不拼搏 枉少年

本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向(岗位)的自学路线+知识点大梳理、面试考点、我的简历、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**。

小伙伴们大家好。有几句心里话想说。

一直以来其实有很多小伙伴咨询我关于考研或升本的相关问题,正好由于近来考研分数陆陆续续出来了,很多小伙伴跑来和我交流:有发挥不错充满信心的小伙伴来咨询选导师和研究生生活的;也有擦着分数线的小伙伴跑来咨询如何准备复试;当然也有说考得不好,可能没有希望,带着巨大压力来和我聊就业的相关事情。

而近期一个重大的好消息大家可能也看到了,那就是关于**硕士研究生和专升本录取扩招**的相关信息和政策。

我看到这条消息的时候,其实是为我的很多小伙伴们感到高兴的,这样一来,一方面复试的**分数线**是会松一些,另外则是录取和调剂的**名额**也会增大,这也就意味着复试的**通过率会增大**,所以这对于那些私信里跟我倾诉考研分数正好压线甚至低一点,准备放弃的小伙伴们来说,这可能是你的一次巨大的**翻身机会**,所以咱必须把握好这个机会,逆风翻盘。

01.稳定心态

上面说了,分数过线的同学当然要一鼓作气,齐心准备和迎接复试,但我更想给考研成绩掠线,甚至稍 微低于分数线的小伙伴们一个坚定的鼓励。这段时间尤其不能消沉和怀疑自己,别到时候真的有机会复 试,但自己却先放弃了,没有做好准备,以后回过头来怕是有点可惜。 私信里很多考研的小伙伴表示本科阶段由于自己没有太多的项目经验和经历从而十分担心复试,所以导致这段时间都不知道该如何收心地去准备,有点手忙脚乱的意思。

我个人经历和我诸多研究生同学的经历告诉我,即使是在复试阶段,**笔试成绩、技术基础**和**扎实的专业 课功底**依然是录取的决定性因素!

项目、比赛等这些经历都是加分项没错,但别忘了**前提是**建立在你基础扎实,专业课过硬的前提下,如果抛去这个前提,你所谓的项目经历怕只会画蛇添足,并不能起到决定性作用,所以一定不能本末倒置。其实这玩意和校招、找工作面试是一样的,经验吹得再多,项目做得最忙,一道算法题答不上来,照样凉凉。

03.信息的获取特别重要

不光是复试,应该说整个考研的过程都是一场 "**信息战"**,信息掌握得越全面、越及时,成功的概率也越大,可选择的机会也会越多,这一点对于接下来可能需要调剂的同学来说格外地重要。

建议考研或者准备复试的小伙伴,即使每天再忙,也得抽出半个小时,集中上网获取相关信息,多联系学长学姐,多虚心请教,同学之间也主动一点,多听多问,说不定你就能获取到一些重要信息。

04.调剂那点事

关于调剂这个问题,要是搁以往,我个人确实是不倾向于将就自己。但是今年这个情况大家也知道,站在当下这个时间点,我个人的看法是,如果真的举棋不定,自己也不知道何去何从的话,能调剂就调了吧,最起码先保证能有个栖身的地方,咱后续再厚积薄发,徐图精进,也不失为一个良策。

这地方我也分享一个我同学的真实案例,来给大家以鼓励,当年他考985没上,调剂到一个非常普通的 双非,但经过自己研究生三年的努力,现在人家都是南洋理工的海归了,我等跟他都说不上话了。

05.专升本?

专升本这个问题也一样,今年的机会更大,所以对有需求的小伙伴们来说真的很难得。

我的后台私信总有人会问我搞编程开发学历是否重要,升本是否有必要。我的意见向来都是,能升本一定要升!学历对于搞编程开发来说或许没有那么重要,但是在现如今本科生非常普遍的情况下,本科学历成为了就业的基础学历壁垒,所以从这个角度来说,你说重不重要?

好啦,以上均属于我个人观点,小伙伴最好也多跟学长学姐们交流,兼听则明嘛!也祝愿考研和升本的小伙伴们一鼓作气,无往而不胜!

联系我

联系我,直接微信扫码,给我私信即可↓



本文 GitHub https://github.com/rd2coding/Road2Coding 已经收录,里面有我整理的**6大编程方向的自学路线+知识点大梳理、我的简历、面试考点、几本硬核pdf笔记**,以及**我的程序员人生**,欢迎star。

Peace!