四种类型网格

以12网格为宽度，如果大于12，换行

col-xs-\* //小

col-sm-\*

col-md-\*

col-lg-\*

Xs <768px sm768 md992 lg1200

例：

<div class="row">

<div class="col-md-6"> //占6个网格

<div class=”row”> //另起一行

<div class=”col-md-8”><div> //占8网格

<div class=”col-md-4”></div> //占4网格

<div class=”col-md-6 col-md-offset-6”></div>

//占6网格，偏移6网格

</div>

</div>

<div class="col-md-6">

</div>

</div>

网格偏移

col-xs-offset-\*

col-sm- offset-\*

col-md- offset-\*

col-lg- offset-\*

特定窗口显示

visible-xs

特定窗口隐藏

hidden-xs

例

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-xs-6 col-sm-8 col-md-9 col-ls-10">

<h1>主体</h1>

<p>二、Windows钩子程序的编制

编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

<div class="row">

<div class="col-md-4">

<h2>区2</h2>

<p>编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

</div>

<div class="col-md-4">

<h2>区3</h2>

<p>编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

</div><div class="col-md-4">

<h2>区4</h2>

<p>编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

</div><div class="col-md-6">

<h2>区5</h2>

<p>编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

</div><div class="col-md-6">

<h2>区6</h2>

<p>编制Windows的钩子程序，需要用到几个SDK中的API函数。下面列出这几个函数的原型及说明：

HHOOK SetWindowsHookEx( int idHook, HOOK\_PROC lpfn, HINSTANCE hMod,DWORD dwThreadID);

参数说明：

</p>

</div>

</div>

</div>

<div class="col-xs-6 col-sm-4 col-md-3 col-ls-2">

<h1>副体</h1>

<p>idHook ：钩子的类型

lpfn ：钩子处理函数地址

hMod ：包含钩子函数的模块句柄

dwThreadID ：钩子的监控线程

函数说明：

</p>

</div>

</div>

</div>