

<<计算机网络实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实验教程>>

13位ISBN编号：9787040174038

10位ISBN编号：7040174030

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：冯博琴 主编

页数：335

字数：460000

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>

## <<计算机网络实验教程>>

### 内容概要

本书作为普通高等教育“十五”国家级规划教材《计算机网络》(第二版)配套实验教材,由2004年度国家精品课程“计算机网络”西安交通大学网络课程组教师编写。

全书共分两大部分。

第一部分(第1章~第6章)为软件篇,包括Windows平台下Internet应用技术、Windows 2000系统应用、IIS基础应用以及Linux系统环境下Web网站建设的动态网页编程与数据存储技术、Linux平台操作与应用、网络管理和网络安全等内容。

第二部分(第7章~第11章)为硬件篇,包括数据通信、以太网基础、路由器操作、交换以太网以及无线局域网等内容。

本书紧密结合当前网络中的主流技术和常用标准,设计了大量与实际工程应用密切关联的实验范例,旨在通过实验训练来深入掌握计算机网络基本原理,了解当今网络技术的最新发展方向,培养实际组建网络 and 解决网络故障的能力。

本书既可以与计算机网络理论教材配套使用,也可供各类希望了解计算机网络应用技术的人员作为实验培训教材或参考指导用书。

书中带有“\*”的章节需要一定的硬件设备支撑,带有“(选做)”字样的实验要求较高的理论基础,各教师可以根据实际情况酌情安排讲授。

与本书配套的精品课程网站为<http://4a.hep.com.cn>,在该网站上还放置有其他关于计算机网络教育的丰富资源。

## <<计算机网络实验教程>>

### 书籍目录

第一部分 软件篇 第1章 Internet应用技术 实验1.1 接入Internet的局域网连接和配置?? 实验1.2 Outlook Express的使用?? 实验1.3 FTP客户端工具的使用?? 第2章 Windows 2000系统应用? 实验2.1 Windows 2000 Server的安装?? 实验2.2 Windows 2000的局域网配置?? 实验2.3 Windows 2000的用户账户和组?账户管理?? 实验2.4 Windows 2000的网络监控与网络?资源管理?? \*实验2.5 Windows 2000的DHCP配置?? \* 实验2.6 Windows 2000的DNS配置?? 实验2.7 Windows 2000操作系统的?Telnet服务?? 第3章 IIS基础应用? 实验3.1 IIS的安装?? 实验3.2 WWW Server的安装?? 实验3.3 FTP Server的安装与配置?? 实验3.4 IIS的安全配置?? \*实验3.5 安全认证?? 第4章 Linux系统环境下Web网站建设的动态网页编程与数据存储技术? 实验4.1 利用PHP提供动态网页?服务?? 实验4.2 MySQL数据库的管理?? 第5章 Linux平台操作与应用 实验5.1 Linux脚本命令的使用?? 实验5.2 用Telnet进行因特网协议验证?? 第6章 网络管理和网络安全 实验6.1 网络拓扑?? 实验6.2 网络性能监测?? 实验6.3 远程控制?? \*实验6.4 代理服务器的使用?? 实验6.5 个人防火墙的使用?第二部分 硬件篇? 第7章 数据通信? 第8章 以太网基础? 第9章 路由器操作? 第10章 交换以太网? 第11章 无线局域网?参考文献

章节摘录

(4) 上传 / 下载文件 通过前面的设置后, 就可以连接服务器上传文件了。

点击“FTP服务器”, 然后选择欲连接的服务器。

连上远程服务器之后, 选择上传、下载的目录或文件, 双击该目录或文件, 或者单击右键, 在弹出菜单中选择“上传”以及直接拖曳目录或文件都可以实现本地目录区和远程目录区之间的文件传输。

如果服务器赋予用户足够多的权限的话, 则在以上的弹出菜单中或者“命令”菜单中选择相应命令, 还可以对目录或文件进行移动、删除、重命名、改变文件许可权限等操作。

另外, 右键单击本地目录区或者远程目录区的空白处, 还可以在弹出菜单中选择创建目录、改变目录等多种功能, 同样可以通过“命令”菜单提供的命令实现。

利用“队列上传”功能可以将所需要的文件编辑成队列批量上传或下载, 不过要注意的是文件传送到不同目录时, 必须将该目录打开之后再添加到队列中。

编辑好的队列可以存盘, 以便下次使用。

在“队列区”中单击右键选择“载入队列”然后“上传”或“下载”即可。

.....

<<计算机网络实验教程>>

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>