



链滴

CSS3 中字体抗锯齿属性

作者: [6z](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1538806400412>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



在制作网页的过程中如果网页中加入了对于字体进行抗锯齿渲染效果，可以使字体看起来会更清晰舒服。在图标字体成为一种趋势的今天，抗锯齿渲染使用也越来越多。

font-smoothing是非标准的CSS定义。它被列入标准规范的草案中，后由于某些原因从web标准中移除了。

但是，我们可以用以下两种定义进行抗锯齿渲染

- 1、`-webkit-font-smoothing: antialiased; /*chrome、safari*/`
- 2、`-moz-osx-font-smoothing: grayscale; /*firefox*/`

Webkit在自己的引擎中支持了这一效果。

`-webkit-font-smoothing`

它有三个属性值：

none ----- 对低像素的文本比较好

subpixel-antialiased-----默认值

antialiased -----抗锯齿很好

例子：

- 1、`body{`
- 2、`-webkit-font-smoothing: antialiased;`
- 3、`}`

这个属性可以使页面上的字体抗锯齿,使用后字体看起来会更清晰。

加上之后就顿时感觉页面小清晰了。

Gecko也推出了自己的抗锯齿效果的非标定义。

```
-moz-osx-font-smoothing: inherit | grayscale;
```

这个属性也是更清晰的作用。

例子：

```
1、.icon {  
2、-webkit-font-smoothing: antialiased;  
3、-moz-osx-font-smoothing: grayscale;  
4、}
```

Ionic框架在样式中多加了一条font-smoothing: antialiased;

这是坐等font-smoothing标准化，有备无患么。