写在前面:

南航专业课并不算难,好好复习还是可以考高分的,跨考的一点没学过的不用恐慌,科班的也不要掉以轻心,尤其是本校科班的,数据表明每年录取率不到百分之十,还是不够重视的原因,很多本校生都不如外校的对自己专业课真题了解。

必需的书:

王道数据结构 王道操作系统 王道计算机组成原理 操作系统课本 计算机组成原理课本(官网指定的那本) 计算机组成原理课后习题指导(非常重要) 学长的专业课真题(非常重要 市面上质量最高 必备)

复习时间:跨考生以及本科学的不是很好的学生建议 4 月可以开始复习了 每天匀一点时间 细水长流学的会没那么累;学的比较好的 7 月份开始复习也可以。

数据结构: 跟着天勤/王道的视频 对照考纲过一遍知识点,同时做对应部分的习题(王道书上的+真题)数据结构没啥好说的,题型相对固定,真题刷透,辅以王道习题,基本都能拿到高分。

操作系统:跟着王道视频,对照考纲学习对应知识点,同时看真题,看看真题考啥题型,加强训练即可。操作系统相对简单,概念题考得知识点,专业课资料中也都总结好了,反复背诵,自己看到一些细小的知识点资料上没有的记得补充上去,方便复习。

计算机组成原理: 829 最有难度的就是计组了,一定要重视。首先,根据考纲,看王道视频,如果王道讲的不清楚,去 b 站找袁春风对应部分的视频,包括南航特色 mips32,一定要看袁春风视频,看不懂就多看多思考,总能搞明白的。然后就是历年真题,一定要搞明白。而且专业课每年考得都不一样,20 年还考了 IEEE754 等等以前没考过但是在考纲上有的东西,所以还是扎扎实实把考纲上的知识点搞明白,不能有侥幸心理。考纲指定的课本和课后习题一定要过一遍,每年都会出现原题(只改几个数字),重要考点的地方一定要多刷刷。

当然,不仅要会做题,也要有速度,速度怎么来,还是多做题。只要多写,多练,专业课肯定会给你一个好的回报。如果不重视,眼高手低,肯定会吃亏。具体还有很多东西专业课资料前面都有讲,github 也讲了很多,耐心阅读完大概就知道该怎么学了。