

- 一个在线可视化的算法网站 <https://visualgo.net/zh/>
- <https://codetop.cc/> (CodeTop, 收录很多大厂出现过的原题)
- <https://suukii.notion.site/ca5e6d9d43704a9d82e44758636642d6?v=e7bdde0a51e9424fa96b876e78b039589> (suukii 的总结, 一个题解超棒的总结合集)
- <https://www.30secondsofcode.org/js/t/algorithm/p/1> (30s学习代码, 未尝试, 但是感觉还不错)
- 极客时间训练营 (很贵很贵, 不着急的话建议别买)
- 王争的数据结构与算法之美 (分人, 有些人很喜欢, 有些人很不喜欢)
- <https://coding.imoooc.com/class/446.html> (lewis的课, 这个人做antd的icon识别的, 我还没看过他的课, 先收藏)
- <https://time.geekbang.org/course/intro/100019701> (覃超的还凑合吧, 但是讲课方式我个人不太喜欢)
- https://space.bilibili.com/24014925/?spm_id_from=333.999.0.0 部分课程讲的很简单易懂, 但是扩展性不高, 适合入门时候听 (<https://www.youtube.com/user/tpof314>)
- <https://www.youtube.com/user/tusharroy2525> (印度的一个家伙, 讲的挺好, 尤其是针对一些高难度的算法, 就是口音太严重了)
- <https://space.bilibili.com/328308388> (抽风的时候更新一下, 其实目前也就第一个视频可以康康)
- <https://wiki.jikexueyuan.com/list/sort/> (极客学院wiki)
- <https://algs4.cs.princeton.edu/home/> (算法4在线版)
- <https://chrome.google.com/webstore/detail/leetcode-cheatsheet/fniccleejlofifaakbgppmbbcdffjonle> (Leetcode刷题插件)