

<<计算机网络技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术基础>>

13位ISBN编号：9787302129189

10位ISBN编号：7302129185

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：丛书编委会

页数：194

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>

## <<计算机网络技术基础>>

### 内容概要

本书按照最新的“工作过程导向”编写模式，采用虚拟课堂的讲解形式（每本书都配有多媒体教学光盘），把工作环境和教学环境有机地结合在一起，通过“课堂任务”、“课堂练习”、“知识拓展”和“课后作业”四个环节，让读者坐在家里就可以得到身临课堂、工作现场的学习感受。

本书讲解内容包括：计算机网络和通信基础知识、网络操作系统和网络通信协议、局域网（LAN）、Internet的接入、网络操作系统的使用、计算机网络安全和网络新技术简介，最后进行课业设计和工程实践的讲解。

本书十分适合初次学习计算机网络技术基础或初次接触计算机网络的读者阅读，也适合作为计算机网络技术相关专业的培训教材使用。

读者可以登录本书的教学服务网站[www.heimofang.com](http://www.heimofang.com)，下载学习资料或与他人进行交流。

## <<计算机网络技术基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络和通信基础知识 第1课 认识计算机网络 第2课 数据通信和计算机网络的拓扑结构概述第2章 网络操作系统和网络通信协议 第3课 认识计算机网络体系结构模型 第4课 认识网络操作系统和网络通信协议 第5课 实验1 网线的制作第3章 局域网(LAN) 第6课 网络互联设备 第7课 以太网及其他局域网 第8课 对等网组网 第9课 组网实例简介第4章 Internet的接入 第10课 认识广域网 第11课 IP地址的使用 第12课 Internet接入 第13课 网络维护使用第5章 网络操作系统的使用 第14课 Windows Server系列的使用 第15课 Linux的使用 第16课 实验2 建立用户和组第6章 计算机网络安全和网络新技术简介 第17课 计算机网络安全技术简介 第18课 计算机网络新技术简介 第19课 实验3 TCP/IP网络检测工具的使用第7章 课业设计与工作实践 第20课 课业设计与工作实践范例讲解

<<计算机网络技术基础>>

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>