

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用技术教程题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302134800

10位ISBN编号：7302134804

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：吴功宜,吴英

页数：169

字数：269000

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>

内容概要

本书是与《计算机网络应用技术教程》（第二版）配套的习题与实验指导书，章节和其“教程（第二版）”相对应。

本书共分为12章。

每章首先给出基本学习要求，使读者可以明确须要了解与须要掌握的知识点；然后给出基础知识与重点问题，对本章中的重要概念进行简要的介绍。

书中的习题分为单项选择题、填空题与问答题三部分，并在每章后面附有习题的参考答案。

在本书的第8章至第10章,在“参考答案”的后面加了“实验指导”。

本书层次清晰，涵盖了初学者需要了解与掌握的知识点，可满足从事计算机网络建设与应用的各类人员学习网络应用、网络系统集成技术与Internet技术的需要。

作者采用理论与应用相结合的方法，可使初学者在掌握网络基本概念的基础上学习网络应用的基本技能。

本书除作为教学参考书外，也可供各类网络技术培训班使用。

书籍目录

1 计算机网络概论 1.1 学习指导 1.2 基础知识与重点问题 1.3 习题 1.4 参考答案2 数据通信与广域网技术 2.1 学习指导 2.2 基础知识与重点问题 2.3 习题 2.4 参考答案3 局域网与城域网技术 3.1 学习指导 3.2 基础知识与重点问题 3.3 习题 3.4 参考答案4 网络互联技术 4.1 学习指导 4.2 基础知识与重点问题 4.3 习题 4.4 参考答案5 局域网操作系统 5.1 学习指导 5.2 基础知识与重点问题 5.3 习题 5.4 参考答案6 Internet技术 6.1 学习指导 6.2 基础知识与重点问题 6.3 习题 6.4 参考答案7 局域网组网技术 7.1 学习指导 7.2 基础知识与重点问题 7.3 习题 7.4 参考答案8 局域网操作系统的使用 8.1 学习指导 8.2 基础知识与重点问题 8.3 习题 8.4 参考答案 8.5 实验指导9 Internet的接入方法 9.1 学习指导 9.2 基础知识与重点问题 9.3 习题 9.4 参考答案 9.5 实验指导10 Internet基本使用方法 10.1 学习指导 10.2 基础知识与重点问题 10.3 习题 10.4 参考答案 10.5 实验指导11 网络系统集成技术 11.1 学习指导 11.2 基础知识与重点问题 11.3 习题 11.4 参考答案12 网络管理与网络安全技术 12.1 学习指导 12.2 基础知识与重点问题 12.3 习题 12.4 参考答案参考文献

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>