

<<Dreamweaver CS4 & AS>>

图书基本信息

书名：<<Dreamweaver CS4 & ASP动态网页设计>>

13位ISBN编号：9787512301313

10位ISBN编号：7512301316

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：朱印宏

页数：541

字数：893000

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>

前言

本书是《Dreamweaver CS3完美网页设计——ASP动态网页设计篇》的升级版，是在上一本图书良好的市场反应基础上，结合作者多年网站开发积累的宝贵经验，以及中国电力出版社的精心策划，对全书进行了全面的优化和完善。

在本次升级中，根据读者的反馈意见和作者的实践开发经验，本书与升级前相比，主要进行了三方面的改进。

升级前我们用了5章篇幅介绍ASP的相关基础知识，升级后在章节上虽然没有大的变化，但内容却被完全地更新和充实，由以前的泛泛介绍到现在的系统讲解。

基础部分的更新主要体现在下面几点：第一，紧扣ASP动态网站开发的核心技术（如VBScript、ASP、SQL和ADO）展开介绍，删除了JavaScript、HTML等知识章节，避免在知识讲解中试图面面俱到，结果什么都不到的弊端。

第二，讲究取舍，绝对实用。

VBScript、ASP、SQL和ADO中的任何一种动态网站开发技术，都可以够写一本书，其深度非一般读者所能及的，知识点如何取舍就非常有讲究。

我们认为，知识点的取舍首先要体现实用，然后适当扩展，以方便部分读者的再深入学习。

同时还必须保证读者能够快速吸收、轻松理解。

如何使概念的讲解更准确、清楚，如何使疑点和难点的剖析更透彻，这些看起来很容易，但却是大部分图书难以做到的，也是困扰读者的心病。

毫不妥协地面对基础技术中的所有疑点和难点，是本书有别于其他同类图书的最大亮点。

第三，语言更亲切，知识点讲解追求细腻，帮助读者在轻松的学习中快速掌握基础知识。

在基础知识讲解中，重新完善并提升贯穿基础部分中的大量的示例代码的品质，使其更具代表性和典型性，力争使它们更能够为知识讲解服务，力争使它们更能够稀释读者对所学知识存在的疑团。

<<Dreamweaver CS4 & AS>>

内容概要

本书是《Dreamweaver CS4完美网页设计——ASP动态网页设计篇》的升级版。

全书共24章，系统地讲解了如何使用Dreamweaver CS4开发动态网站的所有功能和技巧。

全书从ASP的相关基础知识和Dreamweaver CS4的基本操作开始，详细讲解了ASP、VBScript、ADO、SQL等动态网站开发技术所必须掌握的基础知识。

同时通过模块化开发实例为载体完全挖掘了Dreamweaver CS4在动态网站开发中的所有功能，例如，数据库连接、定义记录集、绑定记录集、插入记录、更新记录、删除记录、记录集分页、重复区域、显示区域、用户验证等服务器行为。

本书把Dreamweaver CS4的所有可视化操作均融入到具体的实例中，具有很强的可操作性和实用性。

本书赠送1张DVD光盘，其中包含长达3个多小时的Dreamweaver CS4操作的多媒体教程，同时赠送本书所有范例的模板、素材和最终效果实例，以及HTML、CSS和ASP参考手册(CHM文件)。

本书主要面向初、中级读者，以及对于Dreamweaver系列软件的基本功能有一定了解的读者，同时也可以作为网页设计和开发人员的参考书。

书中提供了尽可能详细的操作和分解图片，可以使读者毫无困难地学习任何范例。

书籍目录

前言1 Dreamweaver CS4快速上手2 搭建动态网站运行环境3 ASP开发基础4 VBScript程序设计5 数据库的访问、查询和操作6 用户注册模块7 用户登录模块8 用户管理模块9 留言板模块10 网站流量的统计与分析11 友情链接管理模块12 网站搜索模块13 网站调查模块14 文件下载演示模块15 投票管理系统16 新闻发布与管理系统17 网站即时聊天模块18 BBS论坛模块19 电子相册20 同学录21 网上购物(上)22 网上购物(下)23 博客24 播客附录A 上机操作可能出现的错误及对策附录B ASP错误代码解释汇编

章节摘录

过程：表示应用程序服务器如果需要访问数据库，实现后台数据操作，则需要提交SQL语句给DBMS管理系统进行处理。

如果需要对数据库进行访问，开发人员需要利用应用程序服务器所提供的接口对数据库进行访问。

过程：表示从数据库中获取操作信息或查询记录。

过程：表示把处理的结果返回到Web服务器。

过程：表示将生成的静态网页反馈给客户端浏览器。

一般来说，在Web服务器上可以通过多种技术途径来实现动态网站，最常见的技术包括CGI、JSP、ASP / ASP.NET和PHP等。

基于Internet的浏览器 / 服务器 (B / S) 架构系统目前已经成为行业标准，它具有如下优点：

- 运行比较稳定。

由于服务程序一般都运行在服务器上，客户端不需要运行服务程序，因此，只要服务器能正常运行，整个系统就会稳定运行。

- 方便远程维护。

由于是基于Internet技术，通过上网便可对用户的技术支持，而不需要上门服务。

- 客户端要求比较低。

计算机的淘汰速度非常快，对于新的软件系统，往往因为难以及时升级硬件而不能使用。

而基于Internet的系统，只要计算机可以上网，就可以使用系统。

- 方便使用。

一般来说，只要用户能够上网，无论在世界上的什么地方，什么时间，都可以随时随地使用系统。而不像局域网那样受地域限制。

- 便于拓展服务。

基于Internet技术优势，更容易开展符合网络传播的各种信息服务，如电子商务、信息查询、信息搜索和各种个性化的服务项目。

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>