

<<ASP动态网页设计应用教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP动态网页设计应用教程>>

13位ISBN编号：9787121023262

10位ISBN编号：7121023261

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业出版社

作者：唐红亮,王改性,秦戈亮等

页数：314

字数：433000

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动态网页设计应用教程>>

内容概要

ASP(Active Server Pages)是当前最流行的Web应用程序开发工具之一。

本书从初学者角度出发,结合实例由浅入深地介绍了建立一个基于ASP的动态网站所需要的各种技术

。本书主要依据高等院校、各类培训机构旨在培养应用型和技术型人才这一培养目标而编写。

在本书的指导下,读者可以掌握基本的网页编程技术,学会HTML标记语言的使用、VBScript脚本语言编程方法及ASP动态网页设计,掌握目前网站中流行的页面计数器、分页显示、访客留言、聊天室、注册登录、数据资料查询等与数据库相关联的编程技术。

书中最后一章用一套完整的动态网站程序圆满地将书中所讲内容贯穿于中,供读者参考。

本书结构合理,简明扼要,例题丰富,即学即用,符合教师教学和学生学习的习惯。

书中每章后均附有大量习题,以加强学生职业技能训练。

本书是1+N复合型人才职业培训项目专用教材,可作为网页开发工程师培训项目的教学用书,也可作为高等学校、高职学校学生学习网页编程的教材,初、中级网页速成培训教材,以及供从事用ASP进行动态网页设计的相关工作人员学习和参考。

<<ASP动态网页设计应用教程>>

书籍目录

第1章 ASP概述 1.1 什么是ASP 1.2 ASP的特点 1.3 ASP的文件结构及工作原理 1.4 ASP程序的执行 1.5 本章小结 1.6 上机练习与习题第2章 ASP框架语言——HTML 2.1 HTML语言结构 2.2 HTML非正文标记 2.3 HTML正文标记 2.4 HTML特殊标记 2.5 本章小结 2.6 上机练习与习题第3章 ASP脚本语言——VBScript 3.1 VBScript概述 3.2 VBScript数据类型及运算符 3.3 VBScript变量与常量 3.4 VBScript常用函数 3.5 VBScript语句 3.6 VBScript过程和自定义函数 3.7 使用VBScript对象编程 3.8 综合实例 3.9 本章小结 3.10 上机练习与习题第4章 ASP内置对象 4.1 获取客户端数据的Request对象 4.2 向客户端输出数据的Response对象 4.3 应用程序会话管理 4.4 服务器信息的Server对象 4.5 本章小结 4.6 上机练习与习题第5章 ASP内置组件 5.1 基本概念 5.2 AD Rotator组件(制作页面广告轮显) 5.3 Browser Capabilities组件(侦测浏览器能力) 5.4 Context Linking组件(制作在线小说) 5.5 Counters与Page Counter组件(页面访问次数统计) 5.6 本章小结 5.7 上机练习与习题第6章 ASP的文件处理 6.1 FileSystemObject对象 6.2 TextStream对象 6.3 File对象及Files集合 6.4 Folder对象及Folders集合 6.5 Drive对象及Drives集合 6.6 综合实例:访客留言簿 6.7 本章小结 6.8 上机练习与习题第7章 ADO在ASP中的应用 7.1 数据库基础知识 7.2 结构化查询语言SQL 7.3 活动数据对象ADO 7.4 连接数据库Connection对象 7.5 检索数据Recordset对象 7.6 增强处理能力Command对象 7.7 ADO对象库的集合 7.8 综合实例:用户注册登录系统 7.9 本章小结 7.10 上机练习与习题第8章 常见ASP脚本攻击及防范 8.1 ASP漏洞 8.2 防范措施 8.3 本章小结 8.4 上机练习与习题第9章 ASP技术的综合应用——一套完整的动态网站程序 9.1 网站定位 9.2 功能模拟划分 9.3 数据库设计 9.4 会员注册与管理 9.5 预定制商品 9.6 商品陈列架 9.7 用Cookies实现购物车 9.8 商品检索 9.9 BBS社区论坛 9.10 本页设计及各模块的整合 9.11 本章小结附录A VBScript函数速查表附录B 习题答案网站开发工程师模拟考试题

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>