

WEB前端基础 — HTML5和CSS3新特性快速参考

51CTO学院

edu.51cto.com

讲师: HELEN





第一课

变化的元素

简化的元素

DOCTYPE

meta声明

link 标签

script 标签

DOCTYPE

HTML 4.01 严格版本(不包括HTML4以前废弃的元素)

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
 "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
                               严格的
                                                 过渡期的
HTML 4.01 过渡版本(包括废弃的元素)
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
                                                  框架集
                                宽松的
HTML 4.01 框架集
 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"</pre>
 "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
```

为梦想增值!

edu.51cto.com

DOCTYPE

XHTML 1.0 严格版本

```
→ 这是XHTML
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
```

XHTML 1.0 过渡版本

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

XHTML 1.0 框架集

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">
```

为梦想增值!

DOCTYPE

HTML5 文档类型声明



为梦想增值!



<meta> 声明

HTML4.01 中的meta声明

```
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
<meta charset="UTF-8">
```

为梦想增值!

< 标签

HTML4.01 中的 <link> 标签

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="file.css">

link rel="stylesheet" href="file.css">
```

在HTML5中, 我们不需要在link标签中写type属性, 因为浏览器会自动推测出CSS文本就是这里需要的类型

<script> 标签

HTML4.01 中的 <script> 标签

```
<script type="text/javascript" src="file.js"></script>

<script src="file.js"></script>
```

在HTML5中,我们不需要在script标签中写type属性, 因为浏览器会自动推测出javascript就是需要的脚本类型

为梦想增值!

edu.51cto.com



Thank You!

为为恐惧。他! edu.51cto.com