<<计算机网络技术与应用>>

图书基本信息

书名: <<计算机网络技术与应用>>

13位ISBN编号:9787313024114

10位ISBN编号:7313024118

出版时间:2004-8

出版时间:上海交通大学出版社

作者:凌传繁,涂保东 编著

页数:222

字数:357000

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

<<计算机网络技术与应用>>

内容概要

本书介绍计算机网络技术的原理与应用,内容包括:计算机网络概述,数据通信基础,计算机网络的体系结构,局域网,广域网,网络操作系统,网络规划与管理,Windows2000 Server,Unix与Linux,Internet技术与应用等。

本书理论联系实际、突出应用,不仅适用于高职各专业,而且适用于各类大中专院校的相关专业及部分本科非计算机专业;由于本书内容浅显易懂,也适用于各种计算机网络培训班及网络爱好者自学

<<计算机网络技术与应用>>

书籍目录

1 计算机网络概述 1.1 计算机网络的产生与发展 1.2 计算机网络的定义和分类 1.3 计算机网络的组成、功能和应用 1.4 计算机网络的拓扑结构 习题12 数据通信基础 2.1 数据通信系统概述 2.2 数据传输技术 2.3 数据交换技术 2.4 差错控制技术 习题23 计算机网络的体系结构 3.1 计算机网络的体系结构与协议 3.2 物理层 3.3 数据链路层 3.4 网络层 3.5 传输层 3.6 会话层、表示层和应用屋 习题34 局域网 4.1 局域网的组成 4.2 介质访问控制技术 4.3 传统以太网 4.4 高速局域网 4.5 局域网互连 4.6 无线局域网 习题45 广域网 5.1 点到点通信 5.2 X.25公共分组数据网 5.3 帧中继 5.4 ATM 习题56 网络操作系统 6.1 网络操作系统概述 6.2 网络操作系统的结构模式 6.3 网络操作系统的发展 6.4 网络数据库 习题67 网络规划与管理 7.1 网络安全技术 7.2 网络系统环境的规划 7.3 网络管理与维护 习题78 Windows 2000 Server9 Unix 与 Linux10 Internet技术与应用

<<计算机网络技术与应用>>

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