

图书基本信息

书名：<<ASP动态网站项目开发案例教程>>

13位ISBN编号：9787121149627

10位ISBN编号：7121149621

出版时间：2011-11

出版时间：电子工业出版社

作者：《全国高等职业教育计算机系列规划教材》编委会 编

页数：308

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>

内容概要

本书从实用及提高职业能力的角度出发，采用项目导向、任务驱动案例教学方式，详细地讲述了动态网站开发的技术和方法。

本书共分9个项目，每一个项目都配有一个完整的案例并进行讲解。

其项目内容主要包括Web服务器的安装与配置、校园网站创建、四季日历开发、简易聊天室开发、简易留言板开发、邮件服务器的配置与开发、简易论坛开发等。

最后是综合实训——博客系统，是将前面学习的知识融合到一起，读者做完这个项目后会对ASP编程有一个更深的理解。

书籍目录

项目1 Web服务器的安装与配置

任务1.1 安装与配置IIS

1.1.1 动态网页的概念及ASP工作原理

1.1.2 安装IIS

1.2.3 配置IIS

任务1.2 ASP程序的测试

1.2.1 虚拟目录的创建与删除

1.2.2 创建Web站点

1.2.3 ASP运行环境的测试

任务1.3 动态网站发布

任务1.4 小结

任务1.5 项目实训与习题

1.5.1 实训指导1-1 输出系统当前日期

1.5.2 实训指导1-2 计算器

1.5.3 习题

项目2 校园网站创建

任务2.1 HTML语言

2.1.1 HTML定义及语言结构

2.1.2 HTML的常用标记

2.1.3 HTML的表单标记

2.1.4 HTML的框架标记

任务2.2 典例案例分析——校园网站创建

任务2.3 小结

任务2.4 项目实训与习题

2.4.1 实训指导2-1 使用框架实现校园网站首页

2.4.2 实训指导2-2 CSS的应用

2.4.3 习题

项目3 四季日历开发

任务3.1 VBScript脚本

3.1.1 VBScript脚本语言

3.1.2 VBScript的条件语句

3.1.3 VBScript的循环语句

3.1.4 VBScript的重要函数

任务3.2 典例案例分析——四季日历开发

任务3.3 小结

任务3.4 项目实训与习题

3.4.1 实训指导3-1 四季日历其他形式的实现

3.4.2 实训指导3-2 通用日历实现

3.4.3 习题

项目4 简易聊天室开发

任务4.1 ASP内置对象

4.1.1 Response对象

4.1.2 Request对象

4.1.3 Application对象

4.1.4 Session对象

- 4.1.5 Server 对象
- 4.1.6 Cookie集合
- 4.1.7 Global.asa文件
- 任务4.2 典例案例分析——简易聊天室
- 任务4.3 小结
- 任务4.4 项目实训与习题
 - 4.4.1 实训指导 在线考试系统
 - 4.4.2 习题
- 项目5 简易留言板开发
 - 任务5.1 ASP内置组件
 - 5.1.1 Ad Rotator组件
 - 5.1.2 Browser Capabilities组件
 - 5.1.3 Content Linking组件
 - 5.1.4 Page Counter组件
 - 5.1.5 File Access组件
 - 任务5.2 典例案例分析——简易留言板
 - 5.2.1 留言板输入页面
 - 5.2.2 留言板处理保存页面
 - 5.2.3 留言板显示页面
 - 任务5.3 小结
 - 任务5.4 项目实训与习题
 - 5.4.1 实训指导5-1 幸运数字
 - 5.4.2 实训指导5-2 文件计数器
 - 5.4.3 实训指导5-3 指定文件夹的子文件夹和文件遍历
 - 5.4.4 实训指导5-4 内容编辑器
 - 5.4.5 习题
- 项目6 邮件服务器的配置与开发
 - 任务6.1 ASP外置组件
 - 6.1.1 文件上传组件
 - 6.1.2 E-Mail组件
 - 任务6.2 典例案例分析——邮件服务器的配置与开发
 - 任务6.3 小结
 - 任务6.4 项目实训与习题
 - 6.4.1 实训指导 LyfUpload组件应用
 - 6.4.2 习题
- 项目7 简易论坛开发
 - 任务7.1 动态数据对象 (ADO)
 - 7.1.1 Connection对象
 - 7.1.2 RecordSet数据对象
 - 7.1.3 Command数据对象
 - 7.1.4 Field对象和Fields集合
 - 任务7.2 典例案例分析——简易论坛开发
 - 7.2.1 系统功能分析及数据设计
 - 7.2.2 主页中的用户管理
 - 7.2.3 用户身份验证
 - 7.2.4 注册新用户
 - 7.2.5 修改用户信息

7.2.6 删除用户

7.2.7 显示主题留言

7.2.8 添加新帖子

7.2.9 查看留言内容

7.2.10 回复留言

7.2.11 删除留言

任务7.3 小结

任务7.4 项目实训与习题

7.4.1 实训指导7-1 使用Connection对象

7.4.2 实训指导7-2 使用Connection对象

7.4.3 实训指导7-3 使用 RecordSet对象

7.4.4 习题

项目8 ASP动态网站维护

任务8.1 常见的ASP安全漏洞

任务8.2 网站攻击防范技巧

8.2.1 权限管理

8.2.2 脚本安全隐患及处理方法

8.2.3 ASP木马漏洞及解决方法

任务8.3 习题

项目9 综合实训——博客系统

任务9.1 总体设计

9.1.1 系统模块功能设计

9.1.2 文件架构

9.1.3 数据库设计

任务9.2 客户端设计模块

9.2.1 客户端首页设计

9.2.2 日志模块

9.2.3 相册模块

9.2.4 收藏模块

9.2.5 好友模块

9.2.6 博客作者模块

任务9.3 管理端设计模块

9.3.1 管理端首页

9.3.2 日志模块

9.3.3 相册模块

9.3.4 收藏模块

9.3.5 好友模块

9.3.6 博客作者模块

任务9.4 小结

参考文献

章节摘录

版权页：插图：博客是现在网络上最为流行的一种交流平台之一，在各大网站中，博客已经成为一个重要的栏目，随着名人博客的推出，博客的点击率开始猛增。

博客已经成为众多网络用户的首选。网络用户通过自己的博客可以发表自己的日志、图片、收藏等信息，让网络用户拥有一个展示自己的空间。

项目9将介绍一个博客系统的开发过程，在此系统中将实现博客的主要应用模块。

任务9.1 总体设计一个博客应用系统通常分为两个部分：客户端界面和管理端界面。

客户端界面的用户为所有网络用户，网络用户可在客户端实现浏览博客日志、填写和浏览留言信息、评论日志、浏览图片等操作。

管理端界面的用户为博客作者，可实现管理日志、留言、评论、图片、收藏、好友和作者个人信息等操作。

按功能划分，本案例可分为以下几个模块：日志模块、留言模块、相册模块、收藏模块、好友模块、博客作者信息模块和登录模块，下面分别介绍各模块的功能设计。

各模块均可以在客户端和管理端实现不同的应用。

媒体关注与评论

本书从实用及提高职业能力的角度出发，采用项目导向、任务驱动的教学方式，使读者通过案例的学习加深对知识的理解、消化与吸收，是一本具有任务驱动模式计算机类教材。

——保定电力职业技术学院信息工程与管理系主任刘治安本书采用项目案例教学方法，注重培养学生动手能力，并且每个项目后都附有实训和习题，供学生及时消化对应的任务内容。

同时每个项目也做了详细的讲解与说明，为学生将来走向工作岗位提供了帮助与指导。

——九州在线（北京）科技有限公司CEO李军

编辑推荐

《工业和信息产业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材·全国高等职业教育计算机系列规划教材:ASP动态网站项目开发案例教程》:国家人力资源和社会保障部、国家工业和信息化部信息专业技术人才知识更新工程指定教材,全国软件专业人才设计与开发大赛指定参考教材,教育部高职高专计算机类专业教学指导委员会高职高专计算机类专业2010年度立项课题“校企合作下的计算机类专业人才培养方案研究”课题成果教材(课题编号:jzw59011081),网络课程、教学课件、电子教案、习题答案、练习素材等立体化教学资源支持.选用此教材的任课老师可获赠考试系统一套(含题库)。

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>