

<<ASP程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<ASP程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787811235395

10位ISBN编号：7811235390

出版时间：2009-4

出版时间：清华大学出版社，北京交通大学出版社

作者：戴丽思 编

页数：297

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程序设计基础>>

前言

ActiveServerPage (ASP) 是微软开发的新一代动态网页脚本语言，可以非常容易地与数据库和其他程序进行交互。

ASP程序的优点是：简单易学，功能强大，非常适合网页程序设计初学者作为入门的语言。

学习ASP关键是要广涉多练，笔者将在多年授课和实际项目中总结的大量的程序精华都融入到本书的例子当中，供读者练习参考。

其中很多源代码进行简单规整后可直接用于实际项目当中。

本书内容： 第1章ASP基础入门，重点讲解网页程序设计的基础知识、ASP程序的组成、开发环境的搭建和开发ASP程序一些注意事项。

第2章HTML语言基础，配合丰富与精彩的例子详细介绍了HTML (Hypertext . MarkedLanguage) 的基本语法和使用方法。

第3章ASP脚本语言--VBScript，全面讲解了VBScript脚本语言的基础知识。

第4章ASP六大内置对象，通过丰富的实例说明了ASP的六大内置对象：Request，对象、Response对象、Application对象、Servlet对象、Session对象和ObjectContext对象。

<<ASP程序设计基础>>

内容概要

《ASP程序设计基础》从网页程序设计和ASP初学者的角度出发，对Microsoft公司开发的动态网页语言ASP由浅入深进行了介绍。

本书共分为7章，分别介绍了ASP基础入门、HTML语言基础、ASP脚本语言——VBScript、ASP六大内置对象、利用ASP组件开发、数据库基础知识与sQL语言，以及ASP与数据库的互操作。

《ASP程序设计基础》内容翔实，讲解透彻。

最突出的特色是以练促学，书中给出了丰富的实例供读者实战演练。

《ASP程序设计基础》具有很强的可读性，适合作为高等院校计算机专业教材，也适合网页程序设计的初学者使用，还可以作为计算机爱好者的自学参考书。

<<ASP程序设计基础>>

书籍目录

第1章 ASP基础入门1.1 ASP技术起源1.1.1 Internet服务与网页1.1.2 C/S与B/S软件体系结构1.1.3 网络程序设计语言1.2 利用ASP开发动态网页1.3 搭建ASP开发环境1.3.1 ASP开发环境简介1.3.2 IIS服务器安装与配置1.3.3 SQL Server安装与配置1.3.4 建立网站1.3.5 ASP程序无法运行的几种解决方法思考题第2章 HTML语言基础2.1 HTML概述2.1.1 HTML简介2.1.2 HTML发展概述2.2 字体与文字设计2.2.1 标题2.2.2 字号2.2.3 字体2.2.4 颜色2.2.5 行的控制2.2.6 水平线2.2.7 文字分区2.2.8 特殊符号2.3 列表的运用2.3.1 有序列表2.3.2 无序列表2.3.3 嵌套列表2.3.4 定义列表标记2.4 表格的运用2.4.1 表格的基本结构2.4.2 表格标签属性2.4.3 表格行的设定2.4.4 单元格的设定2.4.5 跨多行、多列的表元2.4.6 表格分组的运用2.4.7 表格的标题标签2.4.8 表格的嵌套2.5 HTML超链接2.5.1 链接路径2.5.2 超链接的运用2.6 设计多媒体效果2.6.1 设定背景图像2.6.2 网页中插入图片标签2.6.3 图像的超链接运用2.6.4 动态文字的运用2.6.5 插入多媒体文件2.6.6 背景音乐和音乐点播的运用2.7 表单设计2.7.1 什么是表单2.7.2 文本框控件的使用2.7.3 单选按钮的运用2.7.4 复选框的运用2.7.5 下拉菜单和列表的运用2.7.6 图像域、隐藏域和文件域简介2.8 多窗口页面2.8.1 多窗口基本结构2.8.2 窗口尺寸设置2.8.3 窗口间相互操作2.8.4 浮动框架2.9 CSS的基本用法思考题第3章 ASP脚本语言——VBScript3.1 VBScript简介3.1.1 什么是VBScript3.1.2 在HTML页面中添加VBScript代码 3.2 VBScript基础3.2.1 数据类型与变量3.2.2 数组3.2.3 表达式与运算符3.2.4 流程控制3.2.5 过程3.2.6 内部函数思考题 第4章 ASP六大内置对象第5章 利用ASP组件开发第6章 数据库基础知识与SQL语言第7章 ASP与数据库的互操作参考文献

章节摘录

第1章 ASP基础入门 1.1 ASP技术起源 1.1.1 Internet服务与网页 1.1.1.1 Internet服务

Internet是当前全球最大的、开放的、由众多网络互相连接而成的特定计算机网络，其最早来源于美国国防部高级研究计划局（Defense Advanced Research Projects Agency, DARPA）的前身ARPA建立的ARPAnet。

Internet是全球信息资源的公共网，该系统在全球拥有无数的数据库服务器，所提供的信息包括文字、数据、图像、声音等形式。

Internet因此也成为信息资源库的总称，它是一个无级网络，人人都可以参与其中，可以通过它进行信息交换和资源共享。

Internet所提供的服务主要包括：（1）WWW万维网服务；（2）Telnet远程登录服务；（3）FTP文件传输服务；（4）E-mail电子邮件服务；（5）USEnet网络新闻服务。

其中最为大家所熟识也是最常用的要数wWw服务了。

万维网（World Wide Web）又称环球网。

1989年CERN（欧洲粒子物理实验室）的研究人员为了研究的需要，希望能开发出一种共享资源的远程访问系统，这种系统能够提供统一的接口来访问各种不同类型的信息，包括文字、图像、音频、视频信息。

1990年各种人员完成了最早期的浏览器产品，1991年开始在内部发行wWWW，这就是万维网的开始。

wWWW浏览器为用户提供基于超文本传输协议（Hyper Text Transfer Protocol, HTTP）的用户界面，WWW服务器的数据文件由超文本标记语言（Hyper Text Marked Language, HTML）描述。

.HTML利用通用资源定位器（Uniform Resource Locator, URL）表示超媒体（Hypermedia）链接，并在文内指向其他网络资源，它将把全世界Interne：上位于不同网址的相关数据信息有机地链接起来。

另外，万维网仍可提供传统的Internet服务：E-mail、Telnet、USEnet、FTP、Gopher等。

.....

<<ASP程序设计基础>>

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>