

## <<计算机网络应用设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络应用设计>>

13位ISBN编号：9787307042759

10位ISBN编号：7307042754

出版时间：2004-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：黄传河等

页数：401

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>

## <<计算机网络应用设计>>

### 内容概要

计算机网络应用设计综合实践教学课的主要内容包括两大类：网络设计与安装、网络应用开发。这些内容被分解成九个具体实验。

实验一，网络结构化布线系统；实验二，Windows 2000 Server 环境的网络安装与配置；实验三，Linux 环境的网络安装与配置；实验四，UNIX环境的网络安装与配置；实验五，物理层软件开发；实验六，网络层、传输层软件开发；实验七，网络通信软件开发；实验八，基于Visual Studio。Net 的网络应用软件开发；实验九，基于J2EE的网络应用软件开发。

书籍目录

前言  
实验一 网络结构化布线系统  
1.1 实验目的  
1.2 实验准备  
1.3 预备知识  
1.4 实验内容  
实验二  
Windows2000 Server 环境的网络安装与配置  
2.1 实验目的  
2.2 实验准备  
2.3 预备知识  
2.4 实验内容  
实验三  
Linux环境的网络安装与配置  
3.1 实验目的  
3.2 实验准备  
3.3 预备知识  
3.4 实验内容  
实验四 UNIX环境的网络安装与配置  
4.1 实验目的  
4.2 实验准备  
4.3 预备知识  
4.4 实验内容  
实验五 物理层软件开发  
5.1 实验目的  
5.2 实验准备  
5.3 预备知识  
5.4 实验内容  
实验六 网络层、传输层软件开发  
6.1 实验目的  
6.2 实验准备  
6.3 预备知识  
6.4 实验内容  
实验七 网络通信软件开发  
7.1 实验目的  
7.2 实验准备  
7.3 预备知识  
7.4 实验内容  
实验八 基于Visual studio.net的网络应用软件开发  
8.1 实验目的  
8.2 实验准备  
8.3 预备知识  
8.4 实验内容  
实验九 基于J2EE的应用软件开发  
9.1 实验目的  
9.2 实验准备  
9.3 预备知识  
9.4 实验内容

<<计算机网络应用设计>>

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>