

## <<ASP动态网页开发案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<ASP动态网页开发案例教程>>

13位ISBN编号：9787811246025

10位ISBN编号：7811246023

出版时间：2009-3

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张玉孔 编

页数：248

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

ASP是目前最成熟，也是应用最广泛的动态网页开发技术之一。

从事ASP课程教学多年，我们深深感受到，一个初学者要学好ASP这门课程，除了要有热情、毅力和兴趣之外，还要有科学、正确的引导。

如果把多年学习和教学的心得及体会以教材的形式呈现出来，或许能给ASP学习者提供一些帮助，也是对自己学习和教学的一个总结。

一本好的教材，除了要有丰厚、系统的课程知识和严谨的逻辑关系外，还要符合学习者的认知和学习规律。

以此为切入点，本书的编写贯穿了以下几个原则：  
1. 实践和理论有机结合，符合学习者的认知和学习规律  
每一节都遵循“实践—理论—实践”的逻辑关系，先通过一个简单实例形成对知识的概要认识；然后再围绕实例较详细地讲解相关知识点，让学生从点扩大到面；最后围绕本节的重点和难点，通过扩展实例训练，让学生进行自主学习，达到自主解决问题的能力。

2. 实例教学由点到面，由浅入深  
每节开始的简单实例是一个“点”，由此点引出本节知识的“面”，再通过“扩展实例”加深知识，符合学习者掌握知识的心理逻辑，便于学习者对知识的掌握。

3. 重点突出，便于对知识的系统把握  
ASP知识点较多，而在学习时应尽量做到：熟练重点，理解原理，扩展知识面，把握系统。

本书每一节的第二部分是对该节知识面的讲解，拓展训练部分是对知识点的应用，通过熟练知识点，了解知识面，从而把握知识层次和体系。

本书主要针对ASP学习者和具有一定网页开发基础的人员而编写，特别适合作为普通高校的计算机及相关专业的教材，也适合作为非计算机专业网页制作技术的教学用书，同时，还可作为动态网页制作技术入门的培训教材。

## <<ASP动态网页开发案例教程>>

### 内容概要

本书是作者多年从事ASP动态网站教学和开发的经验总结。

全书共分为7章，内容包括：动态网页概述，HTML语言，VBScript脚本语言，ASP内置对象，ASP组件，ADO访问数据库以及动态网站工程实践——高校系、部网站的设计与开发。

其特点是采用案例教学，由点到面，由浅入深。

全书遵循从直观实例引出知识，系统讲解理论后再到综合实践的原则，符合学生的认知和学习规律，便于学生理解和掌握。

本书适于作为高等院校网页设计课程的教材，也适用于专门从事网站建设和网页设计制作的技术人员，还可作为各类网页制作培训班以及广大网友制作网页的入门及提高教材。

本书配有书中实例的源码，请发送邮件至bhkejian@126.com或致电01082317027申请索取。

## <<ASP动态网页开发案例教程>>

### 书籍目录

第1章 动态网页概述 1.1 Web相关概念与工作原理 1.2 动态网页开发技术和工具 1.3 ASP的运行环境  
小结 习题1 第2章 HTML语言 2.1 HTML文档基本结构标记 2.2 文本和图像标记 2.3 表格 2.4  
表单 2.5 框架 2.6 CSS样式 小结 习题2第3章 VBScript脚本语言 3.1 脚本语言基本知识 3.2 流程  
控制语句 3.3 过程和函数 小结 习题3第4章 ASP内置对象 4.1 Response对象及应用 4.2 Request对  
象及应用 4.3 Application对象 4.4 Session对象及应用 4.5 global.asa文件 4.6 Cookie集合 4.7 Server对  
象 小结 习题4第5章 ASP组件第6章 ADO访问数据库第7章 动态网站工程实践——高校系、部网站的  
设计与开发附录A VBScript常用函数附录B ASP编写过程中的常见问题参考文献

章节摘录

第1章 动态网页概述 【学习目标】 理解网站和网页的工作原理； 掌握与网页相关的基本概念； 了解与动态网页开发的相关技术和工具； 熟练掌握IIS的安装、配置和动态网页的测试。

Internet把世界各地数以千万计的计算机和传输线路连接在一起构成一个网络，通过它可以交换信息、共享资源，并以此为基础实现计算机通信。

在Internet中，网页是它的重要组成部分，学习网页制作，特别是动态网页制作，必须理解网页工作的基本原理及相关概念。

1.1 Web相关概念与工作原理 Web是基于Internet的服务，允许计算机之间的相互通信。Web服务是指通过网页在客户机和服务器间传递信息的活动。

1.1.1 Web的服务方式 1.客户机和服务器 Web服务以客户机/服务器（Client/Server，C/S）模式运行工作。

客户机是指用来与数据提供者（服务器）通信的计算机，其与服务器相连，由遍布世界各地的企业、家庭、个人等用户使用的计算机构成。

通常，通过客户机发送或接收信息。

服务器是指能向多客户机同时提供数据资源的计算机，由遍布世界各地的大型机构或个人计算机构成。

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>