

## <<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

出版时间：清华大学出版社

作者：曾懿 编

页数：294

字数：484000

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编程与应用技术>>

### 内容概要

《asp编程与应用技术》全面而又系统地介绍了web应用程序开发中的asp技术、脚本程序编写技术、html+css技术及使用spry框架开发具有web 2.0特色网络程序的技术。

本书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，sql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)。

本书的可读性和实用性强，读者范围广，主要定位于大学本科教育，可作为web应用程序开发人员的培训教材，也可作为大专院校教师、网络工程技术人员及通信工程技术人员的参考书。

## <<ASP编程与应用技术>>

### 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

## <<ASP编程与应用技术>>

- 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。

## <<ASP编程与应用技术>>

### 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。

<<ASP编程与应用技术>>

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>