VIDEO标签概述

VIDEO标签的出现将改变浏览器加载插件的情况，进一步改善用户体验，让用户在轻松愉快的情况下看视频，HTML5使用video标签可以控制视频的播放与停此，循环播放，视频尺寸等，video标签含有,src,poster,preload,autoplay,loop,controls,width,height，

1 src和poster属性

src属性规定要播放视频的URL，POSter属性规定视频加载时显示的图像，或这在用户点击播放按钮前显示的图像，

2 preload属性，prreload属性是用于定义视频属性是否加载，属性有三个可选的值：none,metadata,auto,如果不使用此属性，默认为anto ,如果使用antoplay，则忽略该属性，

<video src=”XXXX.mp4”> preload=”none”></video>

None:当页面加载后不载入视频，

Metadata:当页面加载后只载入元数据，

Anto:当页面加载后载入整个视频，

3 autoplay属性：

Autoplay属性用于设置视频是否自动播放，当出现时，标表示自动播放，

<video src=”xxx.mp4” autoplay=”autopaly”></video>

4 loop属性，

Loop属性规定当视频结束后将重新播放，如果设置该属性，则视频将循环播放，

<video width=”658” height=”444” src=”xxx.mp4” autoplay=”autoplay” loop=”loop”></video>

5 controls 属性

如果出现了controls属性，则向用户显示控件，控制拦包括播放暂停控制，播放进度控制等

带有浏览器默认控件的video元素：

<video width=”658” height=”444” autopaly=”autoplay” controls=”controls”>

<source src=”movie.ogg” type=”video/ogg”>

<source src=”movie.ogg” type=”vodeo/ogg”>

</video>

6 width和height

设置视频播放器的宽度和高度