



任务1: 使用jqZoom插件实现图片放大镜效果







●任务描述:

使用jqZoom插件实现图片放大镜效果,如图所示:





实现思路





- 1. 完成静态页面设计,并在相关元素中添加class 属性。
- 2. 下载jqZoom插件。
- 3. 引入jQuery库、jqZoom插件和jqZoom插件的CSS 样式。



jqZoom插件简介







jqZoom是一个jQuery图片放大镜插件。

插件参数:

- zoomWidht指小图片所选区域的宽度。
- zoomHeight指小图片所选区域的高度。
- zoomType默认值为standard。如果设为reverse,在小图片仲,移入鼠标时,所选区域高亮,非选中区域淡灰色。
- x0ffset指放大后的图片与小图片间的X(横坐标)距离。
- y0ffset指放大后的图片与小图片间的Y(纵坐标)距离。
- position指放大后的图片相对原图片的位置,默认为 "right",还可设置为 "left"、 "top"、 "bottom"。

jqZoom插件简介







插件参数:

- lens值为布尔值,表示是否显示小图片中的选中区域,默认值为"true",如果设为 "false",则放大后的图片上面不会出现主题字样。
- imageOpacity参数是当zoomType的值为"reverse"时,用来设置非选中区域透明度的值。取值范围在(0.0-1.0)间。
- preloadImages值为布尔值,表示是否重新加载大图像。
- preloadText是重新加载大图像时,小图像显示的文本说明。
- title是指大图像顶部是否显示 <a>标签里的title。
- showEffect是大图像加载时的特效,可选值: "show"表示直接显示, "fadein" 由透明度渐变载入效果。



jqZoom插件简介







插件参数:

- hideEffect是大图像隐藏特效,可选值"hide"表示直接隐藏,"fadeout"透明度渐变隐藏。
- fadeinSpeed是当大图像的载入特效设为"fadein"时,此属性可设置特效的时间, 可选值为'fast','slow',number分别代表,快慢,毫秒数。
- fadtoutSpeed是当大图像的隐藏特效设为"fadeout"时,此属性可设置特效载的时间,可选值为'fast','slow',number分别代表,快慢,毫秒数。



任务实现







- 1. 引入jqZoom插件与jqZoom样式
- <script src="js/jquery-min.js"type="text/javascript"></script>
- <script src="js/jqzoom.pack.1.0.1.js"
 type="text/javascript"></script>
- link rel="stylesheet" href="css/jqzoom.css" type="text/css">



任务实现







2. 使用jqZoom插件实现图片放大镜效果

```
$(function() {
    $(".jqzoom").jqzoom(options);
});//应用插件
```

