

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
Buffer	规定是否缓冲页面的输出。
CacheControl	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。
ContentType	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。
IsClientConnected	指示客户端是否已从服务器断开。
Pics	向 response 报头的 PICS 标签追加值。
Status	规定由服务器返回的状态行的值。

方法

方法	描述
AddHeader	向 HTTP 响应添加新的 HTTP 报头和值。
AppendToLog	向服务器日志条目的末端添加字符串。
BinaryWrite	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 →

 点我分享笔记

