

<<计算机网络基础与Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础与Internet应用>>

13位ISBN编号：9787508441054

10位ISBN编号：7508441052

出版时间：2006-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘兵、左爱群

页数：322

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>

<<计算机网络基础与Internet应用>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书全面系统地讲解了计算机网络基础与Internet应用的各种问题。

由于计算机网络技术发展十分迅猛，所以本书在第二版的基础上，作了适量的修改与增删。

全书以实用性为指导原则，着重讲解网络技术知识在实际中的应用。

作者首先从计算机网络技术的基础知识入手，介绍了一些计算机网络的基本概念；另外还介绍了如何组建一个局域网、如何共享网络资源以及网络常用服务器的设置方法，如：WWW服务器、FTP服务器、邮件服务器和域名服务器等；同时介绍了如何组建一个局域网、如何共享网络资源以及网络常用服务器的设置方法，如：WWW服务器、FTP服务器、邮件服务器和域名服务器等；同时介绍了Internet上的常用软件和最新的Internet服务；最后介绍了网页的制作语言。

本书内容新颖，概念清晰，实例丰富，深入浅出，通俗易懂，并为任课教师免费提供电子教案，此教案用了PowerPoint制作，可以任意修改。

本书适合高等学校非计算机专业的学生作为选修或自学教材，也可以作为计算机网络基础与Internet应用的培训教材，同时可以作为广大计算机网络初学者的自学参考书。

<<计算机网络基础与Internet应用>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版前言第1章 计算机网络引论 本章学习目标 1.1 计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义和功能 1.3 计算机网络的类型与模式 1.4 Internet与Internet 本章小结 习题一第2章 计算机网络基础知识 本章学习目标 2.1 数据通信基础 2.2 数据交换 2.3 计算机网络体系结构 2.4 数据的传输媒体 2.5 网络的拓扑结构 2.6 网络互连设备 本章小结 习题二第3章 局域网 本章学习目标 3.1 构成网络的组件 3.2 对等网的建立 3.3 传输介质的访问控制方式 3.4 千兆位以太网 本章小结 习题三第4章 广域网第5章 Intranet的建立第6章 Internet接入技术第7章 Internet常用软件的使用方法第8章 网页制作参考文献

编辑推荐

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>