

<<计算机网络基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础>>

13位ISBN编号：9787561524145

10位ISBN编号：7561524145

出版时间：2005-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：许华荣

页数：271

字数：457000

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>>

内容概要

随着计算机网络技术的迅猛发展，计算机网络应用已渗透到各个领域并影响着人类社会生活的方方面面。

据CNNIC2005年1月的统计，我国上网计算机总数达4160万台，上网人数已有9400万人，建立的网站已达66万个，连接美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、法国、日本、韩国等国的带宽为74429Mbps

。计算机网络技术已广泛应用于办公自动化、企业管理与生产过程控制、金融与商业电子化、军事、科研、教育信息服务、医疗卫生等领域。

为了适应当前信息社会的发展需要，大力推进信息产业的发展，需要全民普及计算机网络的基本知识，特别是计算机网络的应用技术。

为此，大多数高等学校将计算机网络课程定为公共基础课，企事业单位则将其定为公共培训课程。

而高职高专计算机教学更有其特殊性，既要求一定的理论基础，又强调实践实训，本教材即为满足高职高专计算机教学要求而编写。

因此，我们在内容上进行了取舍，强调适度的理论说明，侧重于实际操作与应用，力求做到深入浅出、循序渐进、简明通俗。

<<计算机网络基础>>

书籍目录

总序前言第1章 计算机网络导育 1.1 计算机网络发展的历史和前景 1.2 网络系统的组成 1.3 计算机网络的分类 1.4 计算机网络的功能与应用 习题一第2章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据传输方式 2.3 传输介质 2.4 数据交换技术 2.5 差错检验与校正 习题第3章 计算机网络的体系结构及协议 3.1 网络标准化组织 3.2 网络体系结构的基本概念 3.3 OSI参考模型 3.4 网络协议 习题第4章 局域网技术 4.1 局域网概述 4.2 局域网组网技术 4.3 无线局域网 4.4 虚拟局域网 习题第5章 网络互联 5.1 网络互联概述 5.2 网络互联设备 5.3 路由选择算法与路由协议 5.4 广域网技术 习题第6章 Internet接入与应用第7章 网络操作系统与服务器配置第8章 网络安全第9章 网络管理附录 网络实验指导参考文献

<<计算机网络基础>>

编辑推荐

本书为高职高专计算机专业系列教材之一。

编写时在内容上进行了取舍，强调适度的理论说明，侧重于实际操作与应用，力求做到深入浅出、循序渐进、简明通俗。

为了便于读者学习使用，在本书的附录中增加了相关内容的实验指导，有利于读者举一反三地进行实际操作练习，更快地掌握计算机网络的基本知识和Internet的应用。

<<计算机网络基础>>

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>