

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787560931524

10位ISBN编号：7560931529

出版时间：2005-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郭亚军

页数：356

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>>

内容概要

本书以因特网协议模型为基础，全面系统地论述了计算机网络的基本原理和基本技术。全书共分9章，包括计算机网络的构成和计算机网络体系结构、物理层、数据链路层、局域网、广域网、网络互连、传输层、应用层和网络安全等方面内容。

为了让读者充分理解每一章节内容以及它们之间的联系，每一章设有“本章导读”和“知识要点”，并配有大量的习题，在附录里给出了部分习题的参考答案。

本书层次分明，内容详实，论述严谨，具有系统性、新颖性以及可读性等特点，便于教学和自学，适合作为通信、计算机以及相关专业的本科生以及低年级的研究生的教科书，对于从事计算机网络工作的工程技术人员以及参加各级计算机网络考试的考生也是一本很有价值的参考读物。

<<计算机网络>>

书籍目录

第1章 概述1.1 网络连接1.2 计算机网络类型1.3 计算机网络性能要素1.4 网络体系结构1.5 关键词1.6 知识要点习题一第2章 物理层2.1 数据通信基础2.2 数据通信模型2.3 传输媒体2.4 数据传输2.5 多路复用技术2.6 数据通信接口 2.7 关键词2.8 知识要点习题二第3章 数据链路层3.1 概述3.2 差错检测3.3 流量控制3.4 差错控制3.5 数据链路层协议3.6 关键词3.7 知识要点习题三第4章 局域网4.1 局域网概述4.2 局域网拓扑结构4.3 IEEE802标准4.4 以太网4.5 扩展的局域网4.6 交换以太网.....第5章 广域网第6章 网络互连第7章 传输层第8章 应用层第9章 网络安全附录A 术语表附录B RFC附录C 部分习题答案参考文献

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>