

代码随想录突击版

作者：程序员Carl

整理于24年3月18日

[代码随想录完整版PDF下载](#)

[代码随想录官网](#)

本PDF为代码随想录突击版本，适合如下录友：

- 实在没时间完整刷一遍代码随想录，但又不得不刷题准备面试
- 平时也刷了不少题，但马上面试了，想把常考题型迅速回顾一遍

如果不是时间特别紧迫，建议还是要完整刷一遍[代码随想录](#)

突击版题量照代码随想录减少一半多，本PDF只有**62道题目**，帮助大家在极其有限的时间内，尽可能做一些高频的题目。

本PDF上每道题目，都配套文字+视频讲解（免费的）

相关疑问：

刷这个突击版是不是就够了？

答：难道只刷62道题目 就够了吗？这个问题可能你自己都不能劝服自己。

再次强调一下：本PDF只适合 实在没时间去准备算法题，但又不得不刷算法的录友，这份**PDF**是用来突击的，用来救急的。

只要有时间，建议系统刷[代码随想录](#)。

如果自己刷题自律性不够，建议报名[代码随想录算法训练营](#)

数组

1. [数组：704.二分查找](#)
2. [数组：59.螺旋矩阵II](#)

链表

3. [链表：203.移除链表元素](#)
4. [链表：707.设计链表](#)
5. [链表：206.翻转链表](#)
6. [链表：142.环形链表](#)

哈希表

7. [哈希表：242.有效的字母异位词](#)
8. [哈希表：349.两个数组的交集](#)
9. [哈希表：1.两数之和](#)

字符串

- 10. [字符串：151.翻转字符串里的单词](#)
- 11. [字符串：右旋字符串](#)
- 12. [字符串：459.重复的子字符串](#)

栈与队列

- 13. [栈与队列：20.有效的括号](#)
- 14. [栈与队列：150.逆波兰表达式求值](#)
- 15. [栈与队列：239.滑动窗口最大值](#)
- 16. [栈与队列：347.前K个高频元素](#)

二叉树

- 17. [二叉树：二叉树的递归遍历](#)
- 18. [二叉树：二叉树的迭代遍历](#)
- 19. [二叉树：二叉树的层序遍历](#)
- 20. [二叉树：226.翻转二叉树](#)
- 21. [二叉树：101.对称二叉树](#)
- 22. [二叉树：104.二叉树的最大深度](#)
- 23. [二叉树：111.二叉树的最小深度](#)
- 24. [二叉树：110.平衡二叉树](#)
- 25. [二叉树：257.二叉树的所有路径](#)
- 26. [二叉树：700.二叉搜索树登场！](#)
- 27. [二叉树：98.验证二叉搜索树](#)
- 28. [二叉树：701.搜索树中的插入操作](#)
- 29. [二叉树：450.搜索树中的删除操作](#)

回溯算法

- 30. [关于回溯算法，你该了解这些！](#)
- 31. [回溯算法：77.组合](#)
- 32. [回溯算法：77.组合优化](#)
- 33. [回溯算法：216.组合总和III](#)
- 34. [回溯算法：39.组合总和](#)
- 35. [回溯算法：40.组合总和II](#)
- 36. [回溯算法：78.子集](#)
- 37. [回溯算法：90.子集II](#)
- 38. [回溯算法：46.全排列](#)
- 39. [回溯算法：47.全排列II](#)

贪心算法

- 40. [贪心算法：455.分发饼干](#)
- 41. [贪心算法：376.摆动序列](#)
- 42. [贪心算法：135.分发糖果](#)
- 43. [贪心算法：860.柠檬水找零](#)

动态规划

- 44. [动态规划：509.斐波那契数](#)
- 45. [动态规划：70.爬楼梯](#)
- 46. [动态规划：746.使用最小花费爬楼梯](#)
- 47. [动态规划：62.不同路径](#)

- 48. [动态规划：01背包理论基础](#)
- 49. [动态规划：01背包理论基础（滚动数组）](#)
- 50. [动态规划：416.分割等和子集](#)
- 51. [动态规划：完全背包总结篇](#)
- 52. [动态规划：518.零钱兑换II](#)

- 53. [动态规划：121.买卖股票的最佳时机](#)
- 54. [动态规划：122.买卖股票的最佳时机II](#)
- 55. [动态规划：123.买卖股票的最佳时机III](#)
- 56. [动态规划：300.最长递增子序列](#)
- 57. [动态规划：674.最长连续递增序列](#)
- 58. [动态规划：718.最长重复子数组](#)
- 59. [动态规划：1143.最长公共子序列](#)
- 60. [动态规划：1035.不相交的线](#)
- 61. [动态规划：647.回文子串](#)

单调栈

- 62. [单调栈：42.接雨水](#)