

<<(高职高专)计算机网络基础>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)计算机网络基础>>

13位ISBN编号：9787561139394

10位ISBN编号：756113939X

出版时间：2011-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：郭晓利，曲朝阳 主编

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>

<<(高职高专)计算机网络基础>>

内容概要

当今世界是网络的时代，Internet的飞速发展，使全世界的人们通过网络紧密地联系在一起，人们的学习、工作和生活都已经和网络密切相关。

因此，国家组织的两大系列计算机考试：计算机等级考试、计算机软件专业技术资格与水平考试，都将网络技术列入其考试范围。

本书从计算机网络的发展入手，对网络进行了由浅入深的介绍。

本书覆盖的知识面广，涉及网络的方方面面，从计算机网络的发展和形成到计算机网络的理论体系结构；从一般网络的拓扑结构到计算机广域网的专题论述；从网络的基本通信知识到网络的安全和管理；从占主流地位的网络操作系统到Internet等都作了详细的介绍。

<<(高职高专)计算机网络基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 网络的形成与发展 1.1.1 计算机网络的形成 1.1.2 计算机网络发展阶段的划分 1.1.3 网络体系结构与协议标准化 1.1.4 Internet与高速网络技术 1.1.5 宽带网络与全光网络技术 1.2 网络的概念 1.2.1 网络的定义 1.2.2 网络的基本功能 1.2.3 网络的分类 1.3 网络的组成与拓扑 1.3.1 计算机网络组成 1.3.2 计算机网络拓扑 1.4 典型计算机网络 1.4.1 ARPANET 1.4.2 NSFNET 1.4.3 Internet 1.4.4 Internet2 第2章 数据通信基础 2.1 基本概念 2.1.1 数据通信的定义和特点 2.1.2 数据通信系统的模型 2.1.3 数字信号与传输代码 2.1.4 数据传输类型 2.1.5 信息的传输方式 2.1.6 数据电路 2.1.7 资源分配与共享 2.2 差错控制方法第3章 计算机网络体系结构第4章 局域网技术第5章 广域网技术第6章 网络操作系统第7章 Internet技术第8章 网络管理第9章 网络安全第10章 网络应用第11章 计算机网络基础实验参考文献

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>