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, 跨考的同学请询问其他 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:组原王道树一遍过掉,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(∩ ∩)O~

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