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。<u>CS 自学指南 (csdiy.wiki)</u>。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)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