

<<ASP开发王>>

图书基本信息

书名：<<ASP开发王>>

13位ISBN编号：9787121063800

10位ISBN编号：7121063808

出版时间：1970-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张亚飞 编

页数：554

字数：958800

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>

内容概要

ASP动态网站架构是完整的互联网知识体系的一部分。

本书将基础架构和实用程序结合起来，从而使纷繁复杂的ASP动态网站架构呈现出清晰的脉络。

本书详细介绍怎样使用VBScript语言结合ASP进行动态网站开发，并且也介绍了如何使用ASP配合COM实现更为强大的功能。

全书分4篇共21章，主要为ASP动态网站基础入门、交互应用程序和数据库应用程序、ASP应用程序高级进阶及ASP应用程序架构和COM组建应用等内容。

在帮助用户建立首要的、基本的正确认知的基础上，以深入浅出的实例，说明如何利用ASP网页来实现动态网站的开发和设计。

本书内容全面、语言简练、分析思路清晰，并以众多实例一步步推进理论知识，使读者易读、易理解、易操作。

本书适合网络开发工程师、网页设计师、网站开发相关任课教师和学生使用。

本书相关源码请到<http://www.fecit.com.cn>的“下载专区”进行下载。

作者简介

张亚飞是现今活跃在信息技术领域的卓越作者，正如读者昨天所看到的那样，他建立了一整套基于时间轴的完整系统的Flash知识体系，这个知识体系已经使很多Flash开发者和设计者受益。今天，他从纷繁复杂的乱象中抽象出真知，构建了一整套完整系统的万维网应用程序开发的知识体系

书籍目录

第1篇 ASP动态网站基础入门篇 第1章 建立首要的、基本的正确认知 第2章 ASP基础——ASP动态网页和VBScript基础 第3章 ASP基础——流程控制、数据运算和运算的封装 第4章 ASP基础——使用VBScript内建函数和集合第2篇 交互应用程序和数据库应用程序篇 第5章 ASP动态网页的请求和响应 第6章 ASP使用表单开发交互式应用程序 第7章 ASP和数据库集成——使用ADO访问数据库 第8章 ASP和数据库集成——数据库设计和SQL语法 第9章 ASP和数据库集成——深入ADO内建对象第3篇 ASP应用程序高级进阶篇 第10章 面向对象的VBScript脚本开发和ASP内建对象 第11章 Session、Cookies和状态管理 第12章 全局设置和Global.asa文件 第13章 网页的国际化 and 区域化 第14章 ASP脚本出错、调试与异常情况处理 第15章 ASP网络应用程序的安全第4篇 ASP应用程序架构和COM组件应用篇 第16章 ASP网络应用程序基础架构和COM组件开发 第17章 使用ASP内建组件 第18章 使用ASP操作文件系统 第19章 使用ASP结合XML开发 第20章 使用ASP发送和接收电子邮件 第21章 ASP事务和关键应用程序开发 附录A ASP内建对象速查卡 附录B 在VBScript中使用正则表达式 附录C 其他VBScript函数速查卡 附录D VBScript常量速查卡 附录E 标准代码页速查卡 附录F @指令参考速查卡 附录G 常用字符集速查表 附录H 区域设置ID速查卡 附录I 参考答案 附录J 参考文献及资料来源

章节摘录

第1篇 ASP动态网站基础入门篇 第1章 建立首要的、基本的正确认知 什么是网页，相信大多数读者都能说出个一二，但如果问什么是网站（在本书中，网站特指是WWW网站），也许有些读者会顿时哑口无言。

下面首先对网站做一个系统的归纳。

所谓网站（也称为Web站点），有两个要点：（1）将数据通过Intranet或者Internet发送出去；（2）必须通过Web服务器发送数据。

离开这两个要点中的任何一个，都不能称为网站。

网站上的数据以Web文件形式存在，正如《HTML开发王》一书所介绍的那样：万维网是面向文件的。

各种Web文件可以进行分类，形成一个一个独立的Web应用程序。

而一个网站可以容纳多个Web应用程序。

一个网站的建立，一般包括下面的几个步骤。

首先必须将Web文件放入服务器的目录中。

这包括为网站创建的主页及其他的Web文件，可以将主页文件命名为Default.htm或者Default.asp（文件名可以有所变化）。

然后将所有这些文件放入Web服务器（例如IIS）默认的Web发布目录中。

默认的Web发布目录也称为主目录。

IIS安装程序提供的位置是C:\inetpub\wwwroot 如果网络具有名称解析系统（通常为DNS），则访问者只要在浏览器地址栏中输入计算机名就可以访问站点了。

对于Internet来说就是申请一个域名，例如www.yahoo.com。

如果网络不具有名称解析系统，访问者必须输入计算机的数字IP地址。

例如192.168.1.1（域名通过名称解析系统最终也被解析为IP地址）。

一般访问Internet上的站点都是经过DNS解析的，但是对于Intranet，因为很多内部网络没有DNS，所以必须使用IP地址。

对于一个具有独立主机的用户来说，这些是必需的。

对于要使用虚拟主机的用户来说，它需要将所有的Web文件放入虚拟主机指定的发布目录中，具体的位置应当咨询虚拟主机服务提供者才能决定（虚拟主机是指采用特殊的软件技术，将一台主机从应用的角度分为若干台主机对外提供数据服务）。

每一台虚拟主机都可以具有独立的域名和地址，具有完整的互联网服务器功能，与一台独立的主机功能完全相同）。

1.1 ASP网络应用程序的工作原理 ASP（全称为Active Server Pages）是微软公司制定的用来建立动态网页的解决方案。

要使用ASP语法创建ASP动态网页，读者还必须先了解服务器端动态创建网页的过程，因为ASP也遵守这个原则。

1.1.1 Web应用程序的基本工作原理 最简单的Web应用程序其实就是一些HTML文件和其他的一些资源文件组成的集合。

Web站点则可以包含多个Web应用程序。

它们位于Internet上的一个服务器中，一个Web站点其实就对应着一个网络服务器（Web服务器）。

下面就简单地介绍一下Web服务器。

编辑推荐

“在正确与错误之间做抉择并不艰难，找开前言，将抉择权把握在自己手中。

” 建立正确的认识、完整系统的知识体系，究竟什么是正确的ASP，让本书来给你答案。

完全范例讲解，通俗易懂，循序渐进，学习效率和效果最佳。

范例完全通过W3C推荐验证程序验证，真正使用的网页符合标准，围绕ASP网站开发核心知识，透析脚本语言结合ASP进行动态网站开发的的关键技术，实现更强大的网站功能，完全涵盖ASP动态网站开发的各项技巧，全面，准确地掌握网站编程语言。

作者说“前言”是一本书的灵魂，它是对整本图书的一个精要的总结，也是对知识体系的一个导航，对每个读者来说都是至关重要的。

但是说真的，我们的读者回访结果却显示很少有人关注“前言”，作为一名编辑，我想在这里向大家建议：请首先仔细阅读这本书的前言。

本书详细介绍怎样使用VBScript语言结合ASP进行动态网站开发，并且也介绍了如何使用ASP配合COM实现更为强大的功能。

全书分4篇共21章，主要为ASP动态网站基础入门、交互应用程序和数据库应用程序、ASP应用程序高级进阶及ASP应用程序架构和COM组建应用等内容。

本书适合网络开发工程师、网页设计师、网站开发相关任课教师和学生使用。

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>