

全球网：Web主页 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__E5_85_A8_E7_90_83_E7_BD_91_EF_c40_61571.htm Web主页为了能在Web中增加服务器以及构造一个向Web用户显示的信息屏,Web联合会已定义了一系列的标准和概念。如Web文档或是简单的Web页，都是采用一种特殊格式的语言，即HTML(Hyper Text Markup Language)来创建的。Web浏览器是一个程序，它能对HTML文档的格式及其所含有的漫游指令进行转换。浏览器和服务器通过另一种公开的标准，即HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)来实现它们之间的通信。利用HTML和HTTP规范，Web联合会已经能够使Internet上的任何一个用户都能轻而易举地创建和发布Web文档。HTML文档的基本特征就是超级文本。所谓超级文本是指将一个文档的链接嵌入另一个文档的方法。这些链接在使用windows的Web浏览器观看时，会以突出显示的文字显示在文档中，通常以一种不同于周围文字颜色而较为明亮的颜色并带有下划线的形式来显示。文档中的链接总会引出有关某一主题的更进一步的信息。在Web浏览器中，从鼠标指针的变化情况也可以判定当前鼠标是否正指在某一链接上，若指在链接上时，通常会出现一个手型指针，此时，只要单击一下鼠标便会激活相应的链接。随着1993年Web浏览器的出现,超级文本的概念已不仅仅只是涉及文本，而且已有所引深，现已涉及到元素。这种增强的利用超级文本的工作方法有时也称为超级媒体，它以包括图形和多媒体在内的两种方式大大增强了Web浏览器的能力。在超级媒体的第一个应用中，屏幕图形本身就是一个链接

。图形链接使得浏览变得更为直观和有趣，因为一个精美的图片更能令人感兴趣，单击该图片链后，常会显示某一相关的文档。在超级媒体的第二个应用中，Web的连接可以打开某一程序,并显示或播放其中的图片、音频或视频剪辑。

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