

# 利用原生 window.print() 方法进行 web 端 分页打印

作者: [chenxc](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1536649229735>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## 简单粗暴□point\_down

```
<!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=utf-8" />
<title>无标题文档</title>
<script language="javascript">
//打印代码
function Print()
{
    var printStr = "<html><head><meta http-equiv='Content-Type' content='text/html; cha
set=utf-8'></head><body >";
    var content = "";
    var str = "";
    var str = document.getElementById('page1').innerHTML; //获取需要打印的页面元素， p
ge1元素设置样式page-break-after:always，意思是从下一行开始分割。
    content = content + str;
    str = document.getElementById('page2').innerHTML; //获取需要打印的页面元素
    content = content + str;
    str = document.getElementById('page3').innerHTML; //获取需要打印的页面元素
    content = content + str;

    printStr = printStr+content+"</body></html>";
    var pwin=window.open("Print.htm","print");//如果是本地测试，需要先新建Print.htm，如
是在域中使用，则不需要
    pwin.document.write(printStr);
    pwin.document.close(); //这句很重要，没有就无法实现
    pwin.print();
}
</script>
</head>

<body >
<div><input type="button" value="打印" onclick="Print()" /></div>
<div id="page1">
    <table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" style="page-break-
fter:always" >
    <tr><td>第一页打印内容</td></tr>
    </table>
</div>
<div id="page2">
    <table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" id="content" style=
page-break-after:always">
    <tr><td>第二页打印内容</td></tr>
    </table>
</div>
<div id="page3">
    <table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" id="content" >
    <tr><td>第三页打印内容</td></tr>
    </table>
</div>
```

```
</body>  
</html>
```