

网页设计者优化网页速度的技巧电子商务考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E7_BD_91_E9_A1_B5_E8_AE_BE_E8_c40_548941.htm 电子商务师考试 -

电子商务员辅导 随着带宽的提高，网页上的对象也越来越多，因此加快网页打开速度还是一个重要的课题。加快网页的打开速度，有三个路径，一是提高网络带宽，二是用户在本机做优化，三是网站设计者对网页做一定的优化。这篇文章站在一个网站设计者的角度，分享一些优化网页加载速度的小技巧。

一、优化图片 几乎没有哪个网页上是没有图片的。如果你经历过56K猫的年代，/百考试题/收集/你一定不会很喜欢有大量图片的网站。因为加载那样一个网页会花费大量的时间。即使在现在，网络带宽有了很大的提高，56K猫逐渐淡出，优化图片以加快网页速度还是很有必要的。优化图片包括减少图片数、降低图像质量、使用恰当的格式。

- 1、减少图片数：去除不必要的图片。
- 2、降低图像质量：如果不是很必要，尝试降低图像的质量，尤其是jpg格式，降低5%的质量看起来变化不是很大，但文件大小的变化是比较大的。
- 3、使用恰当的格式：请参阅下一点。因此，在上传图片之前，你需要对图片进行编辑，如果你觉得photoshop太麻烦，/百考试题/收集/可以试试一些在线图片编辑工具。懒得编辑而又想图片有特殊的效果？可以试试用过调用javascript来实现图片特效。

二、图像格式的选择 一般在网页上使用的图片格式有三种，jpg、png、gif.三种格式的具体技术指标不是这篇文章探讨的内容，我们只需要知道在什么时候应该使用什么格式，以减少网页的加载时间。

- 1、JPG：一般用于展示风

景、人物、艺术照的摄影作品。有时也用在电脑截屏上。 2、GIF：提供的颜色较少，可用在一些对颜色要求不高的地方，比如网站logo、按钮、表情等等。当然，gif的一个重要的应用是动画图片。就像用Lunapic制作的倒映图片。 3、PNG：PNG格式能提供透明背景，是一种专为网页展示而发明的图片格式。/百考试题/收集/一般用于需要背景透明显示或对图像质量要求较高的网页上。 三、优化CSS CSS叠层样式表让网页加载起来更高效，浏览体验也得到提高。有了CSS，表格布局的方式可以退休了。但有时我们在写CSS的时候会使用了一些比较罗嗦的语句，比如这句：margin-top: 10px. margin-right: 20px. margin-bottom: 10px. margin-left: 20px. 你可以将它简化为：margin: 10px 20px 10px 20px. 又或者这句：< p class="decorated" > A paragraph of decorated text < /p > < p class="decorated" > Second paragraph < /p > < p class="decorated" > Third paragraph < /p > < p class="decorated" > Forth paragraph < /p > 可以用div来包含：< div class="decorated" > < p > A paragraph of decorated text < /p > < p > Second paragraph < /p > < p > Third paragraph < /p > < p > Forth paragraph < /p > < /div > 简化CSS能去除冗余的属性，提高运行效率。如果你写好CSS后懒得去做简化，/百考试题/收集/你可以使用一些在线的简化CSS工具，比如CleanCSS。F8F8" 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