

写在前面: 以下内容适合计算机本专业或者上过数据结构和组原的同学参考, 跨考的同学请问其他 18 跨考生

我的复习计划:

6 月份: 数据结构王道书一遍过掉, 练习可以只做选择题

时间分配: 晚上六点多到九点

7 月份: 组原王道书一遍过掉, 练习同样只做选择题

时间分配: 同上

补充: 1) 拿到王道书后一定先对照杭电考纲把不考的章节划掉

2) 如果看书过程有不懂的可以上 b 站搜相关视频, 都有讲解的

3) 真题只做 10 年以后的, 时间紧的可以只做 13 的, 前面的真题可以只做选择填空 (如果有时间的话)

8 月份: 两天一套真题 (数据结构的编程大题可以先不做, 遇到大题不会做的先做王道上相关章节的题目, 有点感觉之后再回来做)

时间分配: 同上

九月份: 真题二刷

时间分配: 同上

10 月份: 真题三刷

时间分配: 同上

11 月初: 主要看一看历年大题, 总结常考题型

时间分配: 晚上七点多到九点

11 月中旬-12 月: 开始准备编程题, 首先看一看历年考的编程题的类型, 一般第一题是数组或链表类型, 这题要争取做对 (我当时就是只想着做对第一题), 这类题目可以先看王道上数组链表相关章节的编程题, 做几道有点感觉之后可以回过来做近三到四年 (只做最近三四年就够了) 的真题。第二题的话不用太纠结, 一般考的比较难, 但要明白这题该往哪个方向靠, 树或者图的常见算法思想要搞懂 (有时间可以背一背), 这样即使写不出代码可以写思路或伪代码。

时间分配: 视个人情况而定

最后祝各位 19 考生考研成功! $O(\cap_\cap)O\sim$

前人种树后人乘凉, 更多交流 请加 19 杭电计算机考研官方群: 256723483