

<<Web编程技术>>

图书基本信息

书名：<<Web编程技术>>

13位ISBN编号：9787111119647

10位ISBN编号：7111119649

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：塞比斯塔

页数：323

字数：526000

译者：刘庄

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>

内容概要

本书简单回顾了Internet和Web的起源及发展，用浅显的语言讲述了Web的工作原理和模式，对目前应用最广泛的各种Web技术进行了介绍，使读者对建立和维护Web站点所需的各种编程工具和技能有了较为全面的认识。

全书共分12章，包括：入门基础、HTML介绍、级联样式表。

Perl基础、使用Perl进行CGI编程、JavaScript基础、JavaScript与HTML文档、用JavaScript实现动态文档、Java小程序、XML介绍、Web服务器和Servlet介绍、使用Java访问数据库。

本书可以作为Web程序员的参考书，也可以作为高等院校计算机专业低年级学生的入门教材。

本书注重概念性和实用性的统一，并配有精选实例，以供读者参考。

书籍目录

出版说明译者序前言第1章 入门基础 1.1 因特网简介 1.1.1 起源 1.1.2 什么是因特网 1.1.3 IP地址 1.1.4 域名 1.2 万维网 1.2.1 起源 1.2.2 万维网和因特网的区别 1.3 Web浏览器 1.4 Web服务器 1.5 统一资源定位器 1.5.1 URL格式 1.5.2 URL路径 1.6 多用途的网际邮件扩充协议 1.6.1 类型规范 1.6.2 试验文档类型 1.7 超文本传输协议 1.7.1 请求阶段 1.7.2 响应阶段 1.8 Web程序员工具箱 1.8.1 HTML 1.8.2 创建HTML文档的工具 1.8.3 Perl 1.8.4 JavaScript 1.8.5 Java 1.8.6 插件程序和过滤器 1.9 小结 1.10 复习题 1.11 练习第2章 HTML介绍 2.1 HTML的起源与发展 2.2 语法基础 2.3 标准HTML文档结构 2.4 基本文本格式化 2.4.1 无标记文本 2.4.2 段落与行中断符 2.4.3 标题 2.4.4 引用块 2.4.5 字体风格与大小 2.4.6 水平标尺 2.5 图像 2.5.1 图像格式 2.5.2 标记 2.5.3 alt属性 2.6 超文本链接 2.6.1 链接 2.6.2 文档中的目标 2.6.3 使用链接 2.7 列表 2.7.1 无序列表 2.7.2 有序列表 2.7.3 定义列表 2.8 表格 2.9 框架 2.10 小结 2.11 复习题 2.12 练习第3章 级联样式表 3.1 简介 3.2 样式表的层次 3.3 样式说明格式 3.4 样式类 3.5 属性和属性值 3.5.1 属性值的形式 3.5.2 字体属性 3.5.3 列表属性 3.5.4 文本定位 3.5.5 边距 3.6 颜色 3.7 和 <div> 标记符 3.8 小结 3.9 复习题 3.10 练习第4章 Perl基础 4.1 Perl的起源与使用 4.2 标量及其操作 4.2.1 数值和字符串常数 4.2.2 标量变量 4.2.3 数值操作符 4.2.4 字符串操作符 4.2.5 字符串函数 4.3 赋值语句及简单输入输出 4.3.1 赋值语句 4.3.2 键盘输入 4.3.3 屏幕输出 4.4 控制语句 4.4.1 控制表达式 4.4.2 选择和循环语句 4.5 数组使用基础 4.5.1 列表常数 4.5.2 数组 4.5.3 列表操作符 4.5.4 示例 4.6 哈希表 4.7 引用 4.8 函数 4.8.1 基本原理 4.8.2 局部变量 4.8.3 参数 4.8.4 示例 4.9 pack和unpack函数 4.10 使用正规表达式进行模式匹配 4.10.1 字符和字符集合模式 4.10.2 绑定操作符 4.10.3 锚 4.10.4 模式修饰符 4.10.5 记忆匹配 4.10.6 置换 4.10.7 转换操作符 4.11 文件的输入和输出 4.12 示例 4.13 小结 4.14 复习题 4.15 练习第5章 使用Perl进行CGI编程第6章 JavaScript基础第7章 JavaScript与HTML文档第8章 用JavaScript实现动态文档第9章 Java小程序第10章 XML介绍第11章 Web服务器和Servlet介绍第12章 使用Java访问数据库附录 Java简介

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>