

<<计算机网络教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络教程>>

13位ISBN编号：9787302118886

10位ISBN编号：7302118884

出版时间：2005-12

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)Greg Tomsho

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>

<<计算机网络教程>>

内容概要

对于信息技术专业人员来说，牢固地掌握联网的基本概念是成功的关键所在。

本书内容全面，涵盖了最新的联网技术，包括基于Web的网络、无线联网、网络体系结构、病毒防护、宽带/DSL、解决问题的工具、布线和交换技术等。

本书是学习计算机网络的优秀教材，特别适合于大专院校计算机、信息管理以及其他相关专业的师生使用，也可为参加各级网络技术认证考虑(包括Net+、MCSA、MCSE、CAN、Lniux+和CCNA)的学生提供最具权威性的参考资料。

本书特色：

全面详细地介绍了几种主要的操作系统，如Microsft Windows (98、2000、XP和Server 2003)

、LinuxNovell NetWare 6.5；

本书由浅入深，以循序渐进了大量的网络知识，逐步引导学生所学的知识融会贯通；

各章末附有“本章小结”、“关键术语”、“复习题”、“实验项目”和“案例项目”等内容，帮助学生进一步巩固所学的知识，确保学生够真正掌握各章节的内容；

通过本书的合作站点、以太网操作等)的图形化仿真。

通过这些仿真，学生能够真正理解网络通信的实际运作情况。

<<计算机网络教程>>

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>