

<<ASP程序设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP程序设计>>

13位ISBN编号：9787301152812

10位ISBN编号：7301152817

出版时间：2009-8

出版时间：北京大学出版社

作者：穆江涛，聂雪 主编

页数：321

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>>

前言

ASP是微软公司开发的代替CGI脚本程序的一种应用，它可以与数据库和其它程序进行交互，是一种简单、方便的编程工具。

它可以完成以往CGI程序的所有功能，如计数器、留言簿、公告板、聊天室等等。

ASP可以轻松地实现对页面内容的动态控制，根据不同的浏览者，显示不同的页面内容。

目前，ASP作为基于Web的一种较为成熟的动态网站编程技术，得到了广泛的推广与应用。

本书吸取国内外教材的先进经验，结合国内高职高专学生的实际情况，坚持做到以丰富实例来突出ASP的编程特性，本教材重点介绍基本理论、基础知识和基本实用技能，强调实用性。

为适应高职高专学生的教学，本书在编写过程中注意了难点的分解，便于高等职业教学。

本书所选用的实例力求做到典型、生动且易于理解，实例和对应知识点有机结合，图文并茂，代表性强。

为了使本教材能更好地体现高等职业教育“以职业为基础，以能力为本位”的培养原则，顺应培养高技能应用型人才的培养目标，教材的所有编委均来自具有丰富教学经验的从事高等职业教育一线教学的优秀教师。

<<ASP程序设计>>

内容概要

本书从高等职业教育所需要的必备知识入手，系统介绍TN用ASP技术进行动态网站开发的基础知识和方法。

全书共分8章，分别介绍了ASP基本概念、Web页面制作基础、VBScript语言基础、ASP内建对象、ASP内置组件、网络数据库基础、ADO在ASP中的应用及动态网站的综合设计实例等内容。

本书内容新颖、概念清楚、语言通俗易懂，尽量简化理论叙述，依据生动实例说明问题。注重实际应用能力的培养，有利于读者良好的编程习惯的养成。

本书可作为高等职业院校的ASP程序设计教材，也可供大中专院校师生和动态网站开发设计人员学习参考。

<<ASP程序设计>>

书籍目录

第1章 ASP概述 1.1 ASP简介 1.2 ASP的工作原理 1.3 ASP的开发工具 1.4 ASP的运行环境 1.5 实训 1.6 习题第2章 Web页面制作基础 2.1 HTML简介 2.2 设置文本的格式与风格 2.3 使用水平线和表格 2.4 使用图像 2.5 使用超级链接 2.6 使用框架结构 2.7 设计表单 2.8 使用CSS样式表 2.9 实训 2.10 习题第3章 VBScript语言基础 3.1 VBScript语言概述 3.2 VBScript数据类型、常量和变量 3.3 运算符和表达式 3.4 数组 3.5 基本输入输出语句第4章 ASP内建对象第5章 ASP内置组件第6章 数据库基础第7章 ADO在ASP中的应用第8章 动态网站的设计实例主要参考文献

章节摘录

第1章 ASP概述 【学习目的与要求】 ASP(Active Server Page)即活动服务器网页,是微软公司推出的一种动态网站开发技术。它是服务器端的脚本编写环境,使用它可以创建和运行动态、交互的Web服务器应用程序。使用ASP可以组合HTML页、脚本命令和ActiveX组件以创建交互的Web页和基于Web的功能强大的应用程序。

本章主要介绍ASP的工作原理、开发及运行环境、Web服务器的安装与配置,重点介绍在IIS 5.0中建立站点的方法。

1.1 ASP简介 在Internet风行的早期,Web网页只是静态的图文组合,浏览者可以在网页上阅读信息,但无法做进一步的查询、发表意见或进行电子商务、在线交谈、问卷调查、预约订票、访客留言簿、讨论区、Email自动回复、数据库管理等工作,这显然不能满足人们越来越多元化的需求。为此,有不少公司提出了动态网页的解决方案,所谓的“动态网页”指的是浏览器端和服务器端可以互动,也就是服务器端可以实时处理浏览器的请求,然后将处理结果响应给浏览器端,而ASP便是微软用来建立动态网页的解决方案。

<<ASP程序设计>>

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>