

电子商务网站策划:关于建设一个成功网页的一点心得 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/291/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c67_291784.htm

前言---自己上网已经有一段时间了，也参加了Need网络工作组，对建设网站有了自己的一点心得。网站无非就是内容和界面两个方面。在内容方面，不用多讲。就是要做到新、快、全三方面。类似Microsoft (www.microsoft.com) ， Winfiles

(www.winfiles.com) 等著名网站的界面并不是很漂亮，但是他们具有相当大的人流量。其主要原因就是他们具有极其丰富的内容。在这里，我谈谈我对网页界面的一些看法。装饰图画---做网站少不了精美的图画。漂亮的装饰图画就表示成功了一半，再加上相当量的内容实质，自然不会缺少浏览者。布局---美观大方的布局也是少不了的。但布局无非就是左右，上下，以及互相混合的方式。当然，也有不分的，要不断回到首页才能去选择其他的内容，但是这种网站比较少见，也不是很受欢迎。编汇语言---编制一个网页，我认为值得一提的是语句，适当使用语句可使网页更整齐，更美观。另外，要注意的是，由于netscape并不能完全兼容html 4.0的标准（ie基本上完全兼容，并对dhmtl具有绝对的兼容），因此，在进行编汇的时候，应该两方面都同时考虑。要尽可能的使到netscape和ie使用者能够浏览到同样的效果。frame技术---使用frame可使网页更加简洁、明了，也易化了网页的管理。但是与此同时，也极可能破坏了网页的美观性。css技术---使用css技术也是一个使网页更整齐美观的一个方法，使用css技术可以充分发挥动态html的优势，但是由于netscape并不能提

供对动态的完全支持，因此，在制作网页的时候应该充分考虑到使用 netscape和ie为浏览器的不同的两组浏览者。一个完整的网页是应该以浏览器的不同而特地建立由不同语句编汇，但具有相同效果的网页。css是一种未来的趋势。掌握css也就是为未来的网页制作打下了基础。flash技术---自从flash出台后，相当多的网站都使用了flash技术，使用flash技术的好处是可以相当大的缩小网页里各种动画大小。而且，是一种很潮流的做法。但是，制作flash动态的难度大，而且浏览者必须具备flash的插件，才可以浏览由flash做出来的网页效果。java技术---java可以称的上是网站动态的先驱了。使用java可以做出很多出色的动态效果。abcnews (www.abcnews.com) 等新闻网站就常常使用java来报道新闻，引导浏览者进入网站。当然，java的动态能力不仅仅只是报道新闻而已，java的强大功能可以涉及网站的方方面面。但是由于java的编汇难度较大，并不是所有的网页制作者都可以自己写出一个完整的java程序，因此，通常的都是从其他网站看到自己需要的java程序后，再将其摘抄，然后应用在自己的网站。这样，必然要花费一定的时间，而且在java所有权的问题上可能还会有争执。cab技术---.cab文件是系统集成文件，这种文件较大，通常都在15k以上，这种文件制作困难，浏览器在加载文件的时候，容易发生错误，但是，这种格式可做出非常精美的效果。背景的使用---最后，要讲讲的是背景。现在的网站基本上是以白色，黑色，或者比较大型的图画作为网页的背景图案。白色的背景大多数用于比较正式，官方的网站；而黑色则多用于个人网站，以及一些非常之潮流，前卫的网站。sony公司 (www.sony.com)是1997年度最佳网站里的一个十

分漂亮的网站，进入该网站的首页，首先看到的就是一个左上角有几道蓝色弧线的很漂亮的黑色背景图案。整个网站给浏览者一种很先进的感觉。百事可乐(的网站也同样使用了一个以蓝色为底色的背景图案，并有机结合表面的图画，体现了潮流的色彩。漂亮的背景图案常常给人一种新奇的感觉，但是由于背景较大，通常要设置为800x500或800x400的大小。因此，要做一个漂亮的背景，起码需要10k的大小。这样，就影响了网页浏览的速度。总结---多参考国际上各名牌的网站，例如andyart (www.andyart.com) ，sony ，ibm (www.ibm.com) 等，这些网站大多都做得很出色，是专业级的水平。拿microsoft的网站来讲，那就是一个学习css的好地方，几乎每一页都使用了css。而andyart网站则是学习图形制作的一个好地方。最后，做网站应该做出自己的特色，做出自己的风格。不要抄袭别人的作品，要自己动手，自己动手来做网站。这样才能够做越好! 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