**[优化网站设计（二十七）：使用link而不是@import导入样式表](http://www.cnblogs.com/chenxizhang/archive/2013/05/19/3086725.html)**

**前言**

网站设计的优化是一个很大的话题,有一些通用的原则,也有针对不同开发平台的一些建议。这方面的研究一直没有停止过，我在不同的场合也分享过这样的话题。

作为通用的原则，雅虎的工程师团队曾经给出过35个最佳实践。这个列表请参考Best Practices for Speeding Up Your Web Site  （<http://developer.yahoo.com/performance/rules.html>），同时，他们还发布了一个相应的测试工具Yslow  <http://developer.yahoo.com/yslow/>

我强烈推荐所有的网站开发人员都应该学习这些最佳实践，并结合自己的实际项目情况进行应用。 接下来的一段时间，我将结合ASP.NET这个开发平台，针对这些原则，通过一个系列文章的形式，做些讲解和演绎，以帮助大家更好地理解这些原则，并且更好地使用他们。

**准备工作**

为了跟随我进行后续的学习，你需要准备如下的开发环境和工具

1. Google Chrome 或者firefox ，并且安装 [Yslow](http://yslow.org/ruleset-matrix/) 这个扩展组件.请注意，这个组件是雅虎提供的，但目前没有针对IE的版本。
   1. <https://chrome.google.com/webstore/detail/yslow/ninejjcohidippngpapiilnmkgllmakh>
   2. <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/yslow/>
   3. 你应该对这些浏览器的开发人员工具有所了解，你可以通过按下F12键调出这个工具。
2. Visaul Studio 2010 SP1 或更高版本，推荐使用Visual Studio 2012
   1. <http://www.microsoft.com/visualstudio/eng/downloads>
3. 你需要对ASP.NET的开发基本流程和核心技术有相当的了解，本系列文章很难对基础知识做普及。

**本文要讨论的话题**

这一篇我和大家讨论的是第二十七条原则：[Choose <link> Over @import](http://developer.yahoo.com/performance/rules.html#csslink) （使用link而不是@import导入样式表）。

这个原则很简单，在需要引入外部样式表的时候，应该使用更加标准的[link标记](http://www.w3school.com.cn/tags/tag_link.asp)，而不是使用IE专用的[@import](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ie/ms530768(v=vs.85).aspx)语句。

现在已经不是IE独霸天下的时代了，尤其是在移动互联网兴起的浪潮中，**遵守标准逐渐成为一个共识，尽量少用与某个特定浏览器有关的特性**，很重要。

当然，如果哪一天真的做到所有浏览器都统一了，那真是一个幸福的事情。这一天会很远吗？