

<<计算机网络技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302147442

10位ISBN编号：7302147442

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：褚建立

页数：458

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>

## <<计算机网络技术实用教程>>

### 内容概要

全书共分25章，紧密结合当前网络技术的发展，系统地介绍了计算机网络的基本概念、计算机网络体系结构、物理层、数据链路层、以太网组网方法、广域网技术、网络互联技术、Internet提供的主要服务类型和应用类型、宽带互联网接入技术以及网络安全等内容。

在内容组织上将计算机网络基础知识与实际应用相结合，读者可在边学边做中快速掌握网络基础知识，使读者能够对网络知识和网络协议有比较直观的认识，具有很强的实用性。

本书内容丰富、结构合理、图文并茂、可操作性强。

本书适合作为高等职业技术学院电子信息类学生作为专业基础课的教材使用。

## <<计算机网络技术实用教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络基础第2章 计算机网络体系结构第3章 物理层第4章 数据链路层第5章 局域网和IEEE802模型第6章 以太网组网技术第7章 交换式以太网和虚拟局域网第8章 IP地址第9章 无线网络技术第10章 网络互联第11章 广域网技术第12章 ARP和RARP第13章 IP数据报第14章 路由与路由协议第15章 传输层第16章 客户/服务器交互模型第17章 域名系统(DNS)第18章 万维网(WWW)第19章 动态主机配置协议(DHCP)第20章 电子邮件服务第21章 文件传输服务第22章 Internet网络服务第23章 Internet的信息检索第24章 Internet宽带接入技术第25章 计算机网络安全参考文献

<<计算机网络技术实用教程>>

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>