今年各大辅导机构老师都压中题了,政治肖老爷子,蒋爷爷,某都的英语大小作文,宇哥的数学数列极限和二次型还有他预言的 2018 数学变态难。 说说今年 2018 的考研情况,今年报名人数 238 万,比去年多了 37 万人,往届生占了一半以上,可见压力之大。也许正是这个原因,今年的题普遍偏难吧。我考的专硕,从我在的考场看,弃考的人只有 2 个,而且剩下的人都坚持考完了的。也许大家都相信张雪峰的"剩者为王"吧。

好啦,谈谈今年的考试题。政治肖大大又全压中大题,并且选择题压中了很多! 很多 人考完后都欢呼雀跃,政治 2019 的同学就跟着肖姥爷走,不会差! 英语今年有点变态,英语一的阅读新题型反应都很难,戳不及防,我考的专硕考的英语 二,虽说作文压中了,但是由于自己基础不够好,阅读和翻译花了很多时间,导致后面完 型没时间做全猜的 A, 另外今年新题型开始慢慢变难了。再说说数学!相必大家都知道今年 数学的情况吧,我也只想说 mmp,考得防不胜防,看着都很简单但是就是做不对啊,看着 很基础就是算不对啊。我特意还去宇哥微博下留言:"老师,你只需把教育部考试中心地址 告诉我,剩下的你就不要管啦!",因此强烈建议 2019 的同学一定提高自己的计算能力,重 基础!数学考的很基础,而且今年宇哥最后一个视频里也压中了很多题,尤其是大题。脚踏 实地,不要眼高手低,不会差,我的亲身体会!我现在只求数学能过线就万事大吉了。最后 说说重头戏专业课,今年专业课一般,选择题有一些原题但是不多只有4/5道,很多都是 基础又很容易忽视的知识。数据结构今年没有再考算法了,大题考的邻接矩阵,邻接表, MST,哈夫曼树,二叉树与森林转换。计算机组成考的大多数是那本黑皮书上的,大题是数 据通路的功能单元信号,多级 cache 的性能计算,2-way 组相联,全相联和直接映射,很 简单。操作系统选择题不记得了,有点偏。大题还是那些知识点,各种调度算法要掌握。 计算机网络也是常考考点,数据传输率,今年还考了计算机网络的分层结构。总体的来 说,专业课很正常,一般人都能上 120 吧。

最后再聊聊一些复习建议,个人建议非计算机专业的同学最好别跨考计算机,先不管数学英语能拉多少人下来,专业课 4 门绝对让你难受。而且就算你专业课没问题,也不能保证你复试的时候比别人本专业的学生有有优势,切身感受! 我参加了川大,南大,厦大和武大的夏令营,本以为能够保上研。结果我错了,优秀的人越来越多,牛 b 的人也是越来越多,成绩好的大多都保研了。而且推免面试时,只要是跨专业的导师都不很愿意要。因为同是优秀的人,肯定喜欢本专业的学生啊。还有就是考研战线不要太长也不要太短,暑假开始就可以了。

• 另外,鉴于今年的考研试题。我也对了答案,估算了大概分数在 310-330 之间。很尴尬,按照以往的录取结果来说这仅仅算是吊车尾,希望 2019 的同学一定要脚踏实地,切忌眼高手低,我是 11 月份开始准备的,因为我知道政治拉不开差距而且考试内容跟时事政治有关,过早看的话那就是为了忘。但是这个因人而异,每个人都有自己学习方法。数学和专业我花了很多时间,这两科一定要多下功夫,基础打扎实,特别是今年拿到 917 专业课题时,选择题都是书上的基础知识,后悔最后一周没有过一遍王道教材。我最后只想对 2019 的同学们说一句:做好心理准备吧,哥可能要 2 战了!

关注 微信公众号 计算机与软件考研

免费领取 超过100所大学 计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题 考研资料 考研经验 考研资讯 机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复"学校名称"即可领取例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信 扫一扫 二维码 立即关注