## 前端

1. [Web优化躬行记](https://www.cnblogs.com/strick/category/1795726.html)
2. [Google性能指南（部分内容已翻译）](https://developers.google.com/web/fundamentals/performance/get-started?hl=zh-CN)
3. [实践一下前端性能分析](https://www.cnblogs.com/strick/p/5475758.html)
4. [前端学Serverless系列--性能调优](https://juejin.im/post/5d3acbe96fb9a07eba2c83ea)
5. [前端页面性能参数搜集](https://www.cnblogs.com/strick/p/5750022.html)
6. [你必须懂的前端性能优化](https://segmentfault.com/a/1190000019897234)
7. [谈谈Web应用中的图片优化技巧及反思](https://segmentfault.com/a/1190000020047949)
8. [前端项目优化-Web开发常用优化方案、Vue&React项目优化](https://www.cnblogs.com/cmk1018/p/11360143.html)
9. [关于前端优化的一些方案](https://juejin.im/post/5d5d1081e51d4561f17a50c1)
10. [一次网站的性能优化之路--天下武功，唯快不破](https://www.cnblogs.com/biaochenxuying/p/11422115.html)
11. [面试之道性能篇](https://juejin.im/post/5d801598e51d4561ce5a1cfd)
12. [征服这道题，让你好好准备面试](https://juejin.im/post/5d8f137ae51d4578045a3531)
13. [从8道面试题看浏览器渲染过程与性能优化](https://juejin.im/post/5e143104e51d45414a4715f7)
14. [2020前端性能优化清单](https://cloud.tencent.com/developer/article/1621632)
15. [最强前端性能优化，Google已经为你准备好了](https://zhuanlan.zhihu.com/p/67134654)
16. [拯救你的年底KPI：前端性能优化](https://juejin.cn/post/6911472693405548557)
17. [这些前端性能优化的知识我从来不告诉别人](https://juejin.cn/post/6970987477133705252)
18. [腾讯企鹅辅导 H5 性能极致优化](https://juejin.cn/post/6994383328182796295)
19. [渲染性能优化的全局视角，教你做的比别人好](https://mp.weixin.qq.com/s/lHeSXC963L7hIDKo18HR8w)
20. [浏览器前端优化](http://jinlong.github.io/2017/05/08/optimising-the-front-end-for-the-browser/)
21. [前端运行时动画性能监控](https://jelly.jd.com/article/601fc77d61dbb7014cff31b1)
22. [2021前端性能优化清单](https://limoon7.github.io/2021/01/07/FE%E6%80%A7%E8%83%BDcheckList/)
23. [得物AppH5秒开优化实战](https://mp.weixin.qq.com/s/23ZFPK4CaCkinwpZ3SG9Rw)
24. [9大高性能优化经验总结](https://mp.weixin.qq.com/s/BkHuI4qJKJfmpBe_C2QRUA)
25. [性能分析优化的道与术](https://mp.weixin.qq.com/s/Lixpj7quoylmn07gYw0jxA)
26. [边缘渲染提速](https://juejin.cn/post/7002151207762395172/)
27. [Web页面全链路性能优化指南](https://mp.weixin.qq.com/s/wJxj5QbOHwH9cKmqU5eSQw)
28. [Google 最新的性能优化方案，LCP 提升30%！](https://mp.weixin.qq.com/s/yn2t6wO_MI-mLC7EIQ1D1A)

## JavaScript

1. [图片预加载与懒加载](https://www.cnblogs.com/strick/p/5372694.html)
2. [前端网络、JavaScript优化以及开发小技巧](https://www.cnblogs.com/strick/p/6228339.html)
3. [JavaScript性能优化 DOM编程](https://www.cnblogs.com/strick/p/6769634.html)
4. [Canvas的一个性能研究：到底怎么影响我们的Canvas性能](https://juejin.im/post/5d398289e51d45108c59a63f)
5. [100万个成员的数组取第一个和最后一个有性能差距吗?](https://juejin.im/post/5d75a5266fb9a06b1a56b137)
6. [讲讲PWA](https://segmentfault.com/a/1190000012353473)
7. [你以为什么是perfomance之前端基础性能监测](https://juejin.im/post/5e26c8cf5188254d9032a62c)
8. [图片压缩、加载和格式选择](https://zoo.team/article/images-compress)

## React

1. [浅谈React性能优化的方向](https://juejin.im/post/5d045350f265da1b695d5bf2)
2. [React性能优化的8种方式了解一下](https://juejin.im/post/5d63311be51d45620821ced8)
3. [ReactNative性能优化指南](https://juejin.im/post/5e1676e16fb9a04847095b12)
4. [PureComponent 与 memo 存在的意义](https://juejin.im/post/5e440327e51d4527214ba686)
5. [React 优化技巧在 Web 版光线追踪里的应用(上)](https://juejin.cn/post/6909716626736676878)
6. [React 优化技巧在 Web 版光线追踪里的应用(中)](https://juejin.cn/post/6911508764063432712)
7. [React优化技巧在Web版光线追踪里的应用(下)](https://juejin.cn/post/6913790120990769160)

## Vue

1. [提升90%加载速度——vuecli下的首屏性能优化](https://segmentfault.com/a/1190000019499007)

## webpack

1. [前端必懂的webpack优化](https://juejin.im/post/5d372851f265da1ba915bf78)
2. [使用Webpack优化你的第三方库](https://juejin.im/post/5d3cfeaa518825720651913e)
3. [Webpack优化——将你的构建效率提速翻倍](https://juejin.im/post/5d614dc96fb9a06ae3726b3e)

## 网络

1. [前端性能优化的另一种方式——HTTP2.0](https://www.cnblogs.com/strick/p/5658280.html)
2. [从优化到面试装逼指南——网络系列](https://juejin.im/post/5defb2866fb9a01631780d29)

## 工具

1. [WebPageTest系列](https://www.cnblogs.com/strick/category/980651.html)
2. [SEO Speed Mobile测试](https://varvy.com/)