

前言

首先感谢各位同学购买并支持本小册，这是笔者第一本小册。因为是笔者首次写书，难免会存在一些不好的地方，若各位同学在阅读过程中发现可改善的地方请在下方评论提出建议，笔者会认真采纳并提升小册的体验质量。

为何创作本小册呢？其实还是要从自身说起，笔者有着 **弃医从码** 的经历，转行时完全靠自学，无任何计算机基础的我只能依靠自己的兴趣作为驱动力，很长一段时间每天只睡6小时，实习之余都是在自学。当然CSS就是笔者转行前端的第一门课程。当初对JS不感冒，怎么看都不顺眼，就是不会。对于CSS而言，笔者居然看懂且还会编写，就这样一段时间后完全迷上CSS，导致前期的学习笔记几乎都是CSS。每天沉浸在CSS的各种论坛和博客上，逐渐培养出一种**能使用CSS实现的效果都优先使用CSS**的习惯。直到现在笔者还是保持着这个习惯，这样也是对自己CSS编码能力的一种检验。

小册主题内容是 **CSS神操作骚技巧**，是一本几乎纯讲CSS的电子工具书。由于笔者很喜欢CSS，每天都会花至少 **1小时** 的时间钻研一些比较偏门少用的CSS技巧，探究其实现思路与使用场景。当然笔者也很愿意与各位同学分享学习到的知识，所以才花了大半年时间 **选题**、**写作**、**编写示例**、**录制动图** 和 **开源源码**，最终产出本小册。

总结

到了终章，依笔者的习惯肯定会再来一波总结，废话不多说，以下是本小册的重点内容。

- 工具网站
 - [CodePen](#)：代码演示
 - [CanIuse](#)：浏览器兼容性
 - [CssTriggers](#)：CSS触发
 - [CubicBezier](#)：贝塞尔曲线
 - [Flexbox](#)：Flex布局
 - [StatCounter](#)：浏览器统计
- 示例源码：目前包含 **90+** 个CSS效果
 - [布局](#)：10
 - [行为](#)：21
 - [颜色](#)：12
 - [图形](#)：12
 - [组件](#)：34
- 构建工具
 - [node](#)：Node
 - [bruce-cli](#)：构建脚手架

直接点击链接可跳转到对应内容，建议各位同学克隆一份源码，每个示例都集合了多种CSS技巧，闲时翻看源码相信会有更多不一样的收获，喜欢CSS的顺手一个[Star](#)哟，让更多同学关注CSS技术从我们做起。

结语

本小册是掘金社区首本也是目前唯一一本CSS技术方向的小册，所有内容提炼于笔者从事多年前端记录和整理的学习内容，**内容不在多而在精**。笔者曾经想过把这些内容写成本15万字的纸质书，可是这很花时间，经常看书的同学都知道，一本书里废话起码占三分之一，因此笔者才将其写成小册。

因为掘金小册很符合笔者的初衷，**内容不在多而在精**。笔者敢说整本小册无任何一句废话，都是笔者从业多年的工作经验和实战经验，笔者也希望通过这样的方式去分享自己学习CSS的历程。

以下是小册内容的依据来源，都是笔者多年对CSS的学习和研究而形成的一份记录。感兴趣的同学可关注与收藏，实时了解笔者对CSS学习的动态。

- ☑ [JowayYoung个人官网](#)：CSS代码占比达到40%的个人官网
- ☑ [纯CSS创意专辑](#)：糅合个人原创与收集的纯CSS效果，每周更新 1~2 个
- ☑ [CodePen](#)： 300+ 点赞量和 12万+ 阅读量
- ☑ [灵活运用CSS开发技巧](#)： 4000+ 点赞量和 12万+ 阅读量

最后笔者想打一个小小的广告，若你想了解更多 [CSS/JS开发技巧](#)，推荐关注笔者的公众号**IQ前端**，一个专注于 [CSS/JS开发技巧](#) 的前端公众号。笔者会分享前端各种开发技巧，与各位同学一起学习。



最后再次感谢各位同学对笔者的支持，也感谢上线以来为笔者提供建议的同学。第二本小册也正在创作中，当然会尽快上线与各位同学见面，后会有期！