

《ASP编程与应用技术》

图书基本信息

书名：《ASP编程与应用技术》

13位ISBN编号：9787302286448

10位ISBN编号：7302286442

出版时间：2012-10

出版社：清华大学出版社

作者：曾懿 编

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《ASP编程与应用技术》

内容概要

《普通高等学校网络工程专业规划教材:ASP编程与应用技术》内容包括网络应用程序开发技术, 创建服务器环境, HTML+CSS基础, ASP脚本语言、内部对象、常用组件的介绍, soL语句在ASP中的应用, ADO对象的属性、方法、事件, Spry框架在ASP程序中的应用, ASP开发实例(网络在线考试系统的设计)。

书籍目录

第1章 网络应用程序开发技术

1.1 网络应用程序系统模式

1.2 web应用程序技术

1.3 asp概述

思考题

第2章 创建服务器环境

2.1 asp的执行环境

2.2 在windows 2003中架构网站服务器

2.3 其他解析环境的配置

思考题

第3章 html和css基础

3.1 html语言基础

3.2 css样式应用

思考题

第4章 asp脚本语言

4.1 vbscript编程基础

4.2 javascript编程基础

思考题

第5章 asp的内部对象

5.1

使用request对象从客户端获取信息

5.2 用response对象向客户端输出信息

5.3 request与response的综合实例

5.4 session对象

5.5 application对象

5.6 server对象

5.7 简单聊天室的应用实例

思考题

第6章 asp常用组件

6.1 广告轮显组件

6.2 页面计数器组件

6.3 web导航链接组件

6.4 文件存取组件

6.5 验证码生成组件

6.6 msxml组件

6.7 第三方组件

思考题

第7章 sql语言在asp中的应用

7.1 sql概述

7.2 sql server关系数据库基础

7.3 简单查询

7.4 复杂查询

7.5 对asp程序的应用

思考题

第8章 asp访问数据库：ado对象

8.1 ado概述

8.2 连接数据库

8.3 connection对象

8.4 command对象

8.5 recordset对象

8.6 其他ado对象

思考题

第9章 spry框架在asp程序中的应用

9.1 spry框架概述

9.2 spry表单构件

9.3 用spry显示xml数据

思考题

第10章 案例分析：网络在线考试系统的设计

10.1 需求分析

10.2 系统数据库设计

10.3 常用被包含文件

10.4 前台考试系统设计

10.5 考试系统后台管理设计

思考题

章节摘录

版权页：插图：视图是一个虚拟的数据表，可以是多个表的查询结果，视图的优点包括以下几个方面。（1）简化操作 视图可以是比较复杂的多表关联查询，每一次执行相同的查询，只需要一条简单的查询视图语句就可以解决复杂查询的问题。视图简化了操作的复杂性，使初学者不必掌握复杂的查询语句，就可以实现多个数据表间的复杂查询工作。对一个视图的访问要比对多个表的访问容易得多，大大简化了用户的操作。（2）建立前台和后台的缓冲 在数据库开发过程中，可以通过调用视图来实现查询功能。通过对视图的调用，在数据表结构更改时，只要视图的输出列不发生变化，就可以避免对应用程序的修改。大大提高了数据库的开发效率，同时降低了开发成本。（3）合并分割数据 通过视图可以对表中数据进行水平分割或垂直分割。用户可以对一个表或多个表中的数据列进行有选择的查看，简化数据结构。可以通过在视图中使用WHERE子句水平分割数据，限制表中显示的数据。（4）提高安全性 视图可以作为一种安全机制，通过视图可以限定用户查看和修改的数据表或列，其他的数据信息只能是有访问权限的用户才能查看和修改。如对于工资表中的信息，一般员工只能看到表中的姓名、办公室、工作电话和部门等，只有负责相关操作的人才有权查看或修改。如果某一用户想要访问视图的结果集，必须被授予访问权限，视图所引用的表访问权限与视图权限的设置互不影响。这一点在数据库开发设计时，对于不同级别用户共用同一个数据库时，是非常有用的。

编辑推荐

《普通高等学校网络工程专业规划教材：ASP编程与应用技术》特色：内容新颖。多种服务器调试环境的搭建、HTML+CSS的实例教学、脚本语言、内部对象采用案例教学、结合网络工程应用介绍最新的ASP组件技术、Ajax中Spry框架技术与ASP技术的完美搭配、功能完善的工程案例等。从实用角度出发，结合ASP开发所需掌握的知识点，通过大量具有针对性的例子，系统而深入地介绍ASP的工作原理和运行环境，使读者透彻掌握数据库访问和应用开发技术。在新技术的应用上，选用Ajax的Spry框架与ASP搭配，使得传统的ASP技术充满活力，能够开发出更多具有Web2.0特色的网络应用程序。本书最后较为完整地介绍一个工程案例的开发过程，以期达到巩固和加深学习效果的目的，是对全书知识的一个综合运用。内容全面而完整、结构安排合理、图文并茂、通俗易懂，能够很好地帮助读者学习和理解ASP技术。因ASP是开发Web应用程序的一种技术，因此，ASP技术与其他Web开发技术是息息相关的。所以读者在学习本书的时候，不但能掌握ASP技术，也会对开发Web应用程序的流程有一个较深刻的了解，为开发其他类型的Web应用程序打下一个良好的基础。

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:www.tushu111.com