

<<网络程序设计>>

图书基本信息

书名：<<网络程序设计>>

13位ISBN编号：9787118063110

10位ISBN编号：7118063118

出版时间：2009-6

出版时间：国防工业出版社

作者：李雅红 等编著

页数：205

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>

<<网络程序设计>>

内容概要

本书系统介绍了网络程序设计的理论、方法与技术。

主要内容有:Web编程的网络基础知识,IIS和网页设计工具Dreamweaver MX;页面设计方法和脚本语言的使用,包括静态页面设计语言HTML和层叠样式表CSS、VBScript语言及VBScript对象应用;ASP程序设计技术;网络数据库应用程序设计;XML基本技术等。

本书重视设计方法归纳,内容清晰、结构合理、叙述深入浅出,通过大量实例对概念和方法进行了讲解,培养网络设计与编程的能力,易于读者的理解和学习。

本书适合作为高校计算机科学与技术、网络工程、软件工程、电子商务、信息管理等相关专业教材,也可作为开发网络程序人员的参考用书。

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识 1.1 计算机网络的基本概念 1.1.1 计算机网络定义 1.1.2 计算机网络发展过程 1.2 Internet起源与简介 1.2.1 Internet概念 1.2.2 Internet发展概况 1.2.3 TCP/IP协议 1.3 万维网 1.3.1 Web的概念 1.3.2 Web工作原理 1.4 IP地址、DNS域名和URL 1.4.1 IP地址 1.4.2 DNS域名 1.4.3 URL 习题第2章 Web程序开发环境 2.1 服务器端开发环境 2.2 客户端开发环境 2.3 配置IIS服务器 2.3.1 网站点的配置 2.3.2 主目录和虚拟目录的建立 2.3.3 网站点安全性设置 2.3.4 Web服务性能参数设置 2.3.5 配置服务器扩展 2.4 网页设计工具Dreamweaver MX 2.4.1 Dreamweaver MX的特性 2.4.2 Dreamweaver MX界面与功能 2.4.3 Dreamweaver MX的其他应用 2.4.4 Dreamweaver MX的站点管理 习题第3章 Web设计基础 3.1 HTML基础 3.1.1 HTML文档的结构和元素 3.1.2 HTML的基本标记与使用 3.1.3 图像标记与超链接标记 3.1.4 表格 3.1.5 表单 3.1.6 框架 3.2 层叠样式表设计 3.2.1 CSS基本语法 3.2.2 CSS属性 习题第4章 VBScript编程技术 4.1 VBScript简介 4.1.1 VBScript基础 4.1.2 VBScript代码的基本格式与用法 4.2 VBScript数据类型和表达式 4.2.1 VBScript的数据类型 4.2.2 VBScript常量 4.2.3 VBScript变量 4.2.4 VBScript数组 4.2.5 VBScript表达式与运算符 4.3 VBScript控制语句 4.3.1 条件语句 4.3.2 循环语句 4.4 过程和函数 4.4.1 Sub过程 4.4.2 VBScript函数 4.4.3 VBScript的内置函数 习题第5章 VBScript对象 5.1 VBScript中的对象 5.1.1 对象的概念 5.1.2 VBScript支持的对象 5.2 浏览器对象 5.2.1 IE浏览器对象结构 5.2.2 Window对象 5.2.3 Document对象第6章 ASP程序设计 第7章 Web数据库程序设计 第8章 XML及文档定义 参考文献

章节摘录

第1章 计算机网络基础知识 为了能够设计出美观页面，以及可靠性和安全性较强的网络程序，应该具备一定的计算机网络基础知识。本章主要介绍计算机网络基本知识，包括计算机网络基本概念和发展过程、Internet网络协议及Internet的管理方式、万维网体系结构和工作原理以及万维网和In—ternet的关系，IP地址、域名和统一资源定位符URL、超文本标记语言HTML等基本概念。

1.1 计算机网络的基本概念 随着计算机网络的广泛使用，使得计算机网络变成了几乎人人都知道而且都十分关心的热门话题。

下面将从计算机网络的含义和发展进行讨论。

1.1.1 计算机网络定义 计算机网络是用通信线路将分散在不同地点的具有独立自主的计算机系统相互连接，并按网络协议进行数据通信和实现资源共享的计算机集合。

其包含三层含义：自主计算机；相互联接；信息交换，资源共享，协调工作。

从概念上讲，计算机网络由通信子网和资源子网两部分组成，其功能是将数据划分成不同长度的分组进行传输和处理。

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>