

<<计算机网络基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础与应用>>

13位ISBN编号：9787561841617

10位ISBN编号：7561841612

出版时间：2011-9

出版时间：天津大学出版社

作者：王维虎，刘忠 主编

页数：176

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>

<<计算机网络基础与应用>>

内容概要

本书详细介绍了计算机网络的相关基础知识及基本应用，主要内容包括计算机网络概述、数据通信技术、网络体系结构，局域网、Interact技术及应用、HTMI及网页制作、计算机网络安全与管理和常见网络故障的排除。

内容取材新颖、图文并茂，且各章均附有习题，可供读者巩固所学知识。

本书可作为普通高等本科院校以及高职高专院校计算机网络课程的教材或参考书，也可作为有关技术人员的参考用书。

<<计算机网络基础与应用>>

书籍目录

理论篇

第1章 计算机网络基础知识

1.1 计算机网络概述

1.2 计算机网络的组成与结构

1.3 计算机网络的拓扑结构

1.4 计算机网络的分类

习题1

第2章 数据通信——计算机网络的基础

2.1 数据通信的基本概念

2.2 数据传输技术

2.3 数据的编码和调制技术

2.4 多路复用技术

2.5 数据交换技术

2.6 差错校验技术

习题2

第3章 计算机网络体系结构

3.1 网络的分层体系结构

3.2 网络标准化组织

3.3 开放系统互联参考模型

3.4 TCP / IP的体系结构

3.5 TCP / IP参考模型与OSI参考模型比较

习题3

第4章 局域网

4.1 局域网概述

4.2 局域网的拓扑结构

4.3 局域网的传输介质

4.4 介质访问

4.5 HDLC协议

习题4

应用篇

参考文献

<<计算机网络基础与应用>>

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>