

### 复试指北：

因为一些事情，所以往年的复试内容是不能透露的，但是我们可以常识来推理哪些事情是老师关注的，哪些事情是需要准备的。

1. 需要准备一个英文的自我介绍，建议准备 1 分钟 2 分钟 3 分钟三个版本。内容自己拟定，写的时候就假想是在老师面前介绍自己。
2. 能去实习就去实习，实习不仅在复试上有用，在最坏情况下复试失败还有一条退路。至于去哪实习，跨考的互联网开发使劲投，科班的看自己，大厂不行就去小厂，反正能干活就行（
3. 不想实习的就去看课。[CS 自学指南 \(csdiy.wiki\)](https://www.csdn.net/learn/408/)。啥也不会的就先学 python，然后把 matlab 熟悉一下。408 相关的不用学，老师基本上不会问的。
4. 复试的时候老师会问你本科的课程。重点需要关注的是数学和专业课，数学的一些基础概念不能忘
5. 因为数二不考概率论。但是后续的课程里很多会用到概率论，所以建议这段时间学一下，课程去看考研的或者看 [CS 自学指南 \(csdiy.wiki\)](https://www.csdn.net/learn/408/)里的都可以
6. 复试老师一定会按你的简历问。所以现在也可以开始构思简历了，然后还有 1500 字的个人陈述，也可以开始写了。

个人陈述要求：

请用大约 1500 字介绍你的学术背景、在所申请的专业曾经作过的研究工作、以及攻读研究生阶段的学习和研究计划、研究生毕业后的就业目标等。个人陈述应由申请人独立完成，如发现是由他人协助完成，将取消申请人免试资格。此页请手写或打印，可以使用背面，务请与其它申请材料一同于#月##日之前寄（或送）达我校。

7. 简历写不出来怎么办？按上面的实习或者去课程。实习经历或者课程作业都可以拿来写简历。
8. 需要复习力学吗？本科没学过的就不用。一是你一时半会也学不明白，二是老师是想看你会哪些，会的程度有多少，不是看你不会哪些，你不会的东西多了去了。你会的内容，老师一定会追问，一直问到你不会为止，所以答不出来很正常，不用担心。
9. 复试的时候一个问题提出来给你思考的时间其实很少的。最好是一边思考一边和老师说自己的思路，这样一是可以增加思考的时间，二是就算答不出来/答错，老师也知道你是怎么想的。最好不要冷场。然后态度尽可能好，要尊重老师。尽量表现出一个乐观开朗的感觉。
10. 机试不会有的，放 100 个心
11. 笔试大概率不会有，今年大概率还是线上复试。就算是线下也大概率不会有笔试。

注：以上内容仅为个人猜测，一切以实际经历为准