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进浏览器以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。

JavaScript：一种由Netscape Communications和Sun Microsystems，Inc.所发展出来的一种Scripting语言。它可以被嵌入在HTML文档中，在网页被下载到客户端后被浏览器所处理。

CSS：是由全球广域网协会所发展出来的HTML的规范表。可使WEB网页的制作者将样式表附加到HTML文件上。样式表包括了该如何显示网页的排版信息，也可在HTML文件样式表与用户自定义样式混合的情况下工作。

静态联编：是指程序语言的各种对象和库的引用必须在编译时进行，以使编译器能够实现强类型检查，Java就属于静态联编类的语言。

动态联编：是指程序语言的各种对象和库的引用在运行时再进行检查，如不经运行就无法实现对象引用的检查。JavaScript就属于动态联编类的语言。

函数：是一系列指令的集合，是对反复使用或可能重用的行为的抽象，从本质上看，函数是存放代码的代码段。这些代码可能在某些时候被执行，或在文档被装载时立即被执行，也可能是对被触发事件的响应。

选择符：在层叠样式表的样式定义中（可样式规则中），把HTML组件连接到一个样式内容和值的特定组合。

内联式样式单：它利于现有的HTML标记，把特殊的样式加入到那些由标记控制的信息中。

贴层：是用于更精确地定位页面元素的一种CSS属性，它把网页想象为一个平面，具有贴层（clip）属性的元素就像一个贴层漂浮在网页之上，三维方向的位置都是可以控制的。

主题：是一套经过许多专业网站设计人员的图形、色彩、字体的组合，可以用来对网页进行修饰，增强网页的视觉效果。BOX模型：在CSS中把HTML中以<标记>…的部分称为BOX（容器）。每个BOX都有三种基本属性：margin，padding和border.

站点：是一个各种媒体的集合的抽象概念，有时也被翻译为&ldquo;站台&rdquo;。在物理上它可能是一个有许多子目录的大目录，但是站点的许多媒体也可能分布在其他各个不同的物理位置上。WEB服务器通常以站点为单位来组织要发布的信息。