# ASP.NET Web Pages 对象

您已经看到了一些在使用的 Page 对象方法：

@RenderPage("header.cshtml")

## **某些 Page 对象方法**

|  |  |
| --- | --- |
| **方法** | **描述** |
| href | 使用指定的值创建 URL。 |
| RenderBody() | 呈现不在布局页命名区域的内容页的一部分。 |
| RenderPage(*page*) | 在另一个页面中呈现某一个页面的内容。 |
| RenderSection(*section*) | 呈现布局页命名区域的内容。 |
| Write(*object*) | 将对象作为 HTML 编码字符串写入。 |
| WriteLiteral | 写入对象时优先不使用 HTML 编码。 |

## **某些 Page 对象属性**

|  |  |
| --- | --- |
| **属性** | **描述** |
| isPost | 如果客户端使用的 HTTP 数据传输方法是 POST 请求，则返回 true。 |
| Layout | 获取或者设置布局页面的路径。 |
| Page | 提供了对页面和布局页之间共享的数据的类似属性访问。 |
| Request | 为当前的 HTTP 请求获取 HttpRequest 对象。 |
| Server | 获取 HttpServerUtility 对象，该对象提供了网页处理方法。 |

## **Page 对象的 Page 属性**

Page 对象的 Page 属性，提供了对页面和布局页之间共享的数据的类似属性访问。

您可以对 Page 属性使用（添加）您自己的属性：

* Page.Title
* Page.Version
* Page.anythingyoulike