

<<计算机网络与通信>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络与通信>>

13位ISBN编号：9787115288417

10位ISBN编号：7115288410

出版时间：2012-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：申普兵

页数：328

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>

<<计算机网络与通信>>

内容概要

《21世纪高等院校信息与通信工程规划教材：计算机网络与通信（第2版）》共分12章，主要内容包括计算机网络基础知识、网络体系结构与参考模型、物理层、数据链路层、局域网、网络层、广域网、传输层、应用层、网络安全、网络管理和网络设计基础等知识，反映了计算机网络与通信技术的发展进程和最新进展。

《21世纪高等院校信息与通信工程规划教材：计算机网络与通信（第2版）》内容翔实，概念清楚，在叙述时力求深入浅出，并在每章前有重点、难点提示，每章后有小结和习题。

《21世纪高等院校信息与通信工程规划教材：计算机网络与通信（第2版）》是高等院校通信工程和计算机网络等专业的教材，也适合从事通信、计算机网络工作的专业技术人员阅读参考。

<<计算机网络与通信>>

结习题第11章 网络管理11.1 网络管理系统的基本概念11.1.1 网络管理系统的功能模型11.1.2 对网络管理系统的要求11.1.3 网络管理工具11.1.4 网络管理协议标准11.2 简单网络管理协议11.2.1 SNMP管理模型11.2.2 SMI与MIB11.2.3 SNMP工作机制11.2.4 SNMP v111.2.5 SNMP v211.2.6 SNMP v311.3 配置SNMP11.4 局域网管理实例11.4.1 Web服务器与FTP服务器的管理11.4.2 DNS服务器的管理小结习题第12章 网络设计基础12.1 排队论基础12.1.1 排队论基本概念12.1.2 M/M/1排队系统12.2 图论基础知识12.2.1 图的基本概念12.2.2 树12.2.3 割12.2.4 最短路径12.3 网络拓扑设计12.3.1 计算机通信网的基本要求12.3.2 网络拓扑设计的方法及内容小结习题参考文献

<<计算机网络与通信>>

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>