

提个醒，根据我今年（2020）体验过一次给出的建议是，计算机组成原理的教科书和习题可以精做，知识点考察不会太综合，比 408 差很多，但是广且细，今年考的重点在存储系统和指令系统，控制器基本没怎么考，数据结构重点在树图和排序，前几年的规律是这三章的每一章作为重点出题，今年我感觉出的比较平均，最后王道的 408 真的不适合 850，我承认王道讲的很好，408 的综合和重难点是真的这几门专业课的精华，但是做 850 我感觉就是这个看着很简单，但我记得不是太清楚，能写但是写完整写不出来，我看教科书和书后习题比较晚，850 确实不少题是教科书配套的习题，有一题是考中断就是配套习题上的原题 4 分，别的感觉跟书上题相似，实话 850 的质量跟 408 差了一个 level，前期有时间可以把王道看透，精华就把握了，后面看书还有做题都比较轻松，中后期更多的是一个补漏的过程，不然就会像我一样，考的时候总感觉眼熟，但是写了几步就有点卡壳。