

## <<ASP动态网页设计>>

### 图书基本信息

书名：<<ASP动态网页设计>>

13位ISBN编号：9787113084868

10位ISBN编号：7113084869

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道

作者：宋维堂主编

页数：237

字数：360000

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>

## <<ASP动态网页设计>>

### 内容概要

ASP是当今流行的Web应用程序开发技术之一,它使我们能够综合利用HTML。

标记、服务器端脚本以及COM组件快速开发动态的、交互式的Web服务器端的应用程序。

本书根据教育部关于高职高专人才培养模式的文件精神,按照“任务驱动”教学模式编写,内容包括ASP的基础知识、Html语言、VBScript脚本语言、使用ASP内置对象、使用ASP内置组件、ASP程序调试与错误处理、数据库访问ADO对象和ASP应用程序综合实例等内容。

每一章采用“下达任务—介绍解决问题的方法—实践操作—归纳总结”模式,营造轻松愉快的教学气氛,激发学生的学习兴趣。

本书立足于培养学生发现问题、分析问题、解决问题的能力,以及创新思维与技术的综合应用能力,强化学生的职业能力和职业素质,实现与企业的“零距离”对接。

本书语言规范、内容新颖、编排合理,每一章开头对本章内容做简要介绍,同时提出学习目标与重点,方便教师组织教学与学生自学。

本书适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校的二级职业技术学院,也可供示范性职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用,还可作为本科院校、计算机专业人员和爱好者的参考书。

## &lt;&lt;ASP动态网页设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 ASP使用基础 1.1 Web基础知识 1.1.1 Web概述 1.1.2 HTTP与URL 1.1.3 Web页与Web站点  
1.1.4 HTML 1.2 ASP基本概念 1.2.1 静态网页与动态网页 1.2.2 脚本语言 1.2.3 什么是ASP 1.3 安装与  
配置。  
ASP运行环境 1.3.1 在Windows 2003中安装IIS 1.3.2 启动或停止IIS服务 1.3.3 更改主目录 1.3.4 设置虚  
拟目录 1.3.5 编写一个简单的ASP文件 本章小结 习题一 上机实验一 配置ASP运行环境第2章 HTML语  
言 2.1 HTML基础 2.1.1 HTML标记基础 2.1.2 HTML文档的基本结构 2.1.3 注释标记 2.2 设置文本格式  
2.2.1 标题标记 2.2.2 字体标记 2.2.3 换行标记与分段标记 2.2.4 水平线标记 2.2.5 设置字符样式  
2.2.6 插入特殊符号 2.2.7 自动刷新页面 2.3 列表标记 2.3.1 创建有序列表 2.3.2 创建无序列表 2.3.3  
列表的嵌套 2.4 插入对象标记 2.4.1 在网页中插入图片 2.4.2 在网页中插入音频和视频文件 2.5 超链接  
标记 2.5.1 创建文件链接 2.5.2 创建锚点链接 2.5.3 创建邮件链接 2.6 表格标记 2.6.1 创建基本表格  
2.6.2 设置表格的属性 2.6.3 设置行的属性 2.6.4 设置单元格的属性 2.7 框架标记 2.7.1 创建框架网页  
2.7.2 设置框架间的链接 2.8 表单标记 2.8.1 创建表单 2.8.2 添加输入型表单控件 2.8.3 添加其他表单  
控件 2.8.4 提交和处理表单 本章小结 习题二 上机实验二 用HTML语言创建网页第3章 VBScript脚  
本语言 3.1 VBScript基础 3.1.1 在HTML。  
页面中添加VBScript代码 3.1.2 VBScript的数据类型 3.1.3 VBScript常量 3.1.4 VBScript变量 3.1.5  
VBScript运算符 3.2 VBScript基本语句 3.2.1 基本语句 3.2.2 MsgBox函数 3.2.3 InputBox函数 3.3 条件语  
句 3.3.1 If...Then...Else语句 3.3.2 Select Case语句 3.4 循环语句 3.4.1 DoLoop语句 .....第4章 使  
用ASP内置对象第5章 使用ASP内置组伯第6章 ASP程序调试与错误处理第7章 数据库访问ADO对  
象第8章 ASP应用程序综合实例参考文献

## 章节摘录

第1章 ASP使用基础 1.1 Web基础知识 信息资源以页面（或称Web页）的形式存储在Web服务器上，用户通过客户端的浏览器向Web服务器发出查询请求，即当用户在浏览器地址栏中输入了一个网址或单击一个超链接时，浏览器向服务器发送了一个HTTP请求。Web服务器接收到请求后，根据客户端请求的内容做出响应，并将存储在服务器上的某个页面发送给客户端；客户端的Web浏览器对收到的页面进行解释并将最终页面显示给用户。通常将这种工作模式称为浏览器/服务器模式。

客户端一般指用来与数据提供者（服务器）通信的计算机，也称为客户机，客户机的任务是使用服务器上的资源。

客户机可由遍布世界各地的企业或单位、家庭、个人等用户使用的计算机组成，客户机上要安装浏览器软件；用来显示网页内容或发送/接收信息，常用的浏览器软件有Microsoft Internet Explorer（IE）和Netscape Navigator（NN）。

Web服务器是用来为客户端提供Web服务的计算机，它们由遍布世界各地的大型机或其他类型的计算机构成。

Web服务器在提供服务时需要使用Web服务器管理软件，Web服务器通常是指安装了Web服务器软件的计算机，Web服务器中存储着大量的页面（Web页）形式的信息资源。

它使用HTTP或FTP之类的Internet协议来响应TCP/IP网络上的Web客户请求。

目前广泛使用的Web服务器软件有支持ASP的服务器软件（Windows下运行）：Microsoft Internet Information Sewe（IIS）和Microsoft Personal Web Server（PWS）；支持PHP的服务器软件（UNIX、Linux下运行）：Apache；支持JSP的服务器软件（可在多种平台下运行）：JSDK、TOMCAT等。

1.1.2 HTTP与URL 1. HTTP HTTP（Hypertext Transfer Protocol，超文本传输协议）是Web浏览器和Web服务器之间的应用层通信协议。

通过这个协议，用户可以浏览网络上的各种信息，在浏览器上看到丰富多彩的文字与图片。

.....

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>