

如何令主页图形快速显示（一）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_64915.htm 现在介绍加速网页图

形显示速度的六种方法，为你解决这个难题。其最基本的宗旨就是，让你用买鱼的价钱，品尝到熊掌的美味和营养。1. 首先要确定图像的格式。这一点很重要，在HTML文件中，使用*.jpg、*.gif、*.bmp等文件格式均是可以浏览的。我们只选择前面的两种，因为这两种文件格式能对图像进行很大程度的压缩，使得在产生相近视觉效果的前提下，图像文件的容量会小很多。但是，我们到底是使用JPG格式呢，还是使用GIF格式？如果图像是使用扫描仪输入进计算机的（当然也包括用数字相机），通常这种图像都是一些人物照片，风景照片什么的，这种图片中所用到的色彩比较多，就是说图像中既有浅红色，又有深红色，还有绿色、蓝色、黄色等等，这时候我们应该选择使用JPG格式来存储图像。如果图形是由你自己使用Photoshop，Paint Shop Pro等软件制作的，如标题文字等，这时图像中所使用的色彩通常会比较少，我们可以选择GIF格式。要想知道图像中到底使用到了多少种颜色，只要使用Paint Shop Pro软件（笔者使用的是5.00版）中的“Color / Count Colors Used”功能即可以得到准确的答案。

2.在Paint Shop Pro软件的Color下拉菜单中，还有一项

“Decrease Color Depth”功能，它是用来减少图像所用颜色数目的，你可以选择其中的16 Colors，即将图片所使用的色彩数量减到16种颜色。当颜色数目减少后，如果你认为图像质量变化不大，那么就选用GIF格式。要知道，JPG格式对待

彩色图像可是一律使用16M色呦。 3.如果你认为色彩数量减少后图像的视觉效果明显变差，让你不能忍受，那么我们就采用JPG压缩格式。无论是使用什么样的图形处理软件，它都会在你存盘时向你询问JPG的压缩比。当然，压缩得越狠，文件越小，但是图像质量也越差。通常，采样50%到70%的压缩率比较好（百分数越大，文件越小），当压缩率从0%上升到50%时，文件大小会急剧下降，而图像质量却变化不大，再加大压缩率后，图像会明显变差，而文件的大小却减少得十分有限，有时甚至只减少几十个字节。不过有一点要告诉你，凡事都没有绝对情况，你不妨在这时试着? 256色的格式将图片存储成GIF格式，与JPG格式的文件比一比哪个字节数更少，图像质量如何，最终才决定使用什么图像格式。

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