

<<网络技术与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<网络技术与应用教程>>

13位ISBN编号：9787302162094

10位ISBN编号：7302162093

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：王高平

页数：308

字数：472000

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>

<<网络技术与应用教程>>

内容概要

本书是综合性网络技术方面的教材，主要内容包括：通信技术和网络基础知识、局域网和广域网技术、网络互联与组网技术、Internet技术与应用、Windows 2000 Server操作系统、UNIX与Linux操作系统、网络安全技术等，最后还提供了学生实验用的实验指导书，教师教学和学生学习时可作为参考。本书采用理论和实例相结合的方法，提供了大量的例题和综合练习，书后附有三级网络技术模拟考题。

本书内容翔实、通俗易懂、概念清晰、实用性强，可作为大专院校的网络技术和基础课的教材，也可作为各类网络技术培训班的教材，或作为网络爱好者学习网络技术的参考书。

书籍目录

第1章 概述 1.1 计算机网络的产生与发展 1.2 计算机网络的定义与组成 1.3 网络分类 1.4 计算机网络体系结构与协议 1.5 OSI参考模型 1.6 通信基础知识 1.7 数据传输技术 1.8 数据交换技术 1.9 差错控制方式 习题一 第2章 局域网与广域网技术 2.1 局域网概述 2.2 逻辑链路控制子层与介质访问控制子层 2.3 以太网 2.4 以太网的组成与分类 2.5 IEEE 802.5标准——令牌环网 2.6 虚拟局域网 2.7 广域网技术 习题二 第3章 组网与网络互联技术 3.1 概述 3.2 常用的网络互联设备 3.3 组网实例 习题三 第4章 Internet概述及应用 第5章 Windows 2000 Server操作系统 第6章 UNIX与Linux 第7章 网络安全技术 第8章 综合练习 第9章 实验指导 附录A 全国计算机等级考试(三级)网络技术模拟试卷 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>