

<<计算机网络-原理.技术与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络-原理.技术与工程应用>>

13位ISBN编号：9787810779814

10位ISBN编号：7810779818

出版时间：2007-3

出版时间：北航大学

作者：靳荣

页数：335

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-原理.技术与工程应用>>

### 内容概要

《计算机网络：原理、技术与工程应用》共包括13章，前9章为基础部分，完整地介绍计算机网络体系结构、物理层、数据链路层、网络层、传输层、应用层和网络安全；后4章为工程应用部分，主要介绍网络配置、网络管理、网络编程、网络故障诊断和排除以及网络工程案例。

《计算机网络：原理、技术与工程应用》可作为高等院校计算机、电子、通信等IT类专业计算机网络教材，也可作为网络工程技术人员的参考书和培训、自学教材。

书籍目录

前言第1章 计算机网络概论第2章 计算机网络体系结构第3章 物理层与传输介质第4章 数据链路层第5章 网络层第6章 传输层第7章 应用层第8章 以太网技术第9章 计算机网络安全第10章 交换机和路由器的配置技术第11章 网络管理与网络编程第12章 网络故障诊断和排除第13章 校园网建设工程案例附录A 常见网络名词中英文对照附录B 部分习题参考答案参考文献

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>