

# 《Internet基础》

## 图书基本信息

书名：《Internet基础》

13位ISBN编号：9787302123668

10位ISBN编号：7302123667

出版时间：2006-2

出版社：清华大学出版社

作者：吴功宜

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本书系统地介绍了Internet的基础知识、基本服务功能与接入方法，以及如何使用Windows 2000操作系统的网络功能，如何使用Internet Explorer上网浏览，如何使用Outlook Express收发电子邮件，如何从Internet下载文件，如何使用Telnet与BBS服务，如何使用FrontPage制作主页，如何在Internet中搜索信息。

作者结合自己的教学实践和网络使用的实际经验，以一些实例为基础引导读者学习，并在附录中给出了一些常用的WWW站点网址。通过本书的学习，读者不但能学习Internet的基础知识与基本使用技能，还能学会Internet应用环境的建立和系统软件的安装方法。

本书可作为大专院校Internet课程的教材，也可作为学习Internet应用的工程技术人员的自学教材。

## 书籍目录

1 Internet的基础知识 1.1 计算机网络的基本概念 1.1.1 计算机网络的产生背景 1.1.2 计算机网络的定义 1.1.3 计算机网络的基本结构 1.1.4 计算机网络的分类 1.2 Internet的基本概念 1.2.1 Internet的产生背景 1.2.2 Internet的基本结构 1.2.3 Internet的发展状况 1.2.4 Internet的管理组织 1.3 Internet的发展前景 1.3.1 政府上网 1.3.2 电子商务 1.3.3 远程教育 1.3.4 远程医疗 1.4 Internet的通信协议 1.4.1 TCP/IP协议的概念 1.4.2 IP地址的概念 1.4.3 IP分组的概念 1.5 Internet的域名机制 1.5.1 域名的概念 1.5.2 Internet的域名结构 1.5.3 我国的域名结构 1.6 Internet的安全问题 1.6.1 Internet的安全现状 1.6.2 网络防火墙的概念 1.6.3 黑客攻击的方式 1.6.4 计算机病毒的危害

2 Internet的服务功能 2.1 WWW服务 2.1.1 超文本与超媒体 2.1.2 WWW服务的工作原理 2.1.3 URL与信息定位 2.1.4 主页的概念 2.1.5 WWW浏览器的概念 2.1.6 搜索引擎的概念 2.2 电子邮件服务 2.2.1 电子邮件的概念 2.2.2 电子邮件的工作原理 2.2.3 电子邮件信件格式 2.2.4 电子邮件客户端软件 2.2.5 垃圾邮件的概念 2.3 文件传输服务 2.3.1 文件传输的概念 2.3.2 FTP服务的工作原理 2.3.3 FTP客户端软件 2.3.4 HTTP下载软件 2.4 远程登录服务 2.4.1 远程登录的概念 2.4.2 Telnet工作原理 2.4.3 Telnet客户端软件 2.5 新闻与公告类服务 2.5.1 网络新闻组服务 2.5.2 电子公告牌服务

3 Internet的接入方法 .....4

Windows操作系统的网络功能

5 使用Internet Explorer上网浏览

6 使用Outlook Express收发电子邮件

7 从Internet中下载文件

8 使用Telnet与BBS服务

9 使用FrontPage软件制作主页

10 在Internet中搜索信息

附录A 中文WWW站点精选

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)