

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！想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，每个人都有自己的学习方法。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