工程技术人员和IT管理人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[计算机网络原理与技术 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络原理与技术 下载链接1](#)

书评

[计算机网络原理与技术 下载链接1](#)