

《计算机网络基础教程与实验指导》

图书基本信息

书名：《计算机网络基础教程与实验指导》

13位ISBN编号：9787302309239

10位ISBN编号：730230923X

出版社：康会光、段琳琳、等 清华大学出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机网络基础教程与实验指导》

书籍目录

上篇 基础知识第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络的形成与发展 1.1.1 计算机网络的发展历程 1.1.2 Internet在中国的发展 1.2 计算机网络的定义与功能 1.2.1 计算机网络的定义 1.2.2 计算机网络的功能 1.3 计算机网络的分类 1.3.1 按计算机网络的作用范围分类 1.3.2 按网络管理模式进行分类 1.4 Internet的组成与结构 1.5 计算机网络拓扑结构 1.5.1 计算机网络拓扑的定义 1.5.2 通信子网与拓扑结构的类型 1.6 计算机网络的典型应用 1.7 网络的主要性能指标 1.8 OSI模型 1.8.1 OSI的网络结构 1.8.2 OSI参考模型各层功能 1.8.3 OSI的通信原理第2章 网络协议第3章 数据通信与控制 第4章 网络传输介质 第5章 IPv6与IPv4第6章 局域网 第7章 广域网及其接入方式第8章 Internet应用第9章 建立网络基础服务系统第10章 防火墙基础下篇 实验指导第2单元 第3单元第4单元 第5单元第6单元第7单元第8单元第9单元 第10单元

《计算机网络基础教程与实验指导》

编辑推荐

在计算机领域中，计算机网络是不可缺少的一部分，并且计算机网络在人们学习、生活、娱乐中起到积极作用。为适应读者对计算机网络技术学习的需要，康会光和段琳琳等编著的《计算机网络基础教程与实验指导(附光盘)》由浅入深地阐述了计算机网络技术的一些基本原理，介绍了当前常用的网络技术以及网络的实际应用，反映了计算机组网技术的一些最新发展。

《计算机网络基础教程与实验指导》

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:www.tushu111.com