◆ ASP 使用 CDOSYS 发送电子邮件

ASP Request 对象 →

# ASP Response 对象

ASP Response 对象用于从服务器向用户发送输出的结果。



## 尝试一下 - 实例

#### 使用 ASP 写文本

本例演示如何使用 ASP 来写文本。

在 ASP 中使用 HTML 标签格式化文本

本例演示如何使用 ASP 将文本和 HTML 标签结合起来。

将用户重定向至一个不同的 URL

本例演示如何将用户重定向至一个不同的 URL。

显示随机的链接

本例演示如何创建一个随机的链接。

控制缓冲区

本例演示如何控制缓冲区。

清空缓冲区

本例演示如何清空缓冲区。

在处理过程中终止脚本并返回结果

本例演示如何在处理过程中终止脚本。

设置页面在失效前在浏览器中缓存时间

本例演示如何规定页面在失效前在浏览器中的缓存时间。

设置页面缓存在浏览器中的失效日期或时间

本例演示如何规定页面缓存在浏览器中的失效时间日期或时间。

检查用户是否仍然与服务器连接

本例演示如何检查用户是否已与服务器断开。

设置内容类型

本例演示如何规定内容的类型。

设置字符集名称

本例演示如何规定字符集的名称。

### Response 对象

ASP Response 对象用于从服务器向用户发送输出的结果。它的集合、属性和方法描述如下:

#### 集合

集合

描述

Cookies 设置 cookie 的值。如果 cookie 不存在,则创建 cookie ,并设置指定的值。

### 属性

属性	描述
<u>Buffer</u>	规定是否缓冲页面的输出。
<u>CacheControl</u>	设置代理服务器是否可以缓存由 ASP 产生的输出。
Charset	将字符集的名称追加到 Response 对象中的 content-type 报头。
<u>ContentType</u>	设置 Response 对象的 HTTP 内容类型。
Expires	设置页面在失效前的浏览器缓存时间(分钟)。
ExpiresAbsolute	设置浏览器上页面缓存失效的日期和时间。
<u>IsClientConnected</u>	指示客户端是否已从服务器断开。
<u>Pics</u>	向 response 报头的 PICS 标签追加值。
<u>Status</u>	规定由服务器返回的状态行的值。

### 方法

方法	描述
<u>AddHeader</u>	向 HTTP 响应添加新的 HTTP 报头和值。
<u>AppendToLog</u>	向服务器日志条目的末端添加字符串。
<u>BinaryWrite</u>	在没有任何字符转换的情况下直接向输出写数据。
Clear	清除已缓冲的 HTML 输出。
End	停止处理脚本,并返回当前的结果。
Flush	立即发送已缓冲的 HTML 输出。
Redirect	把用户重定向到一个不同的 URL。
Write	向输出写指定的字符串。

◆ ASP 使用 CDOSYS 发送电子邮件

ASP Request 对象 →