

自考电子商务《网页设计与制作》笔记PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/215/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E7_94_B5_E5_c67_215316.htm

IP地址：在TCP/IP地址编排方案中，采用了一种通用的地址格式，为互联网中的每一个网络和每一台计算机都分配了一个地址，这个地址在Internet中是唯一的，并以此屏蔽了物理网络地址的差异。

这个统一的地址是由高层软件技术来实现的，准确地说是通过IP协议层来实现的。IP层所用到的地址是互联网地址，又叫IP地址。域名：为了解决IP地址不便于记忆这个问题，同时也为了便于网络地址的分层管理和分配，自1984年起在互联网上采用了一种字符型的地址标识，这便是域名(Domain Name)。

协议：事先约定或定义的一组通信规则，它精确地规定了所交换数据的格式和传输方法，即计算机在交换信息时都要遵守的表达方式。URL：统一资源定位器的英文缩写

，是一个提供在全球广域网上的站点或资源的Internet位置字符串，与此被访问的站点或资源所协议在一起。主要由四部分组成，分别是：访问类型、访问的主机、端口号以及访问的文件的

路径。互联网：是由世界上各种各样的网络互联所形成的“网络的网络”，是一个网际网。有时候也根据音译称为“因特网”，它是目前世界上最大的计算机通信网络，

遍布全球，将世界各地种种规模的计算机网络连接成一个整体，从而实现信息交流和共享。Web浏览器：是指一个运行在用户计算机上的程序，主要作用在于在客户端与服务器端

之间进行交互、通信，负责下载、显示网页，因此也称为WWW客户程序。软件协议：程序之间的通信是通过软件

实现的。软件协议：程序之间的通信是通过软件

协议完成的。无论是网络客户机，还是网络服务器都提供有特定的协议包，它们与其他计算机通信之间，必须在那些计算机中载入相应的协议包，协议包里包含了计算机访问特定网络设备或服务所需的协议。

标记型网页制作工具：是指创建的网页文件在编辑过程中只能看到页面的源代码，而需要转到浏览器中才能够看到页面的效果。要求用户对HTML的使用方法非常熟悉才能够做出希望要的页面，其优点在于可以完全地控制页面的元素，写出精简的代码。

下载：为了能够方便处理，客户机把文件从服务器上复制到本地的过程，与下载相反的过程是上传(Upload)。

网页：Web站点中使用HTML编写而成的单位文档，是Web中的信息载体。其使用的描述语言是HTML。

所见所得型网页制作工具：创建的网页文件在编辑过程中的显示与文件最终在浏览器中显示的效果是一样的，用户不需要接触HTML源代码就可以做出希望要的页面。

HTML：超文本标记语言是创建网页时使用的语言。HTML文件被浏览器所解释后就是网页，由标记和文本组成。

网站的链接结构：页面之间相互链接的拓扑结构，它建立在目录结构基础之上，可以跨越目录甚至主机。

网站风格：整个网站所采用的结构布局、色调、文字、标志、图案等要素带给浏览者的关于网站的印象。

信息看板：Web站点中为访问者提供的各种最新信息的集合。

树形链接结构：类似DOS的目录结构，首页链接指向二级页面，二级页面链接指向三级页面。当使用这样的链接结构浏览时，一级级进入，一级级退出。优点是条理清晰，访问者明确知道自己在什么位置，不会“迷路”。缺点是浏览效率低，要进行栏目跳转时，必须绕经首页。

网站的层次：整个站点各个层次之间

的结构关系。这是一种逻辑上的概念，目的在于合理组织整个站点中的所有内容，便于访问者查找和浏览，一般来说站点都把自身的内容分为多个层次。每个层逐渐递进，最后达到最详细的内容。

CMYK色彩体系：以打印在纸张上油墨的光线吸收特性为基础，当白光照射到半透明油墨上时，部分光谱被吸收，部分被反射回眼睛。该色彩体系以纯青色(C)、洋红(M)、黄(Y)和黑色(K)通过减色原理合成各种色彩。

加色原理：所有的色彩都可以通过三原色调配出来。只要对红、绿、蓝三种基色的含量进行配比，就可以调配出其他的颜色，称为加色原理。

页脚：页脚和页眉相呼应，是指在页面的最下方的一块空间。

页眉：是放置站点主题和标识的地方，而页脚通常是放置制作者、公司相关信息、版权的地方，有时还会放置一导航栏。

色相：是颜色的基本属性，反映颜色的原貌，通过色相，人们才能区分种种彩色。

饱和度：也叫纯度，指颜色的纯洁程度。饱和度大，颜色就显得生动，活泼，有很强的视觉冲击力；饱和度小，颜色就不纯净，看起来显得灰暗。

抖动：由于浏览器不能够显示所有的颜色，因此伪造了那些在颜色有限的调色板中不能显示出来的颜色，通过近邻像素倾向于混合而产生在图像中实际不存在的颜色，从而达到一种补偿目的。“抖动”的图像有很多颗粒，图像显得非常粗糙。

明度：也叫亮度，体现颜色的深浅。通常说颜色“深了”、“浅了”，就是指明度的高低。而非彩色只有明度特征，没有色相饱和度。

造型：就是创造出来的物体形象。这里是指页面的整体形象，这种形象应该是一个整体，图形与文本的接合应该是层叠有序的。虽然，显示器和浏览器都是矩形，但对于页面的造型，可以充分运用自然界

中各种几何形状以及它们的组合：矩形、圆形、三角形、菱形等。WEB安全色：由于浏览器在显示这1670万种颜色时是有选择的，它只能选择其中的216种进行显示，无论是Red(00-FF)，Green(00-FF)颜色通道，或是Blue(00-FF)对任意一通道，都采取一种“跳跃”的方式进行颜色编码，即R、G、B都只能在00-FF之间的跳跃取值，而不能任意取值。这种跳跃显示的色彩被称为WEB安全色，意义是在任何浏览器上都能够正确显示。表单：就是网页中站点服务器处理的一组数据输入域。当访问者单按钮或图形来提交表单后，数据就会传送到服务器上。它是非常重要的通过网页在与服务器之间传递信息的途径，表单网页可以用来收信浏览者的意见和建议，以实现浏览者与站点之间的互动。框架：是一个由框架网页所定义的浏览器初见窗区域，它通过框架网页实现。框架网页是一种特别的HTML网页，它可将浏览器视窗分为不同的框架，而每一个框架则可显示一个不同网页。客户端图像地图：它可将每个作用区的URL位置直接地对应到WEB网页的图像上。客户端图像映射并不需要通过服务器处理来允许站点访问者是否可在图像映射上进行超链接，但是，并非所有的浏览器都支持客户端图像映射。超级链接：是指从一个网页指向另一个目的端的链接，是从文本图片或图形或图像映射到全球文域网上网页或文件的指针。在全球广域网上，超链接是网页之间和WEB站点之中主要的导航方法。标记：HTML中用来标识网页元素的类型、格式和外观的文本字符串。DHTML：就是一种即使在网页下载到浏览器中的仍然能够随时变换更新网页内容排版样式以及动画等等的技术，它是一种通过各种技术的综合发展而得以实现的

概念，主要包括JavaScript、VBScript、DOM、CSS等技术。
DOM：为HTML文件定义了一个与平台无关的程序接口。使用该接口可以控制文件的内容、结构和样式，WEB开发人员借助DOM可以在其WEB页中引入动态和交互式内容，而不必依赖于WEB服务器来提供新的内容或改变现有内容的显示方式。与更多考生交流，请进考试吧自考论坛更多信息请访问：[考试吧自考栏目](#)[1] [2] [3] [4] [5] [下一页](#) [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