[引入CSS文件的方式，以及link与@import的区别](https://www.cnblogs.com/loveyaxin/p/5997115.html)

**一、引入css的方式**

在HTML中引入css的方法主要有4种：行内式、内嵌式、链接式和导入式。

**1.行内式**

<div style="background:yellow;"></div>

 行内式是在标记的style属性中设定CSS样式。这种方式没有体现出CSS的优势，不推荐使用。

**2.内嵌式**

[复制代码](javascript:void(0);)

<html>

<head>

<style>

..// 此处添加css代码

</style>

</head>

</html>

[复制代码](javascript:void(0);)

缺点是对于一个包含很多网页的网站，在每个网页中使用嵌入式，进行修改样式时非常麻烦。单一网页可以考虑使用嵌入式。

**3.链接式**

<link rel="stylesheet" href="css的路径" type="text/css" >

使用链接式时与导入式不同的是它会以网页文件主体装载前装载CSS文件，因此显示出来的网页从一开始就是带样式的效果的，它不会象导入式那样先显示无样式的网页，然后再显示有样式的网页，这是链接式的优点。

**4.导入式**

<style type="text/css" media="screen">

@import url("CSS文件");

</style>

导入式会在整个网页装载完后再装载CSS文件，因此这就导致了一个问题，如果网页比较大则会儿出现先显示无样式的页面，闪烁一下之后，再出现网页的样式。这是导入式固有的一个缺陷。

**二、link与@import的区别**

**1.：**

link是XHTML标签，除了加载CSS外，还可以定义RSS等其他事务；@import属于CSS范畴，只能加载CSS。

**2.：**

link引用CSS时，在页面载入时同时加载；@import需要页面网页完全载入以后加载。

**3.：**

link是XHTML标签，无兼容问题；@import是在CSS2.1提出的，低版本的浏览器不支持。

**4.：**

link支持使用Javascript控制DOM去改变样式；而@import不支持。