



链滴

小程序图片显示

作者: [idxiu](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1500341888428>

来源网站: [链滴](#)

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

对于一张网络图片高度太高，而显示不全如何解决？

微信小程序image api

属性名	类型	默认值	说明
src	String		图片资源地址
mode 片裁剪、缩放的模式	String	'scaleToFill'	
binderror 错误发生时，发布到 AppService 的事件名，事件对象event.detail = {errMsg: 'something wrong'}	HandleEvent		
bindload 图片载入完毕时，发布到 AppService 的事件名，事件对象event.detail = {height:'图片高度px', width:'图片宽度px'}	HandleEvent		

注：image组件默认宽度300px、高度225px

mode 有效值：

mode 有 13 种模式，其中 4 种是缩放模式，9 种是裁剪模式。

模式	值	说明
缩放 放图片，使图片的宽高完全拉伸至填满 image 元素	scaleToFill	不保持纵横比
缩放 片，使图片的长边能完全显示出来。也就是说，可以完整地将图片显示出来。	aspectFit	保持纵横比缩放
缩放 片，只保证图片的短边能完全显示出来。也就是说，图片通常只在水平或垂直方向是完整的，另一个向将会发生截取。	aspectFill	保持纵横比缩放
缩放 动变化，保持原图宽高比不变	widthFix	宽度不变，高度
裁剪 的顶部区域	top	不缩放图片，只显示图
裁剪 图片的底部区域	bottom	不缩放图片，只显
裁剪 图片的中间区域	center	不缩放图片，只显
裁剪 的左边区域	left	不缩放图片，只显示图
裁剪 片的右边区域	right	不缩放图片，只显示
裁剪 图片的左上边区域	top left	不缩放图片，只显
裁剪 示图片的右上边区域	top right	不缩放图片，只
裁剪	bottom left	不缩放图片，

显示图片的左下边区域

裁剪

bottom right

不缩放图片

只显示图片的右下边区域

WXML:

```
<image style="width: {{imageWidth}}px; height: {{imageHeight}}px;" src="{{imgurl}}" mod
="aspectFill" bindload="imgload">
</image>
```

JS:

```
Page({
  data:{
    imgurl:'http://hukang02.b0.upaiyun.com/1480321452672.jpg',
    imageWidth:0,
    imageHeight:0
  },
  imgload: function(e){
    console.log("图片加载完成="+e.detail);
    //用来计算高宽
    this.setData(wxAutoImageCal(e));
  }
})
```

计算宽高显示:

```
function wxAutoImageCal(e){
  //获取图片的原始长宽
  var originalWidth = e.detail.width;
  var originalHeight = e.detail.height;
  var windowWidth = 0,windowHeight = 0;
  var imageWidth= 0,imageHeight= 0;
  var results= {};
  //获取屏幕信息
  wx.getSystemInfo({
    success: function(res) {
      windowWidth = res.windowWidth;
      windowHeight = res.windowHeight;
      //判断按照那种方式进行缩放
      if(originalWidth > windowWidth){//在图片width大于手机屏幕width时候
        imageWidth= windowWidth;
        imageHeight= (imageWidth*originalHeight)/originalWidth;
        results.imageWidth= imageWidth;
        results.imageHeight= imageHeight;
      }else{//否则展示原来的数据
        results.imageWidth= originalWidth;
        results.imageHeight= originalHeight;
      }
    }
  })
}
```

```
}  
})  
return results;  
}
```