

## <<Web程序员初级：HTML和VBSc>>

### 图书基本信息

书名：<<Web程序员初级：HTML和VBScript>>

13位ISBN编号：9787040180091

10位ISBN编号：704018009X

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：贾长云

页数：253

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>

## 前言

随着因特网技术的飞速发展，因特网已经成为人们获取知识的宝库、信息交换的平台。同时，越来越多的单位、公司与个人也将因特网作为其事业发展的平台，电子商务、信息发布、网上办公、网上教学、电子邮件、网上游戏与实时聊天等都在因特网上得到了广泛应用。所有这些应用都离不开最基本的网站设计与网页制作，随着FrontPage与网页制作三剑客的广泛应用，网站设计与网页制作已经不再是高深莫测的学问了，普通人只要经过适当的培训与学习也可以制作看起来比较专业、界面优美的网页了。

应该看到，尽管利用这些工具软件可以非常方便、快速地制作网页，但是要使自己的网页具有实时性、交互性、动态性，只依靠这些工具还是不够的。

要想成为一个真正的网页编程高手不仅要熟练利用这些制作工具，更重要的是要理解并学会使用HTML代码与当前应用非常广泛的动态网页编程技术（如.ASP、JSP、PHP等）。

而在动态网页编程的实践中离不开脚本语言，也正是脚本语言与HTML的无缝连接，才使得动态网页真正地得以实现。

目前脚本语言中使用较为广泛的是JavaScript与VBScript，VBScript作为微软公司开发平台的一员，秉承了Microsoft的一贯风格，与VB、VFP等非常相似，简单易学、功能丰富，是动态网页编程中的首选。

基于上述原因，考虑到职业学校学生的实际情况与就业方向，本书以HTML与VBScript为主介绍网页程序设计。

在编写过程中，主要考虑了在Web编程中，到底哪些知识与技能是重要的、必备的，在什么场合要使用什么样的代码，着重使读者学完后能做什么，而不是学了什么。

在其他语言中都有相应的调试工具来帮助程序开发人员来跟踪、调试程序。

VBScript实际上也提供了这样的工具：MicrosoftScriptDebugger。

利用这个工具，可以在浏览器中调试脚本程序，也可以在脚本执行过程中跟踪。

当然MicrosoftScriptDebugger并不是集成在IE中的，它是免费的，需要另外下载（<http://lmsdn.microsoft.com/scripting>）。

图8 - 12就是调试器被调用时的界面。

## 内容概要

Web网页入门、文字网页制作、制作多媒体网页、制作表格网页、站点导航——超级链接、制作框架网页、初识VBScript基础、VBScript程序控制、客户端脚本编程实战、表单的应用、ASP与VBScript的结合、网站的发布与维护。

《Web程序员初级：HTML和VBScript》由浅入深、循序渐进地安排学习内容，每章基本从实际项目出发，选择了新颖有趣的实际案例，使用“跟我学”方式将相关知识融入到实践之中，并在每一章中根据需要安排了一些诸如“技巧”、“重点”等栏目。

书籍目录

静态网页篇单元一 Web网页入门1.1 WWW概述1.2 Web的有关概念1.3 Internet提供的主要服务1.4 使用浏览器1.4.1 熟悉IE浏览器的界面1.4.2 配置IE浏览器1.4.3 使用IE浏览器1.5 本书学习说明习题一单元二 文字网页制作2.1 HTML入门2.2 HTML文件解析2.3 段落和文字标记2.3.1 段落标记2.3.2 文字标记2.4 段落和文字标记综合应用2.5 列表标记习题二单元三 制作多媒体网页3.1 设置网页的背景颜色和背景图片3.2 在网页中插入图片文件3.3 在网页中插入音乐、视频及动画Flash文件习题三单元四 制作表格网页4.1 创建基本表档4.2 创建跨多行、多列表元的表格4.3 表格中行、列及单元格的修饰4.4 表格中按行分组与按列分组显示4.5 控制表格边框和分隔线的显示习题四单元五 站点导航——超级链接5.1 建立超级链接5.2 建立图形超级链接5.3 CSS简介5.3.1 CSS基础知识5.3.2 理解和使用css的属性5.3.3 样式表的综合应用5.3.4 CSS滤镜的使用5.4 主页的设计习题五单元六 制作框架网页6.1 创建框架网页6.2 框架网页中超级链接习题六动态网页篇单元七 初识VBScript7.1 VBScript入门7.2 在VBScript中使用数据7.2.1 在VBScript中使用常量7.2.2 在VBScript中使用变量7.3 在VBScript中使用数组7.4 VBScript函数7.5 VBScript的输入与输出习题七单元八 VBScript程序控制8.1 VBScript过程与函数8.2 判断与选择8.3 循环8.4 错误处理与调试习题八单元九 客户端脚本编程实战9.1 控制浏览器窗口9.2 浏览器的控制9.3 Web页的控制9.4 鼠标或键盘的控制习题九单元十 表单的应用10.1 表单入门10.2 创建表单10.3 创建文本域10.4 插入复选框和单选按钮10.5 添加列表和菜单10.6 添加表单按钮习题十单元十一 ASP与VBScript的结合11.1 ASP是什么11.2 ASP的运行环境11.3 ASP中调用VBScript程序11.4 ASP组件、内置对象及其应用11.4.1 Application对象11.4.2 Request对象11.4.3 Response对象11.4.4 Session对象11.4.5 Server对象11.4.6 ASP组件11.5 ASP访问数据库11.6 常用的SQL命令语法习题十一单元十二 网站的发布与维护12.1 网站发布的准备工作12.2 网站发布与维护习题十二

章节摘录

一般而言，语法错误是最好发现也是最容易调试的。

脚本程序能够运行的前提条件是不能有任何的语法错误，否则程序根本不可能被编译。

当一个脚本程序编写完成后，可以先运行一下，如果在装入期间就产生了错误信息，就可以根据错误信息的内容（包括错误发生的行号与错误的类型）对脚本进行必要的更正，再次运行直到消除所有错误为止。

逻辑错误的修正是程序调试最主要的也是最困难的任务。

逻辑错误可以分为两大类：一类是程序运行的结果不正确；另一类是程序运行时产生了错误信息而导致程序运行终止。

对逻辑错误要进行艰苦的跟踪与仔细的分析。

因为程序已经顺利执行完毕，就是产生了不正确的结果。

引起这种逻辑错误的原因可能是无限的，但有时候可能又是最简单的。

例如本来是要进行两个数的相加，但却写成了相减；或者说条件表达式中本来应该是大于而写成了小于等。

对于产生了导致程序终止运行的逻辑错误一般都有一些提示，要仔细分析这些信息，从中找到错误的原因与方位。

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>