

## 二、HTML语言 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E3\\_80\\_81HTML\\_c40\\_61738.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E4_BA_8C_E3_80_81HTML_c40_61738.htm) 二、HTML语言Web由数以百万计彼此相互链接的页面组成。为了确保所有的用户都能阅读并浏览每个页面的内容，Web设计人员利用一种称为HTML(Hyper Text Markup Language，超文本标识语言)的专用格式化语言设计有关页面。HTML是用于World Wide Web的语言，Web上的每个站点都用HTML显示有关信息。HTML于20世纪80年代末、90年代初由CERN开发。Web页面是一种纯文本文件(即ASCII文件)，可用任何文本编辑器阅读和编辑。页面中包含一系列的HTML指令，以指示浏览器如何显示Web页面。当用户用浏览器访问某个站点时，Web服务器通过网络把相应的HTML文档发送到浏览器。HTML的优势在于跨平台，即任何可以运行浏览器的计算机都可以阅读并显示HTML，即不管是运行Windows的PC机，还是运行Unix的系统，甚至是Macintosh机。一般来说，HTML文档包含两种类型的信息：标记信息，该部分信息用来控制文档内部的显示方式，并允许Web设计人员指定与其他文档的链接.内容信息，该部分信息就是浏览器显示的文本、图形、音频和视频等。HTML页面的建立不需要用任何专门的软件，只需要一个文字处理器如SimpleText、BBEdit、Microsoft Word)以及HTML的工作常识。HTML只不过是组合成一个文本文件的一系列标记。HTML标记通常是英文词汇(如块引用)或缩略语(如"p"代表Paragraph)，但它们与一般文本有区别，它们放在小三角括号里，如Paragraph标记是，块引用标记是。有些

标记说明页面如何被格式化(例如,开始一个新段落),其他则说明这些词如何显示(例如,使文字变粗),还有其他标记提供在页面上不显示的信息(例如,标题)。需要注意的是,标记是成双出现的。每当使用一个标记,如,则必须以另一个标记,将它关闭。注意“blockquote”前的斜杠,就是关闭标记与打开标记的区别。基本HTML页面以标记开始,以结束。在它们之间文件有两部分:标题和正文。标题,即夹在,和标记之间,包含有关一个不在自己页面上出现的一个页面的信息,例如标题名称。正文则夹在和之间,即内容所在。页面上显示的任何东西都包含在这两个标记之中。例如:在浏览器上显示的标题浏览器显示的正文内容这个例子显示的结果如下图: 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](http://www.100test.com)