

# 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。

