

<<ASP程序设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP程序设计>>

13位ISBN编号：9787040178098

10位ISBN编号：7040178095

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张景峰 编

页数：284

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程序设计>>

前言

随着因特网持续、迅猛的发展，基于B/S模型的网络应用程序得到了广泛普及。

在目前众多Web程序开发技术中，ASP因其简单易学、便于开发和维护、功能强大等特点突显出来，已经成为Web开发人员首选的平台之一。

ASP是微软公司推出的基于Windows操作系统的一种动态网页开发技术，在因特网上得到了广泛的应用。

作为一种服务器端脚本编写环境，它将脚本、HTML、服务器组件有机地结合在一起，使得非专业人员无需经过复杂的编程就可快速创建出动态、交互式且高效的Web应用程序。

本书作者从长期的一线教学工作和科研开发实践中提炼总结，按照教材体例编写了本书。

结合应用型本科学生的特点，以够用、实用为标准，遵循循序渐进、由浅入深的教学规律，将ASP相关知识点做了系统而深入的介绍。

全书共9章，内容包括：第1章ASP基础、第2章HTML基础、第3章VBScript脚本语言、第4章

：Response与Request对象、第5章Session、Application和Server对象、第6章ASP组件、第7章关系数据库基础、第8章ADO对象、第9章设计实例——网上论坛。

考虑到本书所介绍内容的实践性较强，在各章节中精心设置了大量具有针对性的实例。

仔细研读这些实例，举一反三，就能够达到事半功倍的效果。

本书的最后一章较为完整地介绍了一个案例——网上论坛的开发过程，以期达到巩固和加深学习效果的目的，是对全书知识的一个综合运用。

本书条理清晰，内容翔实，实例丰富，通俗易懂，既可作为高等学校计算机及相关专业的教材，也可供广大有志于掌握ASP技术的人员使用。

本书由张景峰主编，陈刚、李杰、庄连英担任副主编。

各章主要编写人员分工如下：第1章和第8章由张景峰编写，第2章由王培军编写，第3章由庄连英编写，第4章、第5章、第7章由陈刚编写，第6章和第9章由李杰编写。

参加本书编写的还有苏英如、李伟红、韩煜、邹彭涛、王智华、李梦楠、陈波等。

<<ASP程序设计>>

内容概要

本书从实用的角度出发，结合ASP开发所需掌握的知识点，通过大量具有实用价值的例子，系统而深入地介绍了ASP的工作原理和运行环境、HTML标记的使用、VBScript脚本的编写、ASP内置对象的使用、ASP组件的使用以及ASP数据库编程等方面的内容。

本书条理清晰，内容翔实，实例丰富，通俗易懂，既可作为高等学校计算机及相关专业“ASP程序设计”课程教材，也可供广大有志于掌握ASP技术的人员使用。

本书配有电子教案，书中所有程序全部运行通过，读者可以从高等教育出版社网站上下载电子教案及相关教学资源，网址为<http://www.hep-st.com.cn>。

<<ASP程序设计>>

书籍目录

第1章 ASP基础 1.1 Web与ASP 1.2 ASP概述 1.3 ASP的运行 本章小结 思考题 上机实验第2章 HTML基础 2.1 HTML语言 2.2 HTML文档格式处理 2.3 文本风格处理 2.4 列表处理 2.5 加入多媒体与超链接 2.6 制作表格 2.7 制作表单 2.8 框架结构 2.9 CSS基础 本章小结 思考题 上机实验 第3章 脚本语言 3.1 VBScript概述 3.2 VBScript的基本数据类型及输入/输出 3.3 VBScript的表达式和运算符 3.4 VBScript的控制结构 3.5 VBScript的函数和子过程 3.6 VBScript的内部库函数 3.7 VBScript的对象和事件 3.8 VBScript纠错处理 本章小结 思考题 上机实验 第4章 Response与Request对象 4.1 ASP内置对象 4.2 Response对象 4.3 Request对象 4.4 综合实例 本章小结 思考题 上机实验 第5章 Session、Application和Server对象 5.1 Session对象 5.2 Application对象 5.3 Server对象 5.4 网上聊天室 本章小结 思考题 上机实验 第6章 ASP组件 6.1 ASP组件概述 6.2 Ad Rotator组件 6.3 Content Linking组件 6.4 Counters组件 6.5 File Access组件 6.6 第三方组件 6.7 其他ASP组件 本章小结 思考题 上机实验 第7章 关系数据库基础 第8章 ADO对象参考文献

章节摘录

插图：网页编辑软件虽然方便快捷，但并不是无懈可击的。

在由它们自动生成的HTML代码中，会或多或少地掺杂一些冗余代码。

所谓冗余代码，就是对网页浏览器解释执行HTML文档的显示结果不会产生任何影响的代码。

这些冗余代码会增大HTML文档的体积，并降低网页浏览器解释执行的速度。

另外，由它们自动生成的HTML代码的格式比较混乱，可读性差，给后期的代码维护工作带来很大困难。

所以，专业的网页设计人员更倾向于用文本编辑器编写网页，而把网页编辑软件仅仅作为一种辅助工具来使用。

3.预览测试在编写HTML代码的过程中，为了了解代码的执行效果，往往要将尚未完成的HTML文档暂时保存，在网页浏览器中预览一下，以便及时调整设计、修改错误。

这一点对于使用文本编辑器编写代码的设计人员来说，显得尤为重要。

预览测试时要特别注意图片的uRL是否采用相对路径，超链接是否有效，等等。

4.上传发布通过网页测试后，就可以将网页上传到互联网以供上网者浏览了。

首先要到互联网上申请网页空间和域名，并从网页空间提供商那里获得用户名和密码等验证信息，而后就可以利用验证信息通过对方提供的或本地安装的上传程序来远程维护网页了。

掌握了HTML文档的基本结构，就可以使用网页编辑工具进行简单的网页设计了。

但是要制作出高水平的、内容丰富的网页，还需要掌握更多的HTML标记符的使用，例如文本、图片、表格、超链接相关标记，下面分别详细介绍这些标记符的功能和使用方法。

<<ASP程序设计>>

编辑推荐

《ASP程序设计》为高等教育出版社出版。

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>