拓展模块，即extend/layer.ext.js所包含的功能块，它完全依赖于layer核心代码，当你需要使用它时，你有两种方式选择。第一 种是直接script引入layer.ext.js，第二种是通过layer.use('extend/layer.ext.js')载入。在使用图片浏览的时候,这两种方式只要用一种就可以了,下面主要针对 其中功能较为复杂的模块做介绍。

**一、图片相册层**

方法：layer.photos(options)、layer.photosPage(options)

layer.photos(options)以实现图片的相册模式浏览。支持获取页面指定区域所有图片、支持异步请求过来的json数据

**1、layer.photos(options)**

该方法是图片相册模块的核心接口，它有两种模式选择，一种是获取图片的json数据，一种是直接获取页面指定区域的图片。其中参数options是一个对象。它允许配置参数如下：

参数options可允许的键值

{

html: '' //自定义的html，显示在层右侧

tab: function(obj){}, //图片切换操作的回调，obj返回了图片pid和name

json: { //您服务端接口需严格按照下述格式返回

"status": 1, //请求的状态，1表示成功，其它表示失败

"msg": "", //状态提示语

"title": "", //相册标题

"id": number型, //相册id

"start": 0, //初始显示的图片序号，默认0

"data": [ //相册包含的图片，数组格式

{

"name": "", //图片名

"pid": number型, //图片id

"src": "", //原图地址

"thumb": "", //缩略图地址

"area": [638, 851] //原图宽高

}

]

},

page: { //直接获取页面指定区域的图片，他与上述异步不可共存，只能择用其一。

parent: '' //图片的父元素选择器，如'#imsbox',

start: 0, //初始显示的图片序号，默认0

title: '' //相册标题

}

}

异步请求相册图片演示:该方法是将原图片层放到一个json文件里了

<div id="seephotos">点击查看相册</div>

<script>

$('#seephotos').on('click', function(){

$.getJSON('test/photos.json', {}, function(json){

layer.photos({

html: '这里传入自定义的html，也可以不传',

json: json

});

});

});

</script>

**2、layer.photosPage(options)**

用于相册模式查看页面指定区域的所有图片。

该方法实际上是对layer.photos的二次封装，它自带事件，可更方便地通过获取页面指定区域的图片从而展现相册。同样地。options是一个对象，可配置参数如下：此方法是需要额外引入该layer.ext.js就ok了@Scripts.Render("~/Content/js/extend/layer-v1.8.3/layer/extend/layer.ext.js")

直接获取页面指定区域的图片

<div id="imgs" class="imgs">

<img src="缩略图" layer-img="大图地址" alt="图片名">

<img src="缩略图" layer-img="大图地址" alt="图片名">

<img src="缩略图" layer-img="大图地址" alt="图片名">

<img src="缩略图" layer-img="大图地址" alt="图片名">

</div>

<script>

//点击图片即可触发

layer.photosPage({

parent: '#extimgs',

title: '直接获取页面元素包含的所有图片',

id: 112 //相册id，可选

});

</script>