

推荐的复习方法

机试大纲：07 年的，仅供参考

a)

离散数学 我的个人建议是先看一遍课件知道大概有些啥。能记就记一点，记不住没关系。过完以后看课本，主要是定理，推导过程不用看。等过完课本后就可以上真题了。不会的可以查课本。如果直接上题阻力会很大。

重点：真题+课本+本科生试题

b)

编译原理 课本仅供参考，可以不看。最主要的是习题册。原题很多。最好是选择题都弄明白。也可以先看一下课件。课件在有些地方做的非常好。用动画生动的描述每种文法的实现方法。

重点：真题+习题册

c)

计算机体系结构 课本仅供参考。最重要的是习题册，他是传说中的题库，基本上每年的题在上面都能找到，课本可以在研究一些细的知识时用的上。

重点：真题+习题册

d)

数据库 课本仅供参考。重点也是应该放在习题册上。原题也不少。

重点：真题+习题册

e)

软件工程 课本和习题册都没有推荐的。根据 sc 等学长的经验从课件下手才是王道！课件应该多看几遍。第一、二遍可能没啥感觉。最主要的是应该拿一张纸。画一下大概课件每一张讲啥。因为课件不一定是按照顺序讲的，有些章节可能因为内容多就拿出来作为单独一张。这样当你弄出这张表以后就顺清了。到时候再加上边做题边查课件就慢慢找到感觉了。

f)