## 學習要點:

- 1. 認識數據庫
- 2. 建立 ACCESS 數據庫
- 3. 連接數據庫
- 4. 操作數據庫
- 5. 分頁技術

%>

## 11.13 如何設置分頁瀏覽

當表包含很多紀錄而無法顯示在同一頁時,我們可以設置分頁瀏覽,將記錄分成數頁顯示,以"零件報價表"來演示。

```
範例:
<!-#inlcude file="conn.asp"->
< \frac{0}{0}
   Dim rs
   Set rs=server.createobject("adodb.recordset")
   Rs.open"零件報價表",conn,1,1
   Rs.pagesize = 10
   For i = 1 To rs.pagecount
      Response.write"<a href='pageing.asp?page=" &i& "'>"&
          " 第 " & i & " 頁 " & "</a>" &
"    "
   Next
   Pageno = request("page")
%>
>
      零件種類
      廠家
      規格
      骨格
      報價日期
   <%
If pageno ""then
   Rs.absolutepage=pageno
For i=1 to rs.pagesize
```

```
>
      <%=rs("零件種類")%>
      <%=rs("廠家")%>
      <%=rs("規格")%>
      <%=rs("報價日期")%>
   < \frac{0}{0}
   Rs.movenext
   If rs.eof then exit for
Next
Else
   Response.redirect"pageing.asp?page=1"
End if
%>
<!—include file="close.asp"-->
```

## 程序解釋:

首先,我們將數據庫的打開和關閉用了兩個文件存取模塊,簡化了程序。 其次,我們來熟悉一下分頁所需要的屬性:

AbsolutePage 當 Recordset 對象由設置分頁時,AbsolutePage 會返回目前的頁碼。

PageCount 返回分頁總數。

PageSize 設置分頁時, PageSize 為每頁的紀錄條數。

Rs.pagesize 就是記錄每頁顯示的條數,這裡顯示 10 條分頁。

Rs.pagecount 返回分頁總數,比如 39 條紀錄,每頁 10 條,就返回 4 個頁 面。

Rs.absolutepage 返回分頁的頁碼,這裡使用賦值的方法,採用了?號提交數據的方法<a href=pageing?page=1>這種方法,然後接受賦值:
pageno=request("page"),把得到的值再賦值給 rs.absolutepage,讓他回響應的頁碼。