

<<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：9787508373089

10位ISBN编号：7508373081

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：李艳杰 主编

页数：139

字数：218000

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

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书共七章，主要内容包括：计算机网络概论、数据通信基础、计算机网络体系结构、计算机局域网、Internet基础及应用、计算机网络安全、网络技术的未来发展等。

本书是结合编者多年的教学和科研经验编写的，内容丰富，注重基础知识，突出新技术，强调基本理论、基本概念及基本方法。

书中每章附有习题，便于读者检查学习效果。

本书可作为普通高等院校计算机网络相关课程的教材，也可作为相关专业工程技术人员的学习参考书。

<<计算机网络基础>>

书籍目录

前言第一章 计算机网络概论 第一节 计算机网络的产生与发展 第二节 计算机网络的定义与组成 第三节 计算机网络的分类 第四节 计算机网络的功能和应用 习题第二章 数据通信基础 第一节 数据通信基础知识 第二节 数据编码 第三节 多路复用技术 第四节 数据交换技术 第五节 差错控制 习题第三章 计算机网络体系结构 第一节 概述 第二节 OSI基本参考模型 习题第四章 计算机局域网 第一节 局域网概述 第二节 局域网的拓扑结构 第三节 网络通信介质 第四节 网络连接设备 第五节 常用的局域网络技术 第六节 Intranet和Extranet 第七节 综合布线系统 第八节 简单局域网的构建 习题第五章 Internet基础及应用 第一节 Internet概述 第二节 Internet的接入方式 第三节 IP地址与域名 第四节 子网及子网掩码 第五节 Internet的应用 习题第六章 计算机网络安全 第一节 计算机网络安全概述 第二节 网络安全的体系结构 第三节 计算机网络系统的硬件防护技术 第四节 计算机网络安全技术 习题第七章 网络技术的未来发展 第一节 新型网络应用技术 第二节 宽带网络技术 第三节 无线接入技术 第四节 统一网络技术 第五节 主动网络技术 习题参考文献

<<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>