

伪元素表单控件默认样式重置与自定义大全

这篇文章发布于 2013年06月7日, 星期五, 18:57, 归类于 [CSS相关](#)。阅读 139668 次, 今日 33 次 [32 条评论](#)

by zhangxinxu from <http://www.zhangxinxu.com>

本文地址: <http://www.zhangxinxu.com/wordpress/?p=3381>

本文参考自 TJ VanToll 的 [List of Pseudo-Elements to Style Form Controls](#).

如果你想看原汁原味的译文, 可以移步这里: [伪元素控制表单样式](#).

我这里所有的效果都自己重新制作demo试验了下, 辨别下真伪, 看看window环境下的差异以及其他一些属性支持等, 然后, 补充、记录、备忘。

您现在可能会觉得折腾的这些东西不实用, 过个1~2年, 可能就是个宝了, 记住这里, 适时过来瞅瞅, 会有别样收获。

时间流逝, 浏览器们支持的伪元素势必会越来越多, 因此, 这里也会不定期更新, 当然, 频率肯定不会像大姨妈那样频繁。

一、索引

因为牵扯多个浏览器, 因此, 内容还算挺多, 有个索引还是很有必要的; 为节约高度, 水平排列, 希望还习惯。

- **<input>元素**

button checkbox/radio color date file number password
placeholder属性 range reset search submit text

- 其他元素

button keygen meter progress select textarea

- 杂项

表单验证提示

二、<input>元素们

input[type=button]

参见“其他元素”部分的[<button>元素](#)

input[type=checkbox] / input[type=radio]

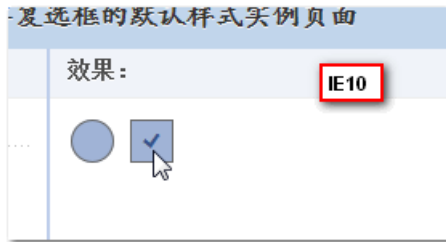
Trident内核, 也就是我们常说的IE浏览器下 (以下所有IE下的伪元素均指IE10+浏览器), 使用 `::-ms-check` 可以更改单复选框的UI. 如下CSS代码以及HTML代码:

```
::-ms-check {  
    color: #34538b;  
    background: #a0b3d6;  
    padding: .5em;  
}
```

```
<input type="radio" />
```

```
<input type="checkbox" />
```

结果在window7 IE10下的效果就是这样：



如果您手头上有IE10+浏览器，您可以狠狠地点击这里：[::checkbox改变单复选框的默认样式demo](#)

input[type=color]

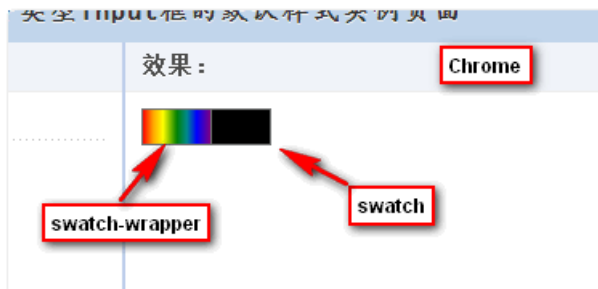
目前IE10以及FireFox21还没有支持 `input[type=color]`，自然也没有响应的伪元素支持，Chrome浏览器下可以，其提供了两个伪元素用来改变默认样式：`::-webkit-color-swatch-wrapper` 以及 `::-webkit-color-swatch`。

一般而言，HTML5中表单的控件效果都是通过浏览器的 `Shadow Dom` 创建的，脱离文档主树，不受大环境CSS影响，要控制其UI只能使用浏览器开发的伪元素API接口。好比上面的 `input[type=color]` 在Chrome下的默认UI效果（见下）其实就是两层div，然后浏览器自带的一些CSS控制而成的效果。



而上面的两个可使用伪元素就是指向的这两层div，我们可以借此应用部分的CSS样式进行重置，记住，只有部分的样式可以重置。而这些伪元素CSS我们是无法使用浏览器自带的开发工具查看到的，因为其并不属于文档树，只是背后的一颗子树。

例如，这里，我们可以使用伪元素，应用特定样式，让两层div首尾连在一起，就像下面这个效果：



CSS代码如下：

```
::-webkit-color-swatch-wrapper {  
    border: 1px solid #777;  
    background-image: -webkit-gradient(linear, 0 0, 100% 0,  
        from(red),  
        color-stop(15%, orange),  
        color-stop(30%, yellow),  
        color-stop(50%, green),  
        color-stop(65%, darkcyan),  
        color-stop(80%, blue),  
        to(purple));  
}  
::-webkit-color-swatch { height:21px; position:relative; left: 40px; top:-5px; }
```

```
<input type="color">
```

如果使用的或者有Chrome浏览器，您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变color类型input框demo](#)

input[type=date]

依旧Chrome浏览器是主角，目前WebKit下有如下8个伪元素可以改变日期控件的UI：

- `::-webkit-datetime-edit` – 控制编辑区域的
- `::-webkit-datetime-edit-fields-wrapper` – 控制年月日这个区域的
- `::-webkit-datetime-edit-text` – 这是控制年月日之间的斜线或短横线的
- `::-webkit-datetime-edit-month-field` – 控制月份
- `::-webkit-datetime-edit-day-field` – 控制具体日子
- `::-webkit-datetime-edit-year-field` – 控制年文字, 如2013四个字母占据的那片地方
- `::-webkit-inner-spin-button` – 这是控制上下小箭头的
- `::-webkit-calendar-picker-indicator` – 这是控制下拉小箭头的

下图为原文作者不知从哪儿搞来的内部结构，就是上面提到的Shadow Dom:



补充于**2013-06-08**


感谢@ethanchen提点，Shadow Dom如下几步即可查看。

Chrome浏览器下，F12打开开发者工具面板，右下角有个齿轮图片，点击之：

再展开的面板中勾选“Show Shadow DOM”即可：



<- 更新结束 ->

 默认左边效果的 `date` 类型文本框应用如下的CSS伪元素样式后，就会变成：

```
::-webkit-datetime-edit { padding: 1px; background: url(/study/image/selection.gif); }
::-webkit-datetime-edit-fields-wrapper { background-color: #eee; }
::-webkit-datetime-edit-text { color: #4D90FE; padding: 0 .3em; }
::-webkit-datetime-edit-year-field { color: purple; }
::-webkit-datetime-edit-month-field { color: blue; }
::-webkit-datetime-edit-day-field { color: green; }
::-webkit-inner-spin-button { visibility: hidden; }
::-webkit-calendar-picker-indicator {
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 2px;
  box-shadow: inset 0 1px #fff, 0 1px #eee;
  background-color: #eee;
  background-image: -webkit-linear-gradient(top, #f0f0f0, #e6e6e6);
  color: #666;
}
```



目前，下拉的日期选择组件的UI貌似还不能修改。您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变date类型input框的默认样式demo](#)

个人觉得8个伪类中，最实用的是使用：`::-webkit-inner-spin-button { visibility: hidden; }` 去除设计师讨厌的上下小箭头。

补充于2013-06-27

貌似date类型文本框在Chrome下现在多了个叉叉清除内容的效果，伪元素是 `::-webkit-clear-button`，若要清除，可使用如下代码：

```
::-webkit-clear-button {  
    -webkit-appearance: none;  
}
```

input[type=file]

文件上传空间，IE10以及Chrome都有伪元素可以染指该类型控件，从哪个浏览器开始好呢？就先IE10浏览器吧（下同）。

IE10+浏览器使用的是 `::-ms-browse` 伪元素，可以改变按钮模样部分的边框、背景色、高度啊之类的，如下一段示例CSS代码：

```
::-ms-browse {  
    padding: .4em;  
    line-height: 24px;    /* 光标垂直居中 */  
    border: 1px solid #a0b3d6;  
    background: #f0f3f9;  
    color: #34538b;  
}
```

结果整容成下面这样子——跟郑爽一样-少女变少妇了😏：



IE浏览器一向走自己的路，让别人骂去。显然，Chrome用法与之大相径庭，伪元素为 `::-webkit-file-upload-button`，类似效果CSS如下：

```
::-webkit-file-upload-button {  
    padding: .4em;  
    line-height: 30px;  
    border: 1px solid #a0b3d6;  
    background: #f0f3f9;  
    color: #34538b;  
}
```

看看Chrome整容的模样：



这.....🍉

您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变file类型控件样式demo](#) 自己进入点评下。

input[type=number]

目前Webkit浏览器独掌天下，以下三个伪元素可以耍弄：

- `::-webkit-textfield-decoration-container` – input内部、上下箭头以及填写数值的外部容器
- `::-webkit-inner-spin-button` – 就是Chrome下上上下下的小小按钮

- `::-webkit-outer-spin-button` – 测到浏览器起火都不知是干嘛的~🤔

从使用角度讲，下面代码是最有用的：

```
::-webkit-inner-spin-button {  
  -webkit-appearance: none; /* 上下小箭头按钮，你丫太丑了，滚粗，负分 */  
}
```

下图为又设置了：

```
::-webkit-textfield-decoration-container {  
  background-color: #f0f3f9;  
}
```

的效果与默认效果的对比：

若有雅致，您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变number类型input框样式demo](#)

`input[type=password]`

记得IE10刚出来那会儿，就有人叫嚣了：哎呀呀呀，IE10下文本框输入文字后有叉叉啊；哎呀呀呀，密码框输入后有眼睛啊；哎呀呀呀，怎么去掉啊？

我个人觉得眼睛不挺好的，干嘛要抹杀掉呢？

我突然想起了一首歌：“你不要这样的看着我，我的脸会变成红苹果……🍏”。估计大家比较害羞，被IE MM的眼睛盯着看不好意思，所以才想去掉的。

去除 `password` 类型输入框的眼睛需要使用伪元素 `::-ms-reveal`，我们可以使用 `display`，`visibility` 控制显隐，也可以使用 `color`，`background` 控制样式。

当我们使用 `background` 控制背景的时候，IE浏览器自己holder的黑色边框样式会自动瓦解，使用系统一脉相承的文本框UI，如下图所示：

如果您有IE10+浏览器，您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变password框的眼睛demo](#)

如果您没有IE10浏览器，哥，出门500米右拐就是护城河，您可以跳下去——清醒下。我今天想办法搞到了我们主站的一些访问数据，哟，IE10用户数目超过我的想象，还老多来~用上海话讲，就是“老激棍来”，不要迷糊迷糊还在折腾IE6了，拥抱未来，拥抱变化，GOGOGO!

`placeholder`属性

哈哈，属性貌似比类型要吃香，难得百花齐放百家争鸣，FireFox浏览器这回也有得登场了！

如下HTML代码：

```
<input placeholder="占座" />
```

各个浏览器轮着上~~🤔

先看IE浏览器，`::-ms-input-placeholder` 一看就是虐 `placeholder` 属性的，来个变色^①+缩进，当当当当：

```
:~ms-input-placeholder {  
    color: mediumvioletred;  
    text-indent: 5px;  
}
```

//xxx: 颜色 `mediumvioletred` 取自“[CSS3下的147个颜色名称及对应颜色值](#)”一文。

于是:

然后Chrome浏览器, 喔呵, 这回亮了, IE浏览器和Chrome浏览器居然站到同一战线上了, 伪元素为: `:~webkit-input-placeholder`. 活脱脱就一个私有前缀的差异, 类似代码:

```
::~webkit-input-placeholder {  
    color: mediumvioletred;  
    text-indent: 5px;  
}
```

类似效果:

对于首次粉墨登场的Firefox浏览器, 其伪元素是 `::~moz-placeholder`, 据说这个伪元素是Firefox 19之后才支持的, 之前是使用 `:~moz-placeholder` 伪类🐼。

CSS代码走起:

```
::~moz-placeholder {  
    color: mediumvioletred;  
    text-indent: 5px; /* 没有用 */  
    opacity: 1!important;  
}
```

Firefox浏览器下占位符文字的透明度默认是 `0.54`, 至少我window7 Firefox 21下是如此, 因此需要强制 `opacity: 1` 让 `placeholder` 值颜色与IE/Chrome一致。

您可以狠狠地点击这里: [伪元素改变placeholder占位符颜色缩进demo](#)

input[type=range]

IE, Chrome, Firefox本轮均有出场。HTML测试代码都是一样的, 很简单, 就一个 `range` 控件:

```
<input type="range" />
```

IE浏览器伪元素相对复杂些:

- `::~ms-fill-lower`: 已经拖拽的区域
- `::~ms-fill-upper`: 还没有拖拽的区域
- `::~ms-ticks-before`: 前面/上面的刻度线
- `::~ms-ticks-after`: 后面、下面的刻度线
- `::~ms-thumb`: 中间拖动的块块
- `::~ms-track`: 拖动轨道
- `::ms-tooltip`: 拖动时候显示的文字什么的。注意, 这个元素只能用 `display:none` 等隐藏样

式。

如下设置：

```
::-ms-fill-lower { background: orange; }
::-ms-fill-upper { background: green; }
::-ms-thumb { background: red; }
::-ms-ticks-before { display: block; color: black; }
::-ms-ticks-after { display: block; color: blue; }
::-ms-track { padding: 5px; }
::-ms-tooltip { display: none; /* 数值提示 只能是display或visibility, 见截图特意标示 */ }
```



Webkit核心，如Chrome浏览器下，使用的伪元素为 `::-webkit-slider-runnable-track` 和 `::-webkit-slider-thumb`。前者指的是“跑动轨迹”，也就是那个条条元素；后者指用来拖的哪块突出的小疙瘩。应用如下CSS：

```
::-webkit-slider-runnable-track {
    border: 1px solid #a0b3d6;
    background: #f0f3f9;
}
::-webkit-slider-thumb {
    outline: 1px dotted #a0b3d6;
    background-color: #34538b;
}
```

效果如下，window 7下：



我们还可以使用 `::-webkit-slider-runnable-track:hover` 以及 `::-webkit-slider-thumb:hover` 实现鼠标经过效果(demo中有)。

对于FireFox浏览器，据说在FireFox 22下才有效果，我目前是FireFox 21, 好像已经是最新版本，因此，无效果截图（个把月后查看demo可能就有效果了），代码如下：

```
::-moz-range-track {
    border: 1px solid #a0b3d6;
    height: 20px;
    background: #f0f3f9;
}
::-moz-range-thumb {
    background: #34538b;
    height: 30px;
}
```

您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变range类型input框默认样式demo](#)

input[type=reset]

参见<button>元素

input[type=search]

目前Chrome下小有成就，两个伪元素：`::-webkit-search-cancel-button` 和 `::-webkit-search-results-button`，前者控制输入文字后出现的叉叉，后者控制放大镜。下面的代码可以把它们全部干掉！

```
/* 去除圆角 */
input[type=search] { -webkit-appearance: none; }

/* 隐藏取消按钮 */
::-webkit-search-cancel-button { -webkit-appearance: none; }

/* 隐藏放大镜 */
::-webkit-search-results-button { -webkit-appearance: none; }
```



您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变search类型input框demo](#)

input[type=submit]

参见<button>元素

input[type=text]

在IE10+浏览器下，提供了伪元素 `::-ms-value`，可以更改文本框(如 `type=text`，`type=password` 等)以及下拉框(`select`)的样式。例如下面的HTML代码：

```
<input type="text" value="雅美蝶你能再深一点么">
<input type="password" value="雅美蝶你能再深一点么">
<select><option selected>雅美蝶你能再深一点么</option></select>
```

配合如下的CSS：

```
::-ms-value {
    padding: 4px;
    color: #34538b;
    border: 1px solid #a0b3d6;
    background-color: #f0f3f9;
}
```

于是，🦋“蝴蝶飞呀！就象童年在风里跑
感觉年少的彩虹比海更远比天还要高
蝴蝶飞呀！飞向未来的城堡
打开梦想的天窗 让那成长更快更美好……”



IE10+还提供了伪元素 `::-ms-clear`，可以改变或者隐藏IE10+浏览器文本框末尾的关闭小叉叉。

隐藏如下：

```
::-ms-clear { display: none; }
```

当然，我们还可以使用 `border`，`background` 等控制其UI，如下面这个效果：



您可以狠狠地点击这里：[IE10+伪元素控制主体及关闭小控件UI demo](#)

三、其他元素们

<button>元素

此部分，目前，貌似仅Gecko内核浏览器有相关处理，两个伪元素，`::-moz-focus-outer` 和 `::-moz-focus-inner`，主要针对按钮类型的元素，包括 `button` 类型，`reset` 类型以及 `submit` 类型。

例如，使用 `border` 让这两个伪元素呈现一下：

```
button::-moz-focus-inner,  
input::-moz-focus-inner {  
    border: 5px solid #34538b;  
}  
button::-moz-focus-outer,  
input::-moz-focus-outer {  
    border: 5px solid #cad5eb;  
}
```

现形吧，为师的完全体.....

擦，被巨人乱入了，下面这张才是~~✌️

Firefox浏览器，您可以狠狠地点击这里：[伪元素按钮内外focus元素样式demo](#)

不过上面这些个人觉得没啥屁用，除了一些极客情况，有可能有用的是一些重置，如 `border` 与 `padding`：

```
button::-moz-focus-inner,  
input::-moz-focus-inner {  
    border: 0;  
    padding: 0;  
}
```

<keygen>元素

Webkit下有伪元素可控制，为 `::-webkit-keygen-select`，如下设置：

```
::-webkit-keygen-select {  
    border: 1px solid #a0b3d6;  
    background-color: #f0f3f9;  
    color: #34538b;  
}
```

<keygen>

<meter>元素

<meter> 用做测量、评分等。Webkit下有如下伪元素可控：

- `::-webkit-meter-bar` – 条条
- `::-webkit-meter-optimum-value` – 得分好的时候那部分区域
- `::-webkit-meter-suboptimal-value` – 分数凑合时候
- `::-webkit-meter-even-less-good-value` – 分数糟糕时候区域状态

如下HTML与CSS代码：

```
<meter low="69" high="80" max="100" optimum="100" value="92">优</meter>
<meter low="69" high="80" max="100" optimum="100" value="72">良</meter>
<meter low="69" high="80" max="100" optimum="100" value="52">差</meter>
```

```
.deal meter { -webkit-appearance: none; }
::-webkit-meter-bar {
    height: 1em;
    background: white;
    border: 1px solid black;
}
::-webkit-meter-optimum-value { background: green; } /* 好 */
::-webkit-meter-suboptimum-value { background: orange; } /* 凑合 */
::-webkit-meter-even-less-good-value { background: blue; } /* 糟糕 */
```



您可以狠狠地点击这里: [伪元素改变HTML5 meter元素样式demo](#)

实际上, FireFox下, 对伪元素 `::-moz-meter-bar` 也是有反应的, 不过貌似效果有点偏题了, 如下CSS:

```
::-moz-meter-bar {
    background: rgba(0,96,0,.6);
}
```

结果不是背景条变化, 而是进度条变了, 全部都变了, 如下截图:



<progress>元素

又是一个各个浏览器都有伪元素控制的HTML5控件元素。

外甥点灯笼——照旧, 先看IE浏览器, 伪元素为 `::-ms-fill`, 可以改变已完成进度条的部分样式, 如背景色:

```
::-ms-fill { background: #34538b; }
```



Chrome浏览器相对复杂, 控制也相对精细些, 其Shadow DOM如下:



- `::-webkit-progress-inner-element` – `progress` 内元素
- `::-webkit-progress-bar` – 背景进度条
- `::-webkit-progress-value` – 完成进度条

于是, 如下CSS控制:

```
progress { -webkit-appearance: none; }
::-webkit-progress-inner-element { }
::-webkit-progress-bar { border: 1px solid black; }
::-webkit-progress-value { background: #34538b; }
```

效果如下(win7 Chrome 25):



对于Firefox浏览器，`::-moz-progress-bar` 伪元素控制，如下CSS：

```
::-moz-progress-bar { background: #34538b; }
```

效果截图如下(win7 FF21):



您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变HTML5 progress元素的默认样式demo](#)

<select>元素

IE10浏览器下，这厮 `::-ms-expand` 可以改变下拉框元素的下拉按钮样式。

```
::-ms-expand {  
    padding: .5em;  
    color: #34538b;  
    border: 1px solid #a0b3d6;  
    background: #f0f3f9;  
}
```



<textarea>元素

Webkit下有伪元素 `::-webkit-resizer` 可以改变右下角的拉伸小标记的样式。

例如，我们可以隐藏之（不同于 `resize: none`，仍可拉伸）或设置背景图片替换之：

```
::-webkit-resizer {  
    display: none;  
}
```

```
::-webkit-resizer {  
    background: url(/study/image/selection.gif);  
    outline: 1px dotted #000;  
}
```

截图效果：



您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变HTML5 textarea resize样式demo](#)

四、杂项

表单验证信息

仅Webkit内核浏览器目前鸟之，改变验证提示时候bubble框的UI, 伪元素如下：

- `::-webkit-validation-bubble` – 整个弹出框区域
- `::-webkit-validation-bubble-arrow` – 弹出框的尖角
- `::-webkit-validation-bubble-arrow-clipper` – 弹出框尖角所在块状区域
- `::-webkit-validation-bubble-heading` – 文字标题占据区域
- `::-webkit-validation-bubble-message` – 文字提示的整个方形的信息框
- `::-webkit-validation-bubble-text-block` – 文字所在block块区域

实际重置样式的时候，只要使用部分就可以了，个人愚见，`::-webkit-validation-bubble-text-b`

lock 与 `::-webkit-validation-bubble-heading` 有功能重复之嫌，因此，一般只要设置一个就可以了！`::-webkit-validation-bubble-heading` 要更加深入一些。

比方说我们要得到类似下面看似不错的UI效果：



我们可能需要如下一些设置：

```
::-webkit-validation-bubble { min-width:152px; margin-top: -1px;}
::-webkit-validation-bubble-arrow { border: 1px solid #F7CE39; background: #FFFBC7; top: 4px; left: 0px; } /* 你不觉得默认尖角太大了吗？这里设置小一点，默认含relative属性 */
::-webkit-validation-bubble-arrow-clipper { text-align: center; }
::-webkit-validation-bubble-heading { color: #444; }
::-webkit-validation-bubble-message { border: 1px solid #F7CE39; background: #FFFBC7; border-radius: 3px; } /* 一般而言，这是重置的主体，改变边框、背景色以及圆角大小等 */
::-webkit-validation-bubble-text-block { font-size: 12px; }
```

您可以狠狠地点击这里：[伪元素改变HTML5 表单验证提示demo](#)

五、写在高考首日、NBA总决赛首日的结语

今天高考的同学10年之后可能记不得当初的考试题目，但是多半记得那天淅淅沥沥或哗哗啦啦的雨。所谓触景生情，多半都夹带着过往的惊情。

要说我的记忆，那就是早饭吃的是八宝粥、考试完了自行车骑得飞奔地快，以及去喜欢的妹子家窜门~~

今天热火输了，哦耶👉，我不是哪个球队的死忠球迷，而是是热火队对手的球迷，步行者加油、马刺加油~~

想到周今天才“周三”，一丝彷徨；一想到这几天雨哗啦啦，又欣慰。要是今天放假，我钓鱼就不爽来~~

随便点吐槽，感谢阅读，欢迎纠错，欢迎补充！



《CSS世界》签名版独家发售，包邮，可指定寄语，点击显示购买码

（本篇完） // 想要打赏？点击[这里](#)。有话要说？点击[这里](#)。



猜你喜欢

- JS Range HTML文档/文字内容选中、库及应用介绍
- 周知: CSS -webkit-伪元素选择器不再导致整行无效
- 残忍: IE10 IE7-IE9 type=email的完全抛弃
- CSS3 box-shadow兼容loading效果兼IE10+ CSS Hack介绍
- DOM元素querySelectorAll可能让你意外的特性表现
- HTMLUnknownElement与HTML5自定义元素的故事
- 说说HTML5中label标签的可访问性问题
- HTML5 Boolean类型属性(如required)值的JS获取
- HTML5 progress元素的样式控制、兼容与实例
- Ajax Upload多文件上传插件翻译及中文演示
- 使用wavesurfer.js显示mp3 audio音频的波形图

分享到: 1

标签: chrome, Firefox, HTML5, IE10, keygen, meter, placeholder, progress, range, Shadow DOM, webkit, 伪元素, 控件, 表单

发表评论 (目前32条评论)

名称 (必须)

邮件地址(不会被公开) (必须)

网站

提交评论

1. 苏日俚格说道:

2018年10月8日 11:07

我的number输入框里面的两个三角号大小不一样, 上面的比下面的大, 这是为什么呢?

[回复](#)



2. 前端宅说道:

2018年09月21日 13:30

大神呀, 帮我看个问题啊啊啊啊, 关于搜索框里的叉叉, 现在两种写法, 不管怎样在IOS上就是不行, 如下:

第一种: 这种方法是改变叉叉的原生样式, 在IOS上不显示

```
input[type='search']::-webkit-search-cancel-button{
  -webkit-appearance: none;
  display: block;
  background:url("../img/search-off.png") no-repeat center;
  width: .4rem/* 20px */;
  height: .4rem/* 20px */;
  -moz-background-size: 100% 100%;
  background-size: 100% 100%
}
```



第二种：这种方法是将search框自带的叉叉隐藏，自己添加一个叉的按钮，在IOS上点击无效

```
input[type='search']::-webkit-search-cancel-button{
display: none;
}
.search-form [type='search']{
position: relative;
}
.search-form i.search-off{
background:url("../img/search-off.png") no-repeat center;
position: absolute;
right: .2rem/* 10px */;
top:.2rem/* 10px */;
width: .4rem/* 20px */;
height: .4rem/* 20px */;
-moz-background-size: 100% 100%;
background-size: 100% 100%;
display: none;
z-index: 99
}
```

急急急o(Π_Π)o

[回复](#)

3. 求帮助说道：

2018年08月27日 18:18

input[type=date] IE浏览器怎么设置样式

[回复](#)



4. Cupied说道：

2018年03月19日 18:06

补充一下：Chrome 现在不支持通过伪元素修改 meter 元素样式了

<https://trac.webkit.org/browser/trunk/Source/WebCore/css/html.css#L1003>

[回复](#)



5. 崔某说道：

2018年01月16日 16:24

::-webkit-resizer在Chrome浏览器下好像也没效果，我想设置

```
::-webkit-resizer{
height: 100%;
width: 10px;
}
```

[回复](#)



6. dzx说道：

2017年12月21日 11:39

大神好，请问input range 类型，chrome下可以实现滑动颜色和未滑动颜色不同吗？

就像IE中 ::-ms-fill-lower 和 ::-ms-fill-upper这样的功能，谢谢。

[回复](#)



7. 请教说道：

2017年11月9日 17:02

你好，请问“::-webkit-datetime-edit-text – 这是控制年月日之间的斜线或短横线的”是如何改成横线的

[回复](#)



张鑫旭说道：
2017年11月10日 20:24



示意：

```
[type="date"]::-webkit-datetime-edit-text {
color: transparent;
background: linear-gradient(to bottom, transparent 9px, #333 9px, #333 10px, transparent 10px) no-repeat center;
background-size: 80% 100%;
}
```

[回复](#)

8. **vincedd**说道：

2017年03月26日 21:26



长知识了，搜html5 input样式自定义方法的时候看到博主这篇文章了。讲的很详细，原来都是Shadow Dom实现的，长知识了。几年后这篇文章的确很宝贵：)

[回复](#)

9. **jifukui**说道：

2016年12月28日 14:21



如果我想设置出现的上下箭头的样式可以吗？

[回复](#)

10. **adsfsadf**说道：

2016年10月25日 19:22



，这个方法在我这边好像不行，小眼睛没去掉，而且眼睛后面的背景色有<http://9198.org>

[回复](#)

11. **adsfsadf**说道：

2016年10月25日 19:22



通过设置background-color: #f0f3f9，来去除密码输入框小眼睛，这个方法在我这边好像不行，小眼睛没去掉，而且眼睛后面的背景色有点淡蓝。

[回复](#)

12. **翰弟**说道：

2016年10月19日 01:24



placeholder 在4.1的Android版本，很偏左。想偏右，请教

[回复](#)

13. **大大虾**说道：

2016年09月19日 14:47



我表示去除小叉叉 IE8下面是没有效果的
另外只能对老司机的套路表示膜拜，截图效果，居然有雅蠃蝶。。。。。

[回复](#)

14. **之之**说道：

2016年07月19日 11:24



噫！

[回复](#)

15.

小二说道:

2016年07月17日 21:16

我是win7系统，64位，IE10浏览器。通过设置background-color: #f0f3f9，来去除密码输入框小眼睛，这个方法在我这边好像不行，小眼睛没去掉，而且眼睛后面的背景色有点淡蓝。

回复


16.

武林飞鹰说道:

2016年05月18日 17:50

请教你这些为元素都是在哪找的,好难找到啊!

回复


17.

搬运小白说道:

2015年12月24日 13:58

input[type=text] demo链接是女装广告

回复


18.

amy说道:

2015年12月1日 16:19

怎么修改select的placeholder的颜色
::-webkit-select-placeholder没生效

回复


19.

pyramid说道:

2015年11月9日 14:22

今天做按钮样式，发现谷歌和火狐的按钮高度不同，火狐比谷歌高出了2px。一直找不到原因，后来用了-moz-focus-inner，两个高度就相同了，但还是不明白是怎么回事。

回复


20.

hhhh说道:

2014年02月14日 17:20

密码框输入后显示显示的圆点如何改变其大小，如果用font-size的话，在长chrom浏览器下可以，但是在火狐下就会变得很大，求指教

回复


21.

Dolly说道:

2014年01月24日 14:59

android 4.0内核的默认浏览器不识别type="number"

回复


22.

xiaoyaoyunyou说道:

2013年07月5日 14:46

鑫旭认真分析问题和总结的态度一直是我学习的榜样！好样的。

回复


23.

龙猫阅读说道:

2013年06月13日 22:05

不错，学习学习！！



[回复](#)

24. 昔影说道:

2013年06月9日 17:28

那么长坚持看完，话说自己好土啊，就知道几个东西啊。给跪了~

[回复](#)



25. ethanchen说道:

2013年06月8日 13:16

chrome开发工具中的设置 Show Shadow DOM 勾上即可看到

[回复](#)



张 鑫旭说道:

2013年06月8日 16:17

@ethanchen 多谢指教，马上更新。

[回复](#)

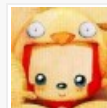


26. Travis说道:

2013年06月8日 11:15

input[type=submit] DEMO链接给错了啊

[回复](#)



27. 嚯哈说道:

2013年06月8日 10:45

你为什么讨厌热火?

[回复](#)



张 鑫旭说道:

2013年06月8日 16:07

@嚯哈 球队气质让人不舒服~

[回复](#)

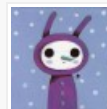


28. s说道:

2013年06月7日 21:40

另外可以说我从来不考虑给 WebKit 设定高端霸气上档次样式的吗。。。

[回复](#)



29. s说道:

2013年06月7日 21:33

原来是 ::-ms-reveal 啊 之前一直纠结的密码框怎么设定眼睛的。。。

[回复](#)



最新文章

» 常见的CSS图形绘制合集

» 粉丝群第1期CSS小测点评与答疑

- » [分享三个纯CSS实现26个英文字母的案例](#)
- » [小tips: 纯CSS实现打字动画效果](#)
- » [CSS/CSS3 box-decoration-break属性简介](#)
- » [CSS :placeholder-shown伪类实现Material Design占位符交互效果](#)
- » [从天猫某活动视频不必要的3次请求说起](#)
- » [CSS vector-effect与SVG stroke描边缩放](#)
- » [CSS ::backdrop伪元素是干嘛用的?](#)
- » [周知: CSS -webkit-伪元素选择器不再导致整行无效](#)

今日热门

- » [常见的CSS图形绘制合集](#) ⁽¹⁹³⁾
- » [未来必热: SVG Sprite技术介绍](#) ⁽¹²⁰⁾
- » [粉丝群第1期CSS小测点评与答疑](#) ⁽¹¹⁵⁾
- » [HTML5终极备忘大全 \(图片版+文字版\)](#) ⁽⁹³⁾
- » [让所有浏览器支持HTML5 video视频标签](#) ⁽⁸⁶⁾
- » [Selectivizr-让IE6~8支持CSS3伪类和属性选择器](#) ⁽⁸²⁾
- » [CSS3下的147个颜色名称及对应颜色值](#) ⁽⁸⁰⁾
- » [视区相关单位vw, vh..简介以及可实际应用场景](#) ⁽⁷⁶⁾
- » [写给自己看的display: flex布局教程](#) ⁽⁷⁶⁾
- » [小tips: 纯CSS实现打字动画效果](#) ⁽⁷⁶⁾

今年热议

- » [《CSS世界》女主角诚寻靠谱一起奋斗之人](#) ⁽⁷⁶⁾
- » [不借助Echarts等图形框架原生JS快速实现折线图效果](#) ⁽⁶⁴⁾
- » [看, for..in和for..of在那里吵架!](#) ⁽⁶⁰⁾
- » [是时候好好安利下LuLu UI框架了!](#) ⁽⁴⁷⁾
- » [原来浏览器原生支持JS Base64编码解码](#) ⁽³⁵⁾
- » [妙法攻略: 渐变虚框及边框滚动动画的纯CSS实现](#) ⁽³³⁾
- » [炫酷H5中序列图片视频化播放的高性能实现](#) ⁽³¹⁾
- » [CSS scroll-behavior和JS scrollToView让页面滚动平滑](#) ⁽³⁰⁾
- » [windows系统下批量删除OS X系统.DS_Store文件](#) ⁽²⁶⁾
- » [写给自己看的display: flex布局教程](#) ⁽²⁶⁾

猜你喜欢

- [JS Range HTML文档/文字内容选中、库及应用介绍](#)
- [周知: CSS -webkit-伪元素选择器不再导致整行无效](#)
- [残忍: IE10 IE7-IE9 type=email的完全抛弃](#)
- [CSS3 box-shadow兼容loading效果兼IE10+ CSS Hack介绍](#)
- [DOM元素querySelectorAll可能让你意外的特性表现](#)
- [HTMLUnknownElement与HTML5自定义元素的故事](#)
- [说说HTML5中label标签的可访问性问题](#)
- [HTML5 Boolean类型属性\(如required\)值的JS获取](#)
- [HTML5 progress元素的样式控制、兼容与实例](#)
- [Ajax Upload多文件上传插件翻译及中文演示](#)
- [使用wavesurfer.js显示mp3 audio音频的波形图](#)

