

第 10 章 打造站内搜索

利用站内搜索可以帮助网页浏览者快速检索到站点内任意资源。用 Dreamweaver 打造高效的站内搜索时，需要考虑到效率、准确性这些方面的因素。开发过程中，应该尽量兼顾到搜索过程及结果的人性化、智能化操作。

10.1 站内地址库的设计

可以把整个站点中的一些重要内容，按照一定的规则进行划分。例如，可以依据栏目功能进行归类，并且加以注释，连同具体 URL 地址记录到数据库内以备搜索。下面就具体来介绍整个站内地址数据库（Access 数据库）的设计流程。

(1) 单击【开始】|【程序】|【Microsoft Office】|【Microsoft Office Access 2003】命令，打开【Microsoft Access】窗口。

(2) 单击【新建文件】|【空数据库】命令，弹出【文件新建数据库】对话框。可以根据实际情况，保存到相应位置。并在【文件名】文本框中输入数据库文件名，例如“urlist.mdb”，如图 10.1 所示。

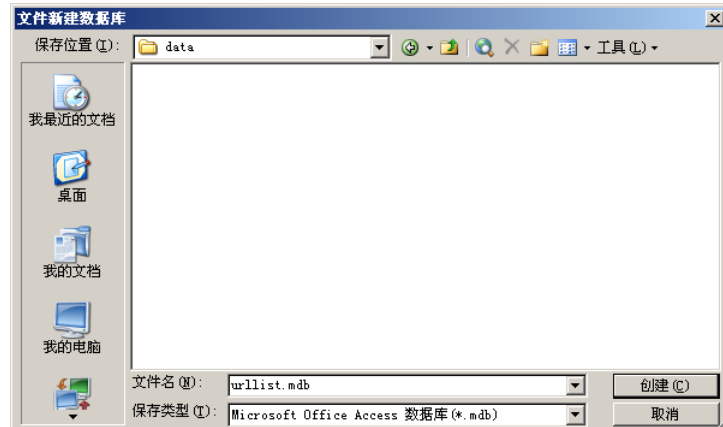


图 10.1 【文件新建数据库】对话框

(3) 单击【创建】按钮，弹出【urlist:数据库 (Access 2000 文件格式)】窗口，如图 10.2 所示。



图 10.2 【urllist:数据库 (Access 2000 文件格式)】窗口

(4) 单击【使用设计器创建表】按钮，弹出【表 1：表】设计窗口。单击【文件】|【保存】命令，把表进行重新命名，例如“tb_urllist”。

(5) 在【tb_urllist：表】设计窗口中按照表 10.1 所示定义所有字段信息。

表 10.1 【tb_urllist：表】所有字段信息

字段名称	数据类型	说明
id	自动编号	地址编号
title	文本	地址标题
intro	文本	说明内容
url	文本	url地址

(6) 右击“id”字段，选择【主键】命令，为表设置主键，如图 10.3 所示。

(7) 单击窗口右上角的【关闭】按钮，系统会提示保存所做的修改。返回到【urllist:数据库 (Access 2000 文件格式)】窗口，会发现所设计的表“tb_urllist”已经存在于当中，如图 10.4 所示。



图 10.3 为表设置主键



图 10.4 【urllist:数据库 (Access 2000 文件格式)】窗口

(8) 在实际操作中，可以双击打开“tb_urllist”表记录管理窗口。在这个窗口中，可以选择录入、编辑或者删除一些记录信息，如图 10.5 所示。

tb_urllist : 表			
id	title	intro	url
1	WEBZEN网游大作《SUN》 角色设计欣赏	作为Webzen近期的核心产品，设计师在《SUN》	www.eoner.com/teaching/
2	Web2.0美术画欣赏	设计界从来就不缺少牛人，国外就有这样一位	www.eoner.com/resource/
3	移动互联网发展迅速 传统Web面临死亡拷问	天极Chinabyte12月11日消息(朱婷)据2005年的	www.eoner.com/vod/
4	《NewWebPick》第7期460页专业版	全球发行量最大的艺术与设计类电子杂志《New	www.eoner.com/audio/

图 10.5 “tb_urllist”表记录管理窗口

(9) 打开 Dreamweaver 的设计界面。单击【文件】|【新建】命令，新建一个标准 ASP 文件。

(10) 单击【窗口】|【数据库】命令，弹出【应用程序】面板，如图 10.6 所示。

(11) 单击【+】|【自定义连接字符串】命令，弹出【自定义连接字符串】对话框。在【连接名称】文本框中输入“conn”。在【连接字符串】文本框中输入“Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};DBQ=i:\site\data\urllist.mdb”。选中【Dreamweaver 应连接】选项组下的【使用此计算机上的驱动程序】选项，如图 10.7 所示。

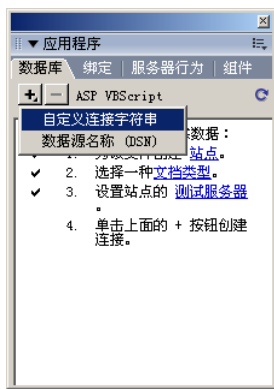


图 10.6 【应用程序】面板

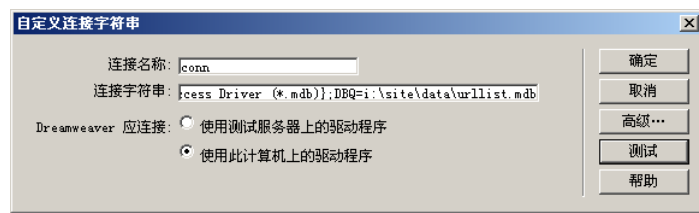


图 10.7 【自定义连接字符串】对话框

(12) 单击【测试】按钮，如果连接创建成功，将弹出如图 10.8 所示的对话框。

(13) 单击【确定】按钮，关闭【自定义连接字符串】对话框。返回【应用程序】面板，向导将自动在其下拉列表中添加一条【conn】的列表选项，如图 10.9 所示。

(14) 单击【窗口】|【文件】命令，弹出【文件】面板。将看到在站点目录下会自动创建一个名为“Connections”的文件夹。在其下将会新增一个名为“conn.asp”的文件，如图 10.10 所示。



图 10.8 连接创建成功提示

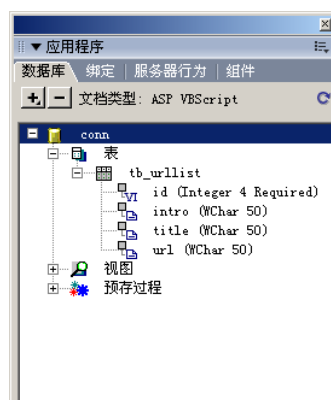


图 10.9 【应用程序】面板



图 10.10 【文件】面板

10.2 搜索条件确认

搜索条件确认页面提供表单接口，帮助用户输入关键词。本节讲解如何制作搜索页面。

10.2.1 搜索条件确认页面设计

搜索条件确认页面比较简单，由一个文本框和一个【搜索】按钮构成。当用户输入关键词后，单击【搜索】按钮后，根据关键词对数据库进行查询。搜索条件确认页面设计过程如下所示。

- (1) 打开 Dreamweaver 的设计界面。单击【文件】|【新建】命令，新建一个名为“add.asp”的标准 ASP 文件。
- (2) 单击 Dreamweaver 【插入】工具栏中【常用】|【表格】命令。在弹出的【表格】对话框中进行相应设置，在【文档】窗口中插入了一些表格用于定位。
- (3) 根据实际情况，可以对特定的单元格进行宽度和背景图片的指定，来修饰表格的外观。在此基础上，再对单元格行适当的排版，录入相应的文字信息具体效果如图 10.11 所示。

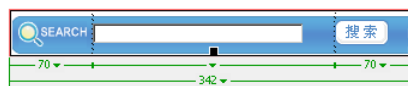


图 10.11 搜索条件录入页面排版

- (4) 单击 Dreamweaver 【插入】工具栏中【表单】|【表单】命令，在文档最前头插入表单。通过【标签选择器】选中该表单。在【属性】检查器中【表单名称】文本框中输入“frmdata”。在【动作】文本框中输入“search_ok.asp”。在【目标】下拉列表中选择【_self】选项，如图 10.12 所示。



图 10.12 【属性】检查器

- (5) 选中用于输入检索条件的文本框。在【属性】检查器中【文本域】文本框中输入“keyword”，如图 10.13 所示。



图 10.13 文本域属性设置

- (6) 通过【标签选择器】选中“frmdata”表单，如图 10.14 所示。



图 10.14 【标签选择器】

- (7) 单击【窗口】|【行为】命令，弹出【标签<form>】面板，如图 10.15 所示。
- (8) 单击【+】|【检查表单】命令，弹出【检查表单】对话框。在【命名的栏位】列表中分别选择不同的栏位，选中其对应的【值】选项组下的【必需的】选项，如图 10.16 所示。

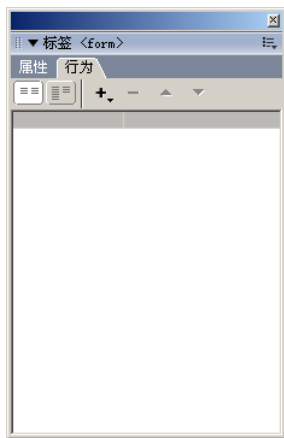


图 10.15 【标签<form>】面板



图 10.16 【检查表单】对话框

(9) 单击【确定】按钮，关闭【检查表单】对话框。返回【标签<form>】面板，向导将自动在其下拉列表中添加一条在【onSubmit】事件时发生的行为【检查表单】的列表选项，如图 10.17 所示。

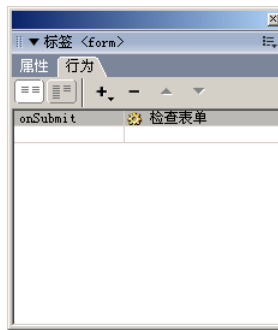


图 10.17 【检查表单】行为

10.2.2 生成代码分析——搜索条件确认页面（search.asp）

搜索条件确认页面（search.asp），完整代码如下：

```
<%@LANGUAGE="VBSCRIPT" CODEPAGE="936"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>搜索条件确认页面</title>
<script type="text/JavaScript">
<!--
function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x;  if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
        d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++) x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++) x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}
function MM_validateForm() { //v4.0
```

```

var i,p,q,nm,test,num,min,max,errors="";
args=MM_validateForm.arguments;
for (i=0; i<(args.length-2); i+=3) { test=args[i+2]; val=MM_findObj(args[i]);
if (val) { nm=val.name; if ((val.value)!="") {
    if (test.indexOf('isEmail')!=-1) { p=val.indexOf('@');
        if (p<1 || p==(val.length-1)) errors+='- '+nm+' must contain an e-mail address.\n';
    } else if (test!='R') { num = parseFloat(val);
        if (isNaN(val)) errors+='- '+nm+' must contain a number.\n';
        if (test.indexOf('inRange') != -1) { p=test.indexOf(':');
            min=test.substring(8,p); max=test.substring(p+1);
            if (num<min || max<num) errors+='- '+nm+' must contain a number between '+min+' and '+max+'.\n';
        } } } else if (test.charAt(0) == 'R') errors += '- '+nm+' is required.\n'; }
} if (errors) alert('The following error(s) occurred:\n'+errors);
document.MM_returnValue = (errors == "");
}
//-->
</script>
</head>
<body>
<form ACTION="search_ok.asp" name="frmdata" target="_self" id="frmdata"
onsubmit="MM_validateForm('textfield','R');return document.MM_returnValue">
<table width="342" height="40" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="0"
background="imgs/bg.gif">
<tr>
<td width="70">&ampnbsp</td>
<td><input name="keyword" type="text" id="keyword" size="25" /></td>
<td width="70"><input type="image" name="imageField" src="imgs/btn.gif" /></td>
</tr>
</table>
</form>
</body>
</html>

```

10.3 显示搜索结果

10.3.1 显示搜索结果页面设计

- (1) 打开 Dreamweaver 的设计界面。单击【文件】|【新建】命令，新建一个名为“list.asp”的标准 ASP 文件。
- (2) 单击 Dreamweaver 【插入】工具栏中【常用】|【表格】命令。在弹出的【表格】对话框中进行相应设置，在【文档】窗口中插入了一些表格用于定位。
- (3) 根据实际情况，可以对特定的单元格进行宽度和背景图片的指定，来修饰表格的外观。在此基础上，再对单元格行适当的排版，录入相应的文字信息具体效果如图 10.18 所示。
- (4) 单击【窗口】|【绑定】命令，弹出【应用程序】面板，如图 10.19 所示。

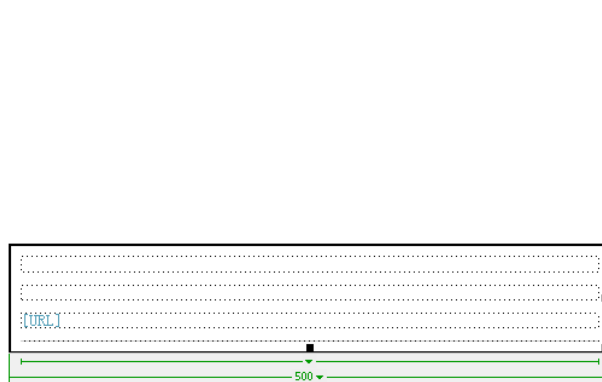


图 10.18 显示搜索结果页面排版

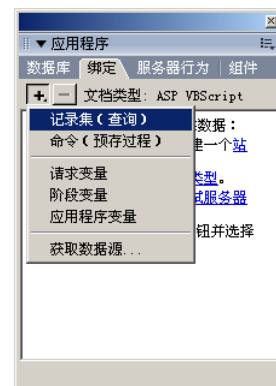


图 10.19 【绑定】命令

(5) 单击【+】|【记录集（查询）】命令，弹出【记录集】对话框。在【名称】文本框中输入“rs”。在【连接】下拉列表中选择【conn】选项。【sql】文本框中输入“SELECT * FROM tb_urllist WHERE title like '%'&request.QueryString("keyword")&"%'”，如图 10.20 所示。

(6) 单击【确定】按钮，关闭【记录集】对话框。返回【应用程序】面板，向导将自动在其下拉列表中添加一条【rs】的列表选项，如图 10.21 所示。

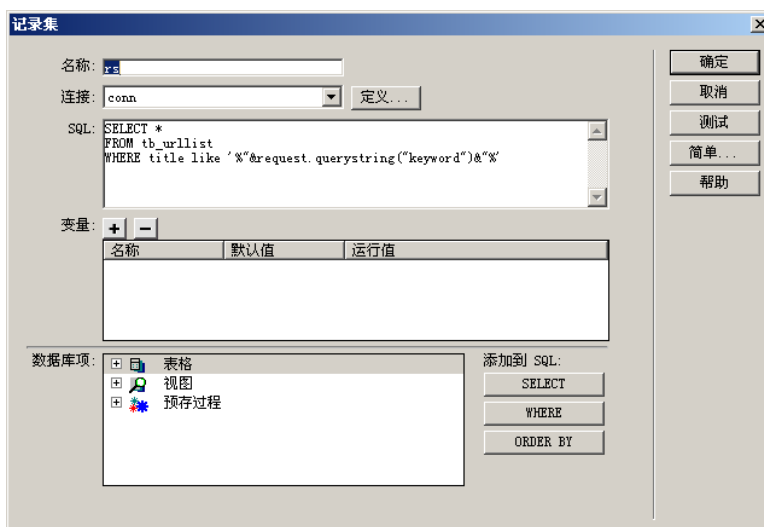


图 10.20 【记录集】对话框

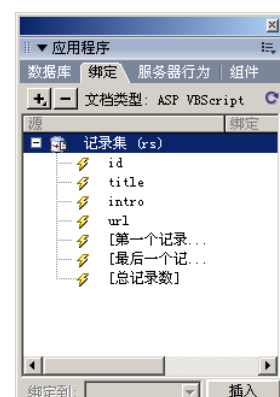


图 10.21 【应用程序】面板

(7) 在显示“标题”所对应的表格单元格中单击鼠标。在【应用程序】面板中选中【记录集（rs）】|【title】选项。单击【绑定】按钮，把“title”字段插入到单元格中。用上述同样的方法，在“说明”、“url 地址”所对应的单元格中插入记录集字段，如图 10.22 所示。

(8) 单击【窗口】|【服务器行为】命令，弹出【应用程序】面板，如图 10.23 所示。

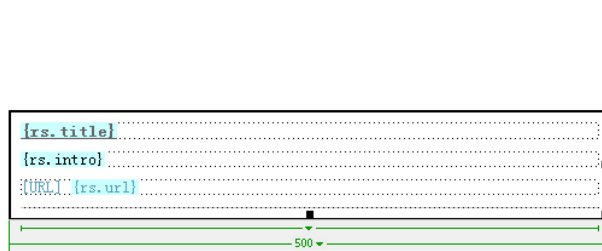


图 10.22 插入所有记录集字段

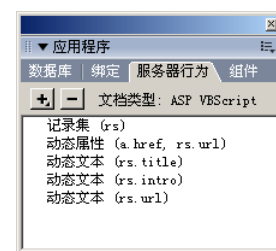


图 10.23 【应用程序】面板

(9) 直接通过鼠标或者借助【标签选择器】选中表格内用于显示数据的所有单元格，如图 10.24 所示。



图 10.24 【标签选择器】

(10) 单击【+】|【重复区域】命令，弹出【重复区域】对话框。在【记录集】下拉列表中选择【rs】选项。在【显示】选项组文本框中输入“2”，如图 10.25 所示。

(11) 单击【确定】按钮，关闭对话框。

(12) 把鼠标定位到用于放置分页信息的区域。单击【插入】|【应用程序对象】|【显示记录数】|【记录集导航状态】命令，弹出【Recordset Navigation States】对话框。在【Recordset】下拉列表中选择【rs】选项，如图 10.26 所示。



图 10.25 【重复区域】对话框

图 10.26 【Recordset Navigation States】对话框

(13) 单击【确定】按钮，关闭对话框。Dreamweave 将在文档窗口中自动插入一排用于记录统计的信息，如图 10.27 所示。

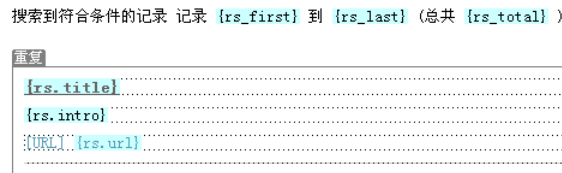


图 10.27 插入记录集导航状态

(14) 把鼠标定位到用于放置分页控制的按钮区域。单击【插入】|【应用程序对象】|【记录集分页】|【记录集导航条】命令，弹出【记录集导航条】对话框。在【记录集】下拉列表中选择【rs】选项。在【显示方式】选项组中选中【文本】选项，如图 10.28 所示。

(15) 单击【确定】按钮，关闭对话框。Dreamweave 将在文档窗口中自动插入一排用于翻页控制的导航条，如图 10.29 所示。

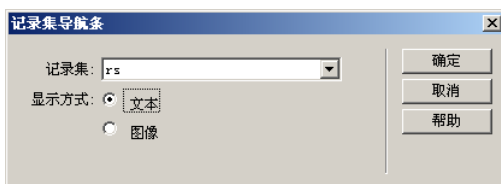


图 10.28 【记录集导航条】对话框



图 10.29 插入记录集导航条

10.3.2 测试搜索功能

启动 Internet Explorer，在地址栏中输入“<http://localhost/search.asp>”。输入检索条件，如图 10.30 所示。单击【提交】按钮，新闻信息会自动录入到数据库。转到 [search_ok.asp](http://localhost/search_ok.asp) 页面，如图 10.31 所示。

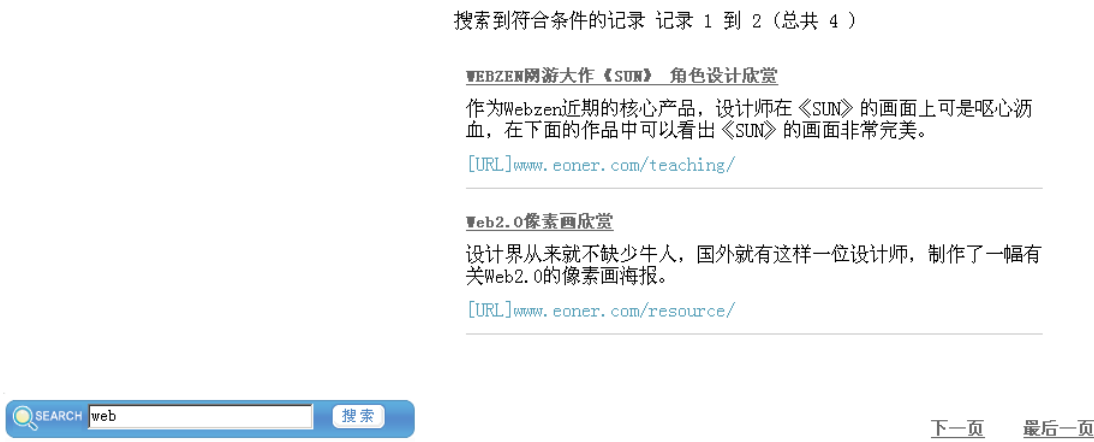


图 10.30 查看 “<http://localhost/search.asp>”

图 10.31 查看 http://localhost/search_ok.asp

10.3.3 生成代码分析——显示搜索结果页面（search_ok.asp）

显示搜索结果页面（search_ok.asp），完整代码如下：

```
<%@LANGUAGE="VBSCRIPT" CODEPAGE="936"%>
<!--#include file="Connections/conn.asp" -->
<%
Dim rs                                '定义记录集变量
Dim rs_numRows                          '定义记录当前记录位置的变量
Set rs = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")    '建立记录集对象
rs.ActiveConnection = MM_conn_STRING      '指定数据库链接字符串
rs.Source = "SELECT * FROM tb_urllist WHERE title like '%"&request.QueryString("keyword")&"%'"
rs.CursorType = 0
rs.CursorLocation = 2
rs.LockType = 1
rs.Open()                                '获取记录
rs_numRows = 0
%>
<%
Dim Repeat1__numRows                     '定义显示记录的总数目变量
Dim Repeat1__index                        '定义显示记录的数目变量
Repeat1__numRows = 2
Repeat1__index = 0
rs_numRows = rs_numRows + Repeat1__numRows
%>
<%
' *** Recordset Stats, Move To Record, and Go To Record: declare stats variables
Dim rs_total                             '定义记录总数变量
Dim rs_first                            '定义初始行变量
```

```

Dim rs_last                                '定义结束行变量
' set the record count
rs_total = rs.RecordCount                  '获取记录集总数
' set the number of rows displayed on this page
If (rs_numRows < 0) Then
    rs_numRows = rs_total
Elseif (rs_numRows = 0) Then
    rs_numRows = 1
End If
' set the first and last displayed record
rs_first = 1                               '设置开始行为 1
rs_last = rs_first + rs_numRows - 1          '计算结束行
' if we have the correct record count, check the other stats
If (rs_total <> -1) Then                   '如果记录集总数正确
    If (rs_first > rs_total) Then
        rs_first = rs_total
    End If
    If (rs_last > rs_total) Then             '如果结束行数大于记录总数
        rs_last = rs_total
    End If
    If (rs_numRows > rs_total) Then          '如果当前记录行数大于记录总数
        rs_numRows = rs_total
    End If
End If
%>
<%
' *** Recordset Stats: if we don't know the record count, manually count them
If (rs_total = -1) Then                      '如果获取的记录总数为-1
    ' count the total records by iterating through the recordset
    rs_total=0                                '设置记录总数为 0
    While (Not rs.EOF)                         '依次循环访问每个记录
        rs_total = rs_total + 1                 '记录总数加 1
        rs.MoveNext                            '访问下一个记录
    Wend
    ' reset the cursor to the beginning
    If (rs.CursorType > 0) Then
        rs.MoveFirst                           '访问第一个记录
    Else
        rs.Requery                            '重新查询
    End If
    ' set the number of rows displayed on this page
    If (rs_numRows < 0 Or rs_numRows > rs_total) Then
        rs_numRows = rs_total
    End If
    ' set the first and last displayed record
    rs_first = 1                               '设置开始行为 1
    rs_last = rs_first + rs_numRows - 1
    If (rs_first > rs_total) Then
        rs_first = rs_total

```

```
End If
If (rs_last > rs_total) Then                                '如果结束行数大于记录总数
    rs_last = rs_total
End If
End If
%>
<%
Dim MM_paramName
%>
<%
' *** Move To Record and Go To Record: declare variables
Dim MM_rs
Dim MM_rsCount
Dim MM_size
Dim MM_uniqueCol
Dim MM_offset
Dim MM_atTotal
Dim MM_paramIsDefined
Dim MM_param
Dim MM_index
Set MM_rs      = rs
MM_rsCount    = rs_total
MM_size       = rs_numRows
MM_uniqueCol = ""
MM_paramName = ""
MM_offset = 0
MM_atTotal = false
MM_paramIsDefined = false
If (MM_paramName <> "") Then
    MM_paramIsDefined = (Request.QueryString(MM_paramName) <> "")
End If
%>
<%
' *** Move To Record: handle 'index' or 'offset' parameter
if (Not MM_paramIsDefined And MM_rsCount <> 0) then
    ' use index parameter if defined, otherwise use offset parameter
    MM_param = Request.QueryString("index")
    If (MM_param = "") Then
        MM_param = Request.QueryString("offset")
    End If
    If (MM_param <> "") Then
        MM_offset = Int(MM_param)
    End If
    ' if we have a record count, check if we are past the end of the recordset
    If (MM_rsCount <> -1) Then
        If (MM_offset >= MM_rsCount Or MM_offset = -1) Then  ' past end or move last
            If ((MM_rsCount Mod MM_size) > 0) Then          ' last page not a full repeat region
                MM_offset = MM_rsCount - (MM_rsCount Mod MM_size)
            Else
                MM_offset = MM_rsCount - MM_size
            End If
        End If
    End If
End If
```

```

        End If
    End If
End If
'move the cursor to the selected record
MM_index = 0
While ((Not MM_rs.EOF) And (MM_index < MM_offset Or MM_offset = -1))
    MM_rs.MoveNext                                '访问下一个记录
    MM_index = MM_index + 1
Wend
If (MM_rs.EOF) Then
    MM_offset = MM_index  ' set MM_offset to the last possible record
End If
End If
%>
<%
' *** Move To Record: if we dont know the record count, check the display range
If (MM_rsCount = -1) Then
    ' walk to the end of the display range for this page
    MM_index = MM_offset
    While (Not MM_rs.EOF And (MM_size < 0 Or MM_index < MM_offset + MM_size))
        MM_rs.MoveNext                                '访问下一个记录
        MM_index = MM_index + 1
    Wend
    ' if we walked off the end of the recordset, set MM_rsCount and MM_size
    If (MM_rs.EOF) Then
        MM_rsCount = MM_index
        If (MM_size < 0 Or MM_size > MM_rsCount) Then
            MM_size = MM_rsCount
        End If
    End If
    ' if we walked off the end, set the offset based on page size
    If (MM_rs.EOF And Not MM_paramIsDefined) Then
        If (MM_offset > MM_rsCount - MM_size Or MM_offset = -1) Then
            If ((MM_rsCount Mod MM_size) > 0) Then
                MM_offset = MM_rsCount - (MM_rsCount Mod MM_size)
            Else
                MM_offset = MM_rsCount - MM_size
            End If
        End If
        End If
        ' reset the cursor to the beginning
        If (MM_rs.CursorType > 0) Then
            MM_rs.MoveFirst                                '访问第一个记录
        Else
            MM_rs.Requery                                '重新查询
        End If
        ' move the cursor to the selected record
        MM_index = 0
        While (Not MM_rs.EOF And MM_index < MM_offset)
            MM_rs.MoveNext                                '访问下一个记录

```

```
    MM_index = MM_index + 1
    Wend
End If
%>
<%
' *** Move To Record: update recordset stats
' set the first and last displayed record
rs_first = MM_offset + 1
rs_last = MM_offset + MM_size
If (MM_rsCount <> -1) Then
    If (rs_first > MM_rsCount) Then
        rs_first = MM_rsCount
    End If
    If (rs_last > MM_rsCount) Then
        rs_last = MM_rsCount
    End If
End If
' set the boolean used by hide region to check if we are on the last record
MM_atTotal = (MM_rsCount <> -1 And MM_offset + MM_size >= MM_rsCount)
%>
<%
' *** Go To Record and Move To Record: create strings for maintaining URL and Form parameters
Dim MM_keepNone
Dim MM_keepURL
Dim MM_keepForm
Dim MM_keepBoth
Dim MM_removeList
Dim MM_item
Dim MM_nextItem
' create the list of parameters which should not be maintained
MM_removeList = "&index="
If (MM_paramName <> "") Then
    MM_removeList = MM_removeList & "&" & MM_paramName & "="
End If
MM_keepURL=""
MM_keepForm=""
MM_keepBoth=""
MM_keepNone=""
' add the URL parameters to the MM_keepURL string
For Each MM_item In Request.QueryString
    MM_nextItem = "&" & MM_item & "="
    If (InStr(1,MM_removeList,MM_nextItem,1) = 0) Then
        MM_keepURL = MM_keepURL & MM_nextItem & Server.URLEncode(Request.QueryString(MM_item))
    End If
Next
' add the Form variables to the MM_keepForm string
For Each MM_item In Request.Form
    MM_nextItem = "&" & MM_item & "="
    If (InStr(1,MM_removeList,MM_nextItem,1) = 0) Then
        MM_keepForm = MM_keepForm & MM_nextItem & Server.URLEncode(Request.Form(MM_item))
```

```

End If
Next
' create the Form + URL string and remove the intial '=' from each of the strings
MM_keepBoth = MM_keepURL & MM_keepForm
If (MM_keepBoth <> "") Then
    MM_keepBoth = Right(MM_keepBoth, Len(MM_keepBoth) - 1)
End If
If (MM_keepURL <> "") Then
    MM_keepURL = Right(MM_keepURL, Len(MM_keepURL) - 1)
End If
If (MM_keepForm <> "") Then
    MM_keepForm = Right(MM_keepForm, Len(MM_keepForm) - 1)
End If
' a utility function used for adding additional parameters to these strings
Function MM_joinChar(firstItem)
    If (firstItem <> "") Then
        MM_joinChar = "&"
    Else
        MM_joinChar = ""
    End If
End Function
%>
<%

```

以下代码构建分页导航链接变量。

```

Dim MM_keepMove
Dim MM_moveParam
Dim MM_moveFirst                                '定义第一页链接字符串变量
Dim MM_moveLast                                 '定义最后一页链接字符串变量
Dim MM_moveNext                                 '定义下一页链接字符串变量
Dim MM_movePrev                                 '定义上一页链接字符串变量
Dim MM_urlStr
Dim MM_paramList
Dim MM_paramIndex
Dim MM_nextParam
MM_keepMove = MM_keepBoth
MM_moveParam = "index"
' if the page has a repeated region, remove 'offset' from the maintained parameters
If (MM_size > 1) Then
    MM_moveParam = "offset"
    If (MM_keepMove <> "") Then
        MM_paramList = Split(MM_keepMove, "&")
        MM_keepMove = ""
        For MM_paramIndex = 0 To UBound(MM_paramList)
            MM_nextParam = Left(MM_paramList(MM_paramIndex), InStr(MM_paramList(MM_paramIndex), "=") - 1)
            If (StrComp(MM_nextParam, MM_moveParam, 1) <> 0) Then
                MM_keepMove = MM_keepMove & "&" & MM_paramList(MM_paramIndex)
            End If
        Next
        If (MM_keepMove <> "") Then
            MM_keepMove = Right(MM_keepMove, Len(MM_keepMove) - 1)
        End If
    End If
End If

```

```
    End If
End If
End If
' set the strings for the move to links
If (MM_keepMove <> "") Then
    MM_keepMove = Server.HTMLEncode(MM_keepMove) & "&"
End If
MM_urlStr = Request.ServerVariables("URL") & "?" & MM_keepMove & MM_moveParam & "="
MM_moveFirst = MM_urlStr & "0"
MM_moveLast = MM_urlStr & "-1"
MM_moveNext = MM_urlStr & CStr(MM_offset + MM_size)
If (MM_offset - MM_size < 0) Then
    MM_movePrev = MM_urlStr & "0"
Else
    MM_movePrev = MM_urlStr & CStr(MM_offset - MM_size)
End If
%>
```

以下代码显示代码显示页面。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>显示搜索结果页面</title>
<style type="text/css">
<!--
a:link {
    color: #666666;
}
a {
    font-family: 宋体;
    font-size: 14px;
    font-weight: bold;
}
a:visited {
    color: #666666;
}
a:hover {
    color: #CC6600;
}
a:active {
    color: #CC6600;
}
.STYLE3 {color: #549FB8}
-->
</style></head>
<body>
<p>搜索到符合条件的记录
记录 <%= (rs_first)%> 到 <%= (rs_last)%> (总共 <%= (rs_total)%> ) </p>
<%
```

以下代码循环显示每一个搜索结果。

```
While ((Repeat1__numRows <> 0) AND (NOT rs.EOF))
%>


|                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="http://<%(rs.Fields.Item("url").Value)%>"><%(rs.Fields.Item("title").Value)%></a></td> |
| <td><%(rs.Fields.Item("intro").Value)%></td>                                                    |
| <td><span class="STYLE3">[URL]<%(rs.Fields.Item("url").Value)%></span></td>                     |
| <td height="1" bgcolor="#CCCCCC"></td>                                                          |


</table>
<%
Repeat1__index=Repeat1__index+1
Repeat1__numRows=Repeat1__numRows-1
rs.MoveNext
'访问下一个记录()
Wend
%>
```

以下代码显示分页导航。

```
<table border="0" width="50%" align="center">
<% If MM_offset <> 0 Then %>
<a href="<%=MM_moveFirst%>">第一页</a>
<% End If ' end MM_offset <> 0 %>
</td>
 <% If MM_offset <> 0 Then %> <a href="<%=MM_movePrev%>">前一页</a> <% End If ' end MM_offset <> 0 %> </td>  <% If Not MM_atTotal Then %> <a href="<%=MM_moveNext%>">下一页</a> <% End If ' end Not MM_atTotal %> </td>  <% If Not MM_atTotal Then %> <a href="<%=MM_moveLast%>">最后一页</a> <% End If ' end Not MM_atTotal %> </td> | | |
```

以下代码关闭记录集对象，并清空记录集集合。

```
<%
```

```
rs.Close()  
Set rs = Nothing  
%>
```