

<<动态网页设计>>

图书基本信息

书名：<<动态网页设计>>

13位ISBN编号：9787040183566

10位ISBN编号：7040183560

出版时间：2006-2

出版范围：高等教育

作者：李军主编

页数：275

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

高等职业教育电子信息类专业“双证课程”解决方案和高等职业教育电子信息类“双证课程”培养方案配套教材在课题组成员的努力、众多专家和机构的支持下，终于取得了丰硕的成果。

“解决方案”不仅较一年前的初稿有了很大的改进，而且与行业企业的需求越来越近，同时配套教材已由高等教育出版社陆续出版了。

《高等职业教育电子信息类专业“双证课程”解决方案》和高等职业教育电子信息类“双证课程”培养方案配套教材的编撰出版直接源于国家级和教育部的两个课题研究成果。

教育部门根据信息产业发展对人才的需求，对高等职业教育的IT类课程进行了改革，并大力推进两年制软件职业技术学院的发展。

教育课程的改革为行业的发展不断输送适用的技术应用型人才，有力地促进了我国信息化的进程。

信息化推进司作为信息产业部负责推进信息化工作的职能部门，积极支持并参与该课题的研究工作，同时责成我司主管“国家信息化计算机教育认证项目”的负责同志为该项目研究提供支持，并配合该项目推出了“CEAC—院校IT职业认证证书”标准。

这种由IT领域的教育专家和信息产业行业部门合作，在对信息产业行业的人才需求进行调查分析的基础上，有针对性地设计符合信息产业发展需求的人才培养方案，并由行业部门配套职业证书，既有利于培养符合需求、适销对路的人才，又有利于信息产业的发展，也有利于教育部门根据市场需求办学，提高办学效益，这实在是一件双赢的好事。

鉴于“解决方案”配套教材符合“推进信息化建设、促进信息化知识培训”的工作宗旨，我们将支持上述研究成果和教材的推广工作。

希望参与该项工作的同志继续努力，以求好上加好、精益求精，为推动信息产业人才培养和我国的信息化建设继续做出更多的贡献。

<<动态网页设计>>

内容概要

《动态网页设计（ASP）：网页设计和网站建设职业核心能力课程》是教育部重点课题“高职高专教育课程内容和教学体系原则的研究与实践”研究成果之一，采用“就业导向的职业能力系统化课程及其开发方法（VOCSCUM）”进行开发，是“高等职业教育电子信息类专业‘双证课程’培养方案配套教材”之一，同时也是“CEAC国家信息化培训认证”的指定教材，具有鲜明的特色，可作为高职高专院校电子信息类专业教材。

《动态网页设计（ASP）：网页设计和网站建设职业核心能力课程》是“网页设计与网站建设”职业能力课程的第三阶段课程的教材，主要涉及ASP技术的应用，共分7章。第1章主要介绍ASP的基础知识；第2章主要介绍VBScript语言基础；第3章主要介绍ASP常用对象；第4章主要介绍ASP常用内置组件；第5章主要介绍使用ADO操纵数据库的方法；第6章主要介绍一个综合实例——“网上购物”；第7章主要介绍，ASP中的常见问题及使用技巧。

《动态网页设计（ASP）：网页设计和网站建设职业核心能力课程》适合于高等职业学校、高等专科学校、成人高等院校、本科院校举办的职业技术学院电子信息类专业教学使用，也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用。

书籍目录

第1章 ASP基础1.1 ASP概述1.1.1 静态网页与动态网页1.1.2 动态网页实现技术1.1.3 ASP概述1.2 ASP开发工具和运行环境1.2.1 ASP开发工具1.2.2 ASP运行环境1.3 创建第一个ASP程序1.4 ASP的语法简介1.4.1 基本语法1.4.2 开发ASP程序的注意事项1.5 单元实训1.5.1 IIS的使用1.5.2 创建并运行ASP程序1.5.3 利用() reamweaver创建“网上购物”网站的模板小结习题第2章 VBScript语言基础2.1 VBScript概述2.1.1 什么是VBScript2.1.2 VBScript的数据类型2.1.3 VBScript的变量2.1.4 VBScript的常量2.1.5 VBScript的数组2.1.6 VBScript的运算符2.1.7 VBScript的函数2.2 程序流程控制2.2.1 IfThenElse语句2.2.2 SelectCase结构2.2.3 DoLoop和ForNext2.2.4 用While和DO执行条件循环2.3 VBScript的子过程和函数2.3.1 子过程2.3.2 函数2.4 编码约定2.4.1 常量的命名约定2.4.2 变量的命名约定2.4.3 代码注释约定2.5 单元实训2.5.1 VBScript变量的使用2.5.2 vBscript字符串的使用2.5.3 VBScript程序流程控制的使用2.5.4 创建“网上购物”网站的全局常量和通用函数小结习题第3章 ASP对象及使用3.1 ASP内建对象简介3.2 Request对象3.2.1 Request对象的方法3.2.2 Request对象的属性3.2.3 Request对象的集合3.3 Response对象3.3.1 Response对象的方法3.3.2 Response对象的属性3.3.3 Response对象的集合3.4 Server对象3.4.1 Server对象的方法3.4.2 Server对象的属性3.5 Session对象3.5.1 Session对象的方法3.5.2 Session对象的属性3.5.3 Session对象的事件3.5.4 利用Session对象存储信息3.5.5 利用Session对象存储数组信息3.6 Application对象3.6.1 Application对象的方法3.6.2 Application对象的事件3.6.3 利用Application对象存储信息3.6.4 利用Application对象存储数组信息3.7 Global.asa文件3.8 单元实训3.8.1 Request对象中Form方法的使用3.8.2 Response对象中Redirect方法的使用3.8.3 利用Application、Session对象显示在线名单小结习题第4章 使用ASP内置组件4.1 ADRotator组件4.1.1 创建ADRotator组件实例4.1.2 ADRotator组件的属性4.1.3 ADRotator组件的方法4.1.4 广告时间表文件4.1.5 使用ADRotator组件示例4.2 FileAccess组件4.2.1 FileSystemObject对象4.2.2 TextStream对象4.2.3 文本文件的基本操作4.2.4 文件及文件夹的基本操作4.2.5 File对象4.2.6 Folder对象4.2.7 Drive对象4.3 ContextLinking组件4.3.1 建立ContextLinking组件实例4.3.2 ContextLinking列表文件4.3.3 ContextLinking组件的属性4.3.4 ContextLinking组件的方法4.3.5 使用ContextLinking组件的示例4.4 PageCounter组件4.4.1 创建PageCounter组件实例4.4.2 PageCOUNTER组件的方法4.4.3 使用PageCounter组件示例4.5 单元实训4.5.1 利用ContextLinking组件制作在线教程4.5.2 利用FileAccess组件创建文件夹、文件并读/写其中内容小结习题第5章 使用ADO操纵数据库5.1 Web数据库概述5.1.1 数据库技术简介5.1.2 Web数据库及其优势5.1.3 访问Web数据库的几种技术5.2 ODBC数据库连接技术5.2.1 ODBC简介5.2.2 ODBC数据源管理器5.2.3 DSN的创建与设置5.3 ADO数据库访问技术5.3.1 ADO技术概述5.3.2 ADO组件对象简介5.3.3 ADO对象之间的关系5.4 Connection对象5.4.1 Connection对象的方法5.4.2 Connection对象的属性5.4.3 事务处理5.4.4 使用Connection对象连接数据库5.5 Command对象5.5.1 Command对象概述5.5.2 Command对象的属性与方法5.5.3 利用Command对象存取数据库5.6 Recordset：对象5.6.1 Recordset.Open方法5.6.2 Recordset对象的其他方法5.6.3 Recordset对象的属性5.6.4 利用Recordset对象查询记录5.6.5 分页显示数据5.6.6 利用Recordset对象更新数据库5.7 其他ADO对象与集合5.7.1 Field对象与Fields集合5.7.2 Property对象与Properties集合5.7.3 Parameter对象与Parameters集合5.7.4 Error对象与Errors集合5.8 使用ADO操纵数据库实例——在线通讯录5.8.1 通讯录的设计5.8.2 通讯录的实现5.8.3 通讯录的运行演示5.9 单元实训5.9.1 数据库准备5.9.2 连接数据库并显示数据库的记录5.9.3 利用Insert语句添加记录5.9.4 利用Delete语句删除记录5.9.5 利用Update语句修改记录5.9.6 创建“网上购物”网站所需的数据库小结习题第6章 网上购物6.1 网站的功能设计6.2 详细设计网上购物网站6.2.1 制作统一风格的模板6.2.2 错误、成功处理程序6.3 实现用户注册功能6.3.1 注册功能6.3.2 实现注册功能6.4 实现用户中心首页功能6.4.1 用户中心首页6.4.2 实现登录与注销功能6.5 实现显示与修改个人资料功能6.5.1 显示用户个人资料的功能6.5.2 修改用户个人资料的功能6.6 实现修改密码功能6.6.1 修改密码页面6.6.2 实现修改密码功能6.7 实现找回密码功能6.7.1 实现找回密码功能的步骤6.7.2 执行找回密码功能6.8 实现购买商品功能6.8.1 编写Main.asp程序6.8.2 ListGoods.asp程序6.8.3 编写ListGoods.asp程序6.8.4 编写ViewDetail.asp程序6.8.5 实现购买商品功能6.9 实现购买商品统计功能6.10 管理后台数据库6.10.1 Global.asa文件6.10.2 管理商品表数据6.10.3 管理商品类型表数据小结第7章 ASP中的常见问题及使用技巧7.1 ASP中的常见问题及解决办法7.2 ASP中的使用技巧7.3 ASP中错误提示信息小结参考文献

章节摘录

5.2.3 DSN的创建与设置 透过ODBC接口来连接和访问数据库，首先需要建立一个与已有数据库连接的数据源名（Data Source Name，DSN）。数据库驱动程序将使用DSN来定位和标识特定的数据库，并将有关信息从Web应用程序传递给该数据库。

通过Windows的ODBC数据源管理器，可以创建和配置系统DSN或者用户：DSN。系统DSN允许所有的用户登录到特定的服务器去访问数据库；而用户DSN则使用适当的安全身份验证，仅允许特定的用户登录到特定的服务器去访问数据库。系统DSN和用户DSN信息都存储在Windows系统的注册表中。

下面的例子将说明如何创建和设置一个连接到Microsoft Access数据库的系统DSN，创建一个与其他数据库（例如SQL Server等）连接的DSN的步骤是完全类似的。

假设用户磁盘上已有一个名为dbl.mdb的Microsoft Access数据库，创建一个与此数据库连接的系统DSN的步骤如下：打开windows系统的“ODBC数据源管理器”对话框。

选择“系统DSN”选项卡，单击右侧的“添加”按钮，弹出“创建新数据源”对话框，如图5-6所示。

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>