

在 Windows 10 操作系统中，在桌面单击鼠标右键，选择“个性化”→“颜色”→“默认应用模式”，就可以设置浏览器为深色主题了，此时，页面的 UI 也会同步变化，效果会很酷。

不过，需要提醒一下大家，`filter:invert(1)` 这种“偷懒”的技巧只适合用于不太重要的页面。根据我的实际开发经验，`filter` 滤镜在 Safari 浏览器中会带来潜在的渲染问题。

2. prefers-reduced-motion

`prefers-reduced-motion` 媒体特性的兼容性和 `prefers-color-scheme` 是一样的，毕竟属于体验增强特性，大家可以无顾虑地使用。

`prefers-reduced-motion` 用来检测操作系统是否设置了关闭不必要动画的操作，其支持的参数值如下。

- `no-preference` 表示用户没有通知系统任何首选项。
- `reduced` 表示用户已通知系统，他们更喜欢删除或者替换基于运动的动画，因为该类型动画会引发前庭功能紊乱患者的不适（类似晕车），或者一部分人就是单纯动画疲劳，也可能想要更省电。

几乎所有操作系统都有对应的关闭不必要动画的首选项，具体设置方式如下。

- Windows 10：设置→轻松使用→在 Windows 中显示动画。
- Windows 7：控制面板→轻松访问→使计算机更易于查看→关闭所有不必要的动画（如果可能）。
- macOS：系统偏好→辅助使用→显示器→渐弱动态效果。
- iOS：设置→通用→辅助功能→渐弱动态效果。
- Android 9+：设置→辅助功能→移除动画（或者高级视觉效果）。

根据我查到的一些信息，关闭操作系统动画的用户并不少，尤其是对用户基数很大的产品而言。对于这部分用户，尤其是前庭功能紊乱的用户，在 Web 产品中进行相应的体验优化还是很有必要的。

其实，我们要做的事情很简单：如果用户选择了关闭动画，那么我们要让 Web 应用中的动画同步关闭。例如，弹框出现就不需要有弹一下的动画效果，评论框也不需要从下方出现，直接让评论框显示出来就可以。CSS 代码示意如下：

```
@media (prefers-reduced-motion) {  
  .example-1 {  
    animation: none;  
  }  
  .example-2 {  
    transition: none;  
  }  
}
```

甚至可以像下面这样：

```
@media (prefers-reduced-motion) {  
  * {  
    animation: none;  
    transition: none;  
  }  
}
```