

《ASP+Access 2007动态网站》

图书基本信息

书名：《ASP+Access 2007动态网站建设基础与实践教程》

13位ISBN编号：9787121072468

10位ISBN编号：7121072467

出版时间：1970-1

出版社：电子工业出版社

页数：481

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

随着Internet的飞速发展，传统静态网页的Web服务已无法满足广大Internet用户的需求，动态网页技术随之诞生，如ASP、ASP.NET、PHP、JSP等。ASP是微软公司开发的代替CGI脚本程序的一种应用，它可以与数据库及其他程序进行交互，是一种简单、方便的编程工具。Access2007提供了一组功能强大的工具，在简单快捷的管理环境中快速跟踪、报告和共享信息。现在有很多中小企业的后台数据库都使用JAccess，并且非常多的网络程序也使用该软件作为后台数据库。本书围绕ASP+Access2007提供的技术，详细探讨了如何使用HTML语言、CSS样式、VBScript脚本、JavaScript脚本、ASP内置组件、ActiveX组件，Access2007数据库应用技术、XML数据处理、ADO编程技术，并且每章都是实例导航，在实际运用中掌握网络编程技巧。最后通过综合实例：网络相册管理系统，网络在线测试系统，讲解ASP+Access2007网络应用程序实际开发技巧与方法。使读者在看完本书后，能够结合实际，快速、高效、灵活地设计出专业级网站来，所有的实例可以直接应用到以后的工作实践中，从而让读者能学到真正的实战本领。

《ASP+Access 2007动态网站》

内容概要

《ASP+ Access 2007动态网站建设基础与实践教程》主要内容：ASP网络应用程序环境配置，HTML语言，CSS样式，VBScript脚本，JavaScript脚本，ASP内置组件、常用的ActiveX组件，XML基础知识及XML数据处理的方法与技巧，ADO数据库编程技术及Access2007数据库，数据库表、查询，窗体、报表的创建和设计方法与技巧。最后，通过综合实例：网络相册管理系统，网络在线测试系统，讲解ASP+ Access 2007网络应用程序实际开发技巧与方法。《ASP+ Access 2007动态网站建设基础与实践教程》循序渐进、由浅入深地讲解每个实用知识点。《ASP+ Access 2007动态网站建设基础与实践教程》实例丰富，图文并茂、语言流畅，内容繁简得当，使读者能十分容易入门并逐步精通。

书籍目录

- 第1章 ASP动态网站环境配置及编程基础 1.1 ASP简述 1.2 配置ASP网络服务器环境 1.3 ASP脚本语言及基本语法 1.4 HTML语言 1.5 CSS样式 本章小结第2章 VBScript语言和JavaScript语言 2.1 VBScript概述及编程基础 2.2 VBScript常用函数 2.3 VBScript事件 2.4 JavaScript概述及编程基础 2.5 JavaScript常用语句 2.6 JavaScript对象 2.7 JavaScript事件 本章小结第3章 ASP内置对象 3.1 ASP内置对象概述 3.2 Request对象 3.3 Response对象 3.4 Server对象 3.5 Session对象 3.6 Application对象 本章小结第4章 ActiveX组件的应用 4.1 什么是ActiveX组件 4.2 AdRotator组件和PageCounter组件 4.3 Counters组件和BrowserType组件 4.4 NextLink组件和IPermissionChecker组件 4.5 文件存取FileSvstem组件 本章小结第5章 Access 2007数据库表及查询 5.1 Access 2007概述 5.2 Access 2007数据库的创建 5.3 Access 2007数据库表的创建 5.4 Access 2007数据库表的修改 5.5 Access 2007数据库表的删除 5.6 创建和编辑数据库表的关联 5.7 数据库表的查询 本章小结第6章 Access 2007窗体和报表 6.1 窗体概述 6.2 窗体的创建 6.3 窗体设计及控件的应用 6.4 报表概述 6.5 报表的创建与设计 6.6 数据库的管理及安全 本章小结第7章 XML数据处理技7忙 7.1 XML概述 7.2 XML语法基础 7.3 可扩展样式语言XSL 7.4 Access 2007数据与XML数据 7.5 ASP动态显示、删除、修改XML数据 7.6 遍历浏览XML内容 本章小结第8章 ASP数据库技术 8.1 AD0数据库访问技术概述 8.2 AD0对象模型 8.3 Connection对象 8.4 ASP访问Access 2007数据库常用方法 8.5 Recordset对象第9章 网络相册管理系统第10章 网络在线测试系统

章节摘录

ASP能与任何ActiveX脚本语言相容。除了可使用VBScript或JavaScript语言来设计外，还通过plug-in的方式，使用由第三方所提供的其他脚本语言，譬如Perl、Tcl等。脚本引擎是处理脚本程序的COM（ComponentObjectModel）组件。ASP的源程序不会被传到客户端浏览器，因而可以避免所写的源程序被他人剽窃，也提高了程序的安全性。ASP脚本的后缀名为.asp，当客户端访问后缀名为.asp的URL时，该URL请求就被送到Web服务器上，Web服务器调用相关的ASP引擎asp.dll来执行ASP文件，并解释其中的脚本语言（VBScript或JavaScript），通过数据库访问组件ADO（ActiveXDataObjects）完成数据库操作，最后ASP生成包含有数据查询结果的HTML主页返回客户端显示。将该脚本加以解析，从而生成相应的HTML代码。以上过程是经过简化处理的，实际上可能要复杂一些。由于ASP在服务器端运行，运行结果以HTML主页形式返回客户端浏览器，因而ASP源程序不会泄密，增加了系统的安全保密性，减轻了客户端浏览器的负担，大大提高了交互的速度。此外，ASP是面向对象的脚本环境，用户可自行增加ActiveX组件来扩充其功能，拓展应用范围。

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:www.tushu000.com