

如何令主页图形快速显示（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/64/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E4\\_BB\\_A4\\_E4\\_c40\\_64918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E4_BB_A4_E4_c40_64918.htm) 前面几乎将图像减肥的方法都说出来了，也就是说图像的字节数已经是无法再减少了。但是，我们可以想办法在图像文件大小一定的情况下，让浏览者可以耐心等待图像全部出来。其方法是采用隔行GIF和逐级JPG方式。隔行GIF是指图像文件是按照隔行的方式来显示的，比如先出奇数行，再出偶数行，造成图像是逐渐变清楚的。将图像文件保存成隔行GIF格式的方法是，在Photoshop中进行保存时，选择“Interlaced”（不要选择“Normal”），在Paint Shop Pro中进行保存时，点击“Option...”按钮，选择“Interlaced”（不要选择“Non Interlaced”）。逐级JPG文件可以让图像先以比较模糊的形式显示，随着图像文件数据不断从网上传过来，图像会逐渐变清晰。这样做的好处是图像可以尽快地显示出来，虽然图像不很完美，但是却让浏览者看到了希望，并且图像在不断地变好。将图像文件保存成逐级JPG格式的方法是，在Photoshop中进行保存时，选择“Progressive”，在Paint Shop Pro中进行保存时，点击“Option...”按钮，选择“Progressive encoding”。5.还有一种让浏览者可以耐心等待图像显示出来的办法，那就是使用预览图像。即在显示原图之前，先显示一幅字节数比较小，画面质量相对较差的图片。由浏览者决定是否浏览原图。通常，预览图像都是主图像的低分辨率、高压缩率的版本。使用预览图像的方法是：  
 ，其中temp.gif是原

图，而preview.gif是预览图。 6.在可以达到预期目的的情况下，尽量把图形尺寸做小，图形尺寸越小，则字节数相应就会越少。在制作图像时，还要尽量将图形四周无用的信息去掉，比如说你制作了一个非常漂亮的美术字的图片，它的背景是黑色，而网页的底色也是黑色，这时你就一定要让美术字尽量充满整个图像，不要让图片中黑色的底色边框过大，因为图片的底色最终要与网页的底色融为一体，在美术字大小一定的情况下，图片做得越大，图像文件大小的字节数就会越多，在网上传输起来就越费时间。还有就是\* .html文件中使用图像时，可以添加WIDTH和HEIGHT属性，它们分别代表图像在页面上显示时的宽度和高度。需要说明的是，这个宽度和高度与图像本身的尺寸无关。例如，你可以在\* .html文件中这样使用尺寸为88 × 31的图像文件logo.gif。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)