跨专业考研

事实

先说事实:

- 1. 每年都会有很多跨专业考南航计算机专业的学生
- 2. 每年都有很多跨专业的考上
- 3. 歧视是肯定有的, 我要是老师我也歧视

跨专业也要看跨的程度,如果原专业是电子信息、自动化等学过 C 语言或 C++ 语言的工科专业,那么我觉得其实不算跨专业。但是如果是学文科的跑过来考计算机,那希望就不大了。

跨专业的同学想要考上,肯定要付出更多的努力,否则怎么竞争得过科班出身的同学?

好消息

我认识的, 有五个, 是跨专业考过来:

- 1. 我的师弟,扬州大学机械专业跨考
- 2. 2020 年学硕考研第一名 南信大跨考
- 3. 2020 专硕第二名, 边工作边跨考(本科南航)
- 4. 2020 届, 工作跨考(本科南航)
- 5.19 吃素的狮子学长, 南农社会学跨考 (文科)

以上五个人,都是我认识的跨专业考过来的,而且都是很优秀的同学,所以,跨考到南航计算机,不是没有可能的,其实完全看个人努力,在我看来,普通二本的学校,工科专业,跨考南航计算机,是有资格有可能的(肯定有人能考上)。至于到底能不能考上,那完全看个人努力。

考研人数翻倍,不是考不上研的借口。即使现在考研人数相比5年前翻倍了,但是人口基数没有改变,我们这代没出现婴儿潮,该考上的总能考上的,考不上的还是考不上。而且现在政策利好,研究生扩招,对考研人来说,是好事。举个不太恰当的例子,以前 100 万毕业生,10万人考研,有 1 万个研究生坑位,现在是 110 万毕业生,30 万人考研,有 1.3 万个研究生坑位,你觉得是好事,还是坏事呢? 人口总数没增长太多,但是研究生坑位变多了,我觉得这是好事。

怎么做

从上面我认识的五位学长来看,他们本身学习能力就很强,对自己有自知之明,而且很勤奋。跨考是需要付出比常人更多努力的,但是也没有那么难,毕竟考研本身就没有那么难。考研的难度,比起高考,是差远了,大多数人考不上,是在假学习,没有真正的在努力。

如果你是跨专业考研,真的不懂该怎么复习专业课,我这里给一条建议:

大二的话,可以把计算机四大专业课都学一遍;大三的话,直接面向做题复习就 ok 了,一边复习,一边做题,不懂的知识点,有目的性的去查漏补缺,面向考纲和真题复习,其他的专业课知识量力而行。

另外,不要单独花时间学习编程了,跨考的同学时间本来就不太够用,有时间,应该把时间精力花在刀刃上,不要放在虚无缥缈的东西上,跨考一定要有一颗冷静强大的头脑,不被世俗所动摇。

其他的都是老生常谈了,跨考计算机,肯定要多了解了解计算机的常识吧,平时多关注关注计算机领域的新闻吧,什么机器学习,人工智能,都得关注关注吧,多补充补充自己的计算机素养,我觉得一个合格的跨考人,应该能想到吧。