



链滴

上传图片本地预览

作者: [crick77](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1475136232143>

来源网站: [链滴](#)

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

在上传图片的时候，希望在浏览器上能预览图片。

之前的做法是ajax方式上传图片，返回服务器的图片访问地址，本地预览。

在想有没有办法，不上传直接预览。之前记得是因为安全性原因，不能预览。但是着找到了这么个示，贴出来大家看看。兼容性没去校验。

效果演示: <http://demo.dreamlu.net/image-upload-view.html>

```
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>如梦技术IT-图片上传预览</title>
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, minimum-scale=1
0, maximum-scale=1.0, user-scalable=no">
  <meta name="format-detection" content="telephone=no">
  <meta name="renderer" content="webkit">
  <meta http-equiv="Cache-Control" content="no-siteapp">
</head>
<body>
<input type="file" id="user-pic">
<img id="viewImg">
<script src="http://libs.baidu.com/jquery/1.11.1/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
//图片预览，兼容各个浏览器
function previewImage(file) {
  var porlmg = $(file),
    viewlmg = $('#viewlmg');
  var image = porlmg.val();
  if (!/^\\S*(?:png|jpe?g|bmp|gif)$/i.test(image)) {
    layer.msg('请选择图片~', {shift: 6});
    porlmg.val("");
    return false;
  }
  if (file["files"] && file["files"][0]) {
    var reader = new FileReader();
    reader.onload = function(evt){
      viewlmg.attr({src : evt.target.result});
    }
    reader.readAsDataURL(file.files[0]);
  } else {
    var ielImageDom = document.createElement("div");
    var proleImageDom = document.createElement("div");
    $(ielImageDom).css({
      float: 'left',
      position: 'relative',
      overflow: 'hidden',
      width: '100px',
      height: '100px'
    }).attr({"id": "view"});
    $(proleImageDom).attr({"id": porlmg.attr("id")});
    porlmg.parent().prepend(proleImageDom);
  }
}
```

```
porImg.remove();
file.select();
path = document.selection.createRange().text;
$(ielImageDom).css({"filter": "progid:DXImageTransform.Microsoft.AlphaImageLoader(enabled='true',sizingMethod='scale',src=\"\" + path + "\""});
}
}

//图片上传预览
$('#user-pic').change(function(e){
    previewImage(this);
});
</script>
</body>
</html>
```