# <<软件技术基础实验>>

#### 图书基本信息

书名: <<软件技术基础实验>>

13位ISBN编号: 9787304025663

10位ISBN编号:7304025662

出版时间:2003-12

出版时间:中央广播电视大学出版社

作者: 刘云, 史红星 编著

页数:87

字数:145000

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

## <<软件技术基础实验>>

#### 内容概要

本书是软件技术基础课程的教材,它与中央广播电视大学出版社出版、刘云教授主编的《软件技术基础》一书配套使用。

实验教材根据软件技术基础的课程要求,给出了五个基本实验,内容涉及到局域网安装与使用、Internet接入与应用、Windows2000安装与配置、局域网交换机设置、路由器的基本设置等各个方面

每个实验由试验目的、实验要求、实验内容与步骤、实验报告和实验相关知识五个部分组成,目的是通过上述实验,使学生了解计算机网络的基本组件(包括传输介质、网卡、集线器等),掌握它们之间的连接,进一步掌握网络操作系统的安装和交换机、路由器的基本设置,从而对软件开发的网络环境平台有一个基本了解。

## <<软件技术基础实验>>

#### 书籍目录

实验1 局域网安装与使用 1.1 实验内容与步骤 1.1.1 确定网络结构 1.1.2 进行布线设计 1.1.3 制作网络连接线 1.1.4 网络设置 1.1.5 实现网络资源共享 1.1.6 网络故障排查及检测工具的使用 1.2 实验报告 1.3 相关知识实验2 Internet接入与应用 2.1 实验内容与步骤 2.1.1 Internet接入方式 2.1.2 常见接入方式的硬件安装 2.1.3 常见接入方式的软件安装和设置 2.1.4 Internet应用 2.1.5 即时通讯 2.2 实验报告 2.3 相关知识实验3 Windows 2000安装与配置 3.1 实验内容与步骤 3.1.1 安装Windows 2000Server 3.1.2 配置Windows 2000 3.1.3 在Windows 2000中安装IIS 3.1.4 配置Web服务器 3.2 实验报告实验4 局域网交换机设置 4.1 实验内容与步骤 4.1.1 连接局域网交换机 4.1.2 选择交换机配置方式 4.1.3 设置交换机的IP地址 4.1.4 端口设置 4.1.5 VLAN设置 4.1.6 基于Web的交换机具体设置 4.2 实验报告 4.3 相关知识实验5 路由器的基本设置 5.1 实验内容与步骤 5.1.1 路由器硬件的安装 5.1.2 路由器的配置方式 5.1.3 熟悉路由器的命令行界面 5.1.4 路由器的初始配置 5.1.5 显示配置 5.1.6 路由协议配置 5.2 实验报告 5.3 相关知识

# <<软件技术基础实验>>

### 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