

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787534128400

10位ISBN编号：7534128404

出版时间：2006-5

出版时间：浙江科技出版社

作者：陈庆章

页数：293

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>>

### 内容概要

《世纪高等教育精品大系：计算机网络》共分十二章内容，具体体现为：计算机网络概念、数据通信、物理层、数据链路层、网络层、传输层及高层、局域网、TCP/IP协议及Internet、网络操作系统、网络工程、网络安全和网络管理等。

内容丰富，条理清晰，是我们学习计算机网络知识的可靠读本。

## &lt;&lt;计算机网络&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络概念1.1 计算机网络定义1.1.1 计算机网络定义和作用1.1.2 计算机网络的分类1.2 计算机网络的构成1.2.1 组成计算机网络的主要设备或部件1.2.2 网络组建1.3 计算机网络的体系结构1.3.1 协议和网络体系结构的概念1.3.2 OSI / RM1.3.3 TCP / IP的体系结构模型1.3.4 IEEE802.x体系结构模型1.4 计算机网络的发展历史思考题第2章 数据通信2.1 通信系统模型2.1.1 通信系统的一般模型2.1.2 模拟通信系统模型2.1.3 数字通信系统模型2.2 通信介质2.2.1 双绞线2.2.2 同轴电缆2.2.3 光缆2.2.4 无线传输媒质2.3 信号和编码2.3.1 模拟信号和数字信号2.3.2 数据编码2.4 多路复用和交换技术2.4.1 多路复用技术2.4.2 数据交换技术2.5 通信服务2.5.1 公共交换电话网 (PS了N) 2.5.2 综合业务数字网 (ISDN) 2.5.3 X.25分组交换网2.5.4 数字数据网2.5.5 帧中继2.5.6 交换式多兆比特数据服务2.5.7 数字用户线2.5.8 无线数据通信网2.6 差错控制技术2.6.1 差错控制概念2.6.2 循环冗余校验码2.7 数据通信中的主要技术指标2.7.1 数据传输速率2.7.2 信道容量2.7.3 误码率2.7.4 带宽思考题第3章 物理层3.1 物理层基本概念&hellip;&hellip;

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>