

合工大计算机8月答疑

问题	学长学姐解答（建议）
合工大大纲公布时间	9月11号左右。合工大每年招生专业目录都是在9.11左右发布，另外需要注意的是合工大大纲已经很久没有更新了，而且大纲也只是书本目录，很宽泛，无明显参考价值。因此大家不必过于关注这个
数据结构的复习王道书的选择题必做吗？	我们一直强调数据结构客观题可做天勤或者王道，天勤王道都可以，客观题刷一遍再回到4套卷+13套卷+真题8年份的客观题完全足够了，只要这些刷了，应付850的客观题绝对没问题
我把王道的数据结构和计组看完了，小题也基本上都写了，不知道现在怎么复习。	问这个问题同学一看就是走了弯路闷头复习型。首先你写过的任何题必须刷两遍，没有两遍绝对消化不良。其次我们一直强调数据结构绝对不能脱离教材和实验教程，计组不能脱离教材所配的学习知道和习题解答这本书，脱离了出题源，等着吃亏吧
计算机组成原理好难怎么复习？	书读百遍其意自现。学长当时复习计组也是深感这玩意怎么这么多，当时没有什么经验指导，闷头看王道，最后我记得是王道至少刷了六七遍。后来考上之后跟同学交流，他说计组教材所配的习题指导这本书有很多真题原题，随后给大家编写资料时候我又把这个习题指导题目挨个过了一遍，果然发现有不少原题，到了20、21级原题更多了，因此建议大家无论如何得把这本书看两遍
目前报考850的人比去年这个时候多吗	跟去年差不多持平，建议大家不要过于关心这个，只要你按着正确方向复习，结果绝对不差。21级有太多太多同学最后考分远超于自己预期
数学现在的进度应该是到哪了	每个人基础不一样。开始复习时间也不一样，有的基础好的暑假才开始复习，有的基础不好的同学3月份就开始按照“经验”基础-强化-冲刺复习。对于后者现在应该在强化阶段了，主要是刷1000题、1800等习题
学长学姐当初从三月份开始准备的话一天平均多少小时学习时间？	笔者当时处于保研边缘，不确定是否要参加考研，因此真正开始复习时间较晚，我的大致时间规划是上午9点前时间全交给英语，9-12点交给数学，下午2-3点交给政治，3-6点交给专业课，晚上7-9点交给数学，9-10:30交给英语和政治。后来跟其他学长交流认为每天数学至少5小时，专业课2小时，英语2小时，政治1小时为宜。
现在这个阶段各科应该复习到什么程度啊，学长学姐为例。	不能一概而论，英语这时候应该在真题一轮末尾阶段，政治一轮应该刚进行2章左右，专业课一轮应该结束了但是只是体系还没建立，有点迷糊，数学也是，二轮应该进行中，知识体系还未完全建立，但是似乎学通了一些题。学长觉得现阶段数学和专业课比较挣扎属于正常现象，到10.1左右大家才会有一点学通了的感觉，再加强2个月一般考前就很有自信了，学长当时就有这种感觉，考前有种“我倒要看看今年卷子能玩出什么花样”感觉

不知道计组做什么题目？	计算机组成原理—学习指导与习题解答每章第3节习题精选和第4节习题
专业课真题什么时候写	现在可以看看了，九十月份可以做一轮
大家专业课复习到哪了	应该处于二刷阶段
850学硕和专硕考研难度区别大吗？	从前几年难度看，学硕平均难度确实要大于专硕难度。不过学长相信2022学硕和专硕之间难度差别会大幅度缩小
普普通通二本学生没有任何奖项复试会被歧视吗	不会，实际老师根本不关心你背景如何，关键你能不能干活，什么叫能干活，就是第一有一定英文功底，能阅读文献，第二有没有积极主动的学习热情，人勤快，第三能不能随机应变，不钻牛角尖及思维灵活，第四是不是能听话
机组的简答题怎么复习	计算机组成原理—学习指导与习题解答
大家都在哪学习	一战的同学如果当时有可以留校学习和回家学习两种选择，你选择了留校，那么我觉得上岸概率很大，选择后者估计够呛
数学强化阶段概率论只做了王式安概率论辅导讲义的题会不会有点少？	不少了，数学不要贪多，数学讲究做懂题
数据结构模拟卷大概啥时候做完比较合适	就把我们给大家准备的13套卷和4套卷当作平时练习题，考前都给搞懂就行，没有明确时间要求，至少得做2遍
专业课学习可以只看学长录制的视频吗，还需要看其他老师的课程吗	学长视频基本把你该复习的重点全给讲了，你潜在遇到的坑会避免很多，该学哪些，不该学哪些，该做哪些习题安排清楚了。不过我们给大家录制的课程更多是宏观把握，有些细致知识点的讲解很难跟正规老师相比，建议遇到这种可以到b站专门搜这一部分知识点进行理解，这样既能保证你复习路线很明确，也能保证你具体知识点复习地很有深度
数据结构网课和软件工程导论网课有必要吗？如果有有推荐吗（渠道什么的）	848的数据结构对于经济条件较好的建议用学长的，针对性强，学习能力强的也可以看看王道推出的视频课。软工这个没有什么公开的好视频，建议用学长的，这个确实能节约大家很多时间
专业课刚开始复习要怎么复习	专业课刚开始，比如数据结构可以先看一遍天勤数据结构，计组跟着视频边看视频边看书
书上没讲王道讲了的内容考试占比多吗，比如数据通路，通用寄存器等等	实际书上这类知识点都讲了，考点以书上为准
计组，数据结构复习做哪些题目	参加上文类似问题
计算机组成原理中设计图需要仔细研究吗	除了CPU和存储器连接，其他的都不需要研究
一重，二重指针，引用型看不懂	学长的第二本书这个讲的应该挺细致的，或者B站搜此类关键词，实在不行直接记忆书上怎么用，你就怎么用

学长，你好，我是跨考生，我想问一下算法题是现在开始记忆还是之后再记？现在算法题的复习基本上都是理解程序，但自己写就写不出来。	现阶段多理解，多看几遍你就会发现，慢慢也会写了，现在不用记
十六进制的E5的十进制表示为？我算出来是229，但答案没有这个选项，选项有—26，—27，24，40。不知道怎么转换的	答案为229，这是什么鬼题目
根据先序，中序，后序（部分没有给出），像这种题目通过什么方法先将没给出的部分补全呀！有点懵，比如书p137的第12题	概念不牢，地动山摇，先把那种不需要不全的坐会了再做这种，这类题目学长的第二本书专题里有一个专题专门讲这个的
片选逻辑那里 门电路不懂怎么连 知道门电路每个的意思 但不懂要怎么用在里面 比如哪些信号为零时选中哪些芯片 这些不太会看	看懂教材例题4.1和4.2就行了，过于复杂的连线确实有点绕，不需要做那么难的
复习进度有点慢怎么解决	按照自己节奏来，不要被其他人带了节奏，大家脚都在泥里
递归怎么转化为非递归 胡老师书上的有些看不懂	这个自己先想象理解，然后再看具体那种图
计算机组成原理九月需要怎么刷题呢	反复做之前做过的题，做过的题必须做两遍否则等于白做
上真题时间	专业课真题9月份可以做一遍了
数据结构算法题思路对是不是就可以了？	是的
课本和视频全部过了一遍吗	是的，数据结构胡老师的书，各位一定要细看，出题越来越细了
学硕毕业论文很难吗？	EI论文即可毕业，难度不大，实际还得看你老师对你要求，有的老师坏的很，不让你发EI论文，让你发SCI，最后结果是SCI一篇没发出去，由于没有EI论文作为兜底，最后延毕，不过这种很少
数据结构算法题要把题库里的都背下来吗	基本要的，这些最后都需要你理解，记忆里面核心要点
数据结构可以先刷完天勤和真题的客观题，再开始看代码题吗	可以，还可以把天勤主观题也都给做了，9月份再回到教材
英语阅读错的多怎么解决	多看多记忆吧，一般刚做真题，英一阅读一篇错一半很正常，后面会慢慢好点
学长，我现在数学强化才把高数的极限，导数，定积分，不定积分和中值定理复习完，请问需要加快复习进度吗？还是按部就班。现在每天大概有5 6个小时复习数学，每周休息一天，数学复习基本上都是看视频，做例题，再做880，如果要提升复习进度的话，不知道从哪方面提升？	你的五六个小时一定要是实实在在的投入的五六个小时，数学多动手，少看视频，多有自己的套路，适当记忆一些套路，目前看你不太慢，8月底应该强化可以结束。加油
关于第八章的中断和第5章的中断，这两张的关系不是很理解，学长可以帮忙梳理一下吗	这个我们会在视频课里专题班好好给大家逐类型梳理，现在你只能多看多理解

暑假浑浑噩噩过来了，剩余时间怎么分配	9月份都是大家真正开始投入的时候，各位扪心自问暑假有多少人能做到8点之前坐在座位上好好学习的，如果9月开始每天上午还是9点以后开始学习，我是感觉够呛，9月绝对是对各位拉开差距时候。因为9月是大家回校时候，有考研的，有找工作的，有考公的，各有各的事情，每个人任务明确，不像暑假大家不知道彼此都在干啥，到了学校大家都知道了彼此要干啥，如果你是考研的，而这时候大家都去干自己事情了，你却每天晃晃悠悠三天打鱼两天晒网，我是觉得你基本无了
学不下去了，怎么调整	看看自己的脸蛋，看看自己的支付宝余额，想想你父母对于毕业后期望
专业课难度如何	合工大850难度不大，按照正确路线复习，考120分还是比较稳的，但130分需要下比较大功夫
政治怎样有效复习	视频跟徐涛，书跟肖秀荣。另外政治成绩是跟数学和专业课复习状态相挂钩的，因为12月份肖四肖八题库出来，一旦你数学和专业课还一塌糊涂，你根本没精力和心情去背肖四肖八，你想想数学和专业课300分这个大头基本都忘了，你还有心情去背这几十分政治主观题？所以各位，数学和专业课前面一定要多花功夫
变得越来越懒了怎么解决	如果你本来就挺懒，现在更懒了，那你可以再懒一点，这样也就没人再搭理你了，但一段时间后你会想当初的自己。如果只是最近有点疲劳，没关系的，每个人都有疲劳期，可以休息休息，神经一直绷着，睡眠不好，估计学习效果也不行。可以适当玩一玩，一段时间回来后再做规划，冲一把，加油吧



欢迎关注学长们建立的微信公众号：合工大计信院考研