

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787302056355

10位ISBN编号：7302056358

出版时间：2002-8

出版时间：清华大学出版社

作者：徐敬东,张建忠

页数：309

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

本书共分16章，主要介绍了计算机网络的基本概念、局域网组网方法、网络互联技术、网络接入技术、网络安全以及互联网提供的主要服务类型和应用类型等内容。

<<计算机网络>>

书籍目录

第1章 计算机网络的基本概念1.1 计算机网络的基本概念1.2 协议与分层1.3 ISO/OSI参考模型1.4 TCP/IP体系结构的层次划分第2章 局域网的基本知识2.1 局域网的主要特点2.2 局域网的拓扑结构2.3 局域网传输介质2.4 介质访问控制方法第3章 以太网组技术3.1 以太网的相关标准3.2 组网所需的器件和设备3.3 双绞线以太网的组网3.4 实践：动手组装简单的以太网第4章 交换与虚拟局域网4.1 交换式以太网的提出4.2 以太网交换机的工作原理4.3 虚拟局域网VLAN4.4 实践：组装简单的交换式以太网第5章 网络互连的基本概念第6章 IP地址第7章 地址解析协议ARP第8章 IP数据报第9章 路由器与路由选择第10章 TCP与UDP第11章 客户——服务器交互模型第12章 域名系统第13章 电子邮件系统第14章 WWW服务第15章 网络安全第16章 接入互联网参考文献

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>