

## <<计算机网络教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络教程>>

13位ISBN编号：9787302160120

10位ISBN编号：7302160120

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：黄叔武

页数：355

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>

## <<计算机网络教程>>

### 内容概要

《高等院校信息管理与信息系统专业系列教材·计算机网络教程》是《计算机网格教程》的第二版。

全书系统地介绍计算机网络的基础知识和基本原理；在此基础上较详细地介绍局域网、广域网、因特网、ATM技术、计算机网络安全和网络规则等内容；每章后均附有习题；书中简单介绍OSI参考模型，突出TCP/IP协议簇的常用网络协议，尽量反映计算机网络的新技术和最新发展。

## <<计算机网络教程>>

### 书籍目录

1.6 同步光纤网和同步数字系列习题第2章 计算机网络体系结构与数据链路控制协议2.1 网络体系结构2.2 数据链路控制协议习题第3章 计算机局域网3.1 局域网概述3.2 IEEE802.3局域网3.3 交换式以太网与虚拟局域网3.4 快速以太网3.5 环状网络技术3.6 无线局域网习题第4章 广域网4.1 文域网4.2 X.25分组交换网4.3 帧中继FR4.4 居民宽带网习题第5章 网络互连第6章 因特网的运输层第7章 因特网的应用层第8章 异步传递方式ATM技术第9章 计算机网络的安全第10章 计算机网络规划设计与实施参考文献

## <<计算机网络教程>>

### 编辑推荐

《高等院校信息管理与信息系统专业系列教材·计算机网络教程》是《计算机网格教程》的第二版。全书系统地介绍计算机网络的基础知识和基本原理；在此基础上较详细地介绍局域网、广域网、因特网、ATM技术、计算机网络安全和网络规则等内容；每章后均附有习题；书中简单介绍OSI参考模型，突出TCP/IP协议簇的常用网络协议，尽量反映计算机网络的新技术和最新发展。

<<计算机网络教程>>

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>