

<<计算机网络实用技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实用技术>>

13位ISBN编号：9787111132172

10位ISBN编号：7111132173

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：佟晓筠

页数：371

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>

<<计算机网络实用技术>>

内容概要

本书是21世纪高等院校机电类规划教材之一。

本书按照“高角度、低起点”的原则进行编写。

一方面结合当前网络的发展趋势，介绍当前最先进的主流网络技术，抛弃陈旧的技术内容；另一方面，从低起点出发，以深入浅出的文字详细介绍网络最基本、最实用的部分，摒弃繁琐的理论，注重实用的网络知识、组网、建网与网络实用使用技术。

全书共分为9章，其中第一、二章介绍计算机网络与数据通信的基础知识；第三章介绍网络硬件功能以及如何用网络硬件组网的技术；第四、五章介绍局域网与广域网组网工作原理与建网实例；第六章介绍目前最先进、流行的Internet网络原理与组网技术；第七、八章介绍Windows 2000网络操作系统及其应用、UNIX网络操作系统及其应用技术；第九章综合前面知识，介绍实用网络配置及案例。

本书内容丰富，结构合理，实用性强。

除做高等院校机电类教材外，还适合广大计算机网络用户和各大院校师生阅读，也可以供开发设计人员、网络运行维护和管理人员参考。

<<计算机网络实用技术>>

书籍目录

前言第一章 计算机网络技术基础 第一节 计算机网络的产生与发展 第二节 计算机网络的定义、功能与应用 第三节 计算机网络的结构与组成 第四节 计算机网络的分类 第五节 计算机网络的拓扑结构 第六节 计算机网络体系结构与协议 第七节 ISO/OSI开放系统互连参考模型 第八节 TCP/IP协议参考模型第二章 网络中的数据通信基础知识 第一节 基本概念 第二节 数据通信技术 第三节 数据传输技术 第四节 数据交换技术 第五节 差错控制技术习题第三章 网络硬件与组网技术 第一节 网域中的硬件分类与功能 第二节 终端网的组成 第三节 远程拨号网的组成 第四节 局域常见的结构及组成 习题第四章 局域网技术 第一节 局域网概述 第二节 逻辑链路控制子层 第三节 以太网 第四节 IEEE802.5标准——令牌环网 第五节 高速局域网 第六节 虚拟局域网 第七节 网络互连 第八节 结构化布线系统及其实例 习题.....第五章 广域网技术第六章 Internet技术与网络安全第七章 Windows2000使用与管理第八章 UNIX网络技术第九章 实用网络配置及案例参考文献

<<计算机网络实用技术>>

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>