



链滴

一战失败，在职考研，二战终上岸——985 末流毕业生两年人生经历

作者：[aopstudio](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1657619392428>

来源网站：[链滴](#)

许可协议：[署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

前言

之前发过一篇 [在职考研一年，成功上岸华东理工大学](#)，简要描述了在职考研的经历。这篇文章详细地述了这两年来我的人生经历，既是一个总结，也是为将来的人生作参考。

2019年年底（第一次考研）

我仍然非常清晰地记得最后一天考研那天的所有事情。上午的考场是一个历史非常悠久的学校，里面建筑可以追溯到东北日占时期。建筑里面的设计很多看起来都非常不可思议。印象最深刻的是男女厕在一个房间里，女厕所在外面，男厕所在里面，要去男厕所，必须经过女厕所。

而下午的考场并不在同一个学校，所以我在上午考完后扒了几口饭之后就急匆匆地赶往下一个考场，怕路上堵车或其他不可控的因素导致迟到。而到达下一个考场的时候，又发现来太早了，还有一个多小时才开考。由于我养成了午睡的习惯，中午不找个地方休息一下的话一整个下午都会没精神。前一天馆的房已经退了，而且那也是在早上那所学校旁边，只能临时在这所学校旁边找一个休息的地方。

我一开始想找饮品店，点个东西坐一会儿，但是周围压根没有。后来看到旁边有个公园，叫鲁迅公园想着要不就在公园的长椅上休息一会儿，于是迈开步子向公园走去。但是刚走了几步我就觉得不行，11月的沈阳天气已经非常冷了，根本没有办法长时间在室外待着，而且如果真的睡着了，冻坏身体是一面，身上的财物也可能被盗窃。就在我觉得没有地方可去的时候，突然发现地图上有一家中国农业银行，可以说是天无绝人之路，抓住了一根救命稻草。首先最重要的一点，它有暖气，不至于在外面受冻另外作为国有企业，其本质上是全民所有制企业，我作为人民的一分子，名义上也是这家银行的主人来这歇歇那也是理所应当。最后，我觉得还不至于有人胆子大到来银行偷东西吧，这样就算我睡着了不必怕财物被盗窃。

晚上考完试之后，和一起考研的室友去找吃饭的地方，找到了一家新开业的春饼店，美美地吃了一顿在春饼店外面，第一次看到摆在路边卖的冻梨，也是最后一次看到。



回想起来，这一次实际上已经是我们寝室四人最后一次聚餐，可是当时谁也没想到，大家都以为下学还有机会再会，甚至还能一起去毕业旅行。

2020年上半年

这一年对我来说记忆非常深刻，因为这一年刚好是我大学毕业的年份。

具体说来，实际上这一年从1月开始我就一直待在家里没有去学校了。当时因为大四已经没有课了，以在19年的12月份考完研之后，没过两天就回家了。

随后就是疫情打乱了一切，最后一个学期只能在家里度过了。这半年可以说是我人生最灰暗的半年。开始的时候我还对考研成绩抱有一丝幻想，希望能捡个漏进复试线。由于目标院校复试需要上机考试因此刚开始的时候就每天在家里刷刷题，进度也是不紧不慢，丝毫没有感到慌张，还想着就算不上还调剂。

最终考研成绩出来了，可以说是非常不理想，连调剂都没办法调。而之前因为准备考研错过了秋招的会，同时前两个月一直在机械刷题，对于面试相关的其他内容基本上毫无准备。而且在大学里说实话没有好好地学习，竞赛也没有参加，各门课都混个及格的水平，简历上都没啥东西可写。可想而知在种情况下去面试，基本就是当炮灰的料。而与此同时和我一起考研的室友，一个顺利上岸，一个找了华为的工作，一个成功调剂，我可以说是我的寝室中混的最差的一个。当时我非常慌张，甚至做好找不到工作在家里继续考一年的打算。

但是正印证了那句老话，福兮祸之所伏，祸兮福之所倚，情况终于开始慢慢好转。在招聘面试屡败屡的过程中，我总结出来了不少经验，终于拿到了现在所在的公司offer。当然我也坦诚地说，这其中本科高校是985的因素在里面，如果学校一般，很可能就真的像我当初的最坏打算一样，只能再考一。而在积累了不少面试经验之后，毕设答辩对我来讲可以说是轻车熟路，最终我的毕业设计获得了“秀”的评级。

到了6月份的时候，疫情渐渐好转，我的工作也已经确定，尽管没有机会去学校拍毕业照，但是也通过快递的方式顺利地拿到了毕业证书和学位证书，还有学校和学院送出的纪念品。在和老家的好友们聚并告别后，我前往了我的工作目的地——福州。

2020年下半年

来到了福州，开始了我人生中的第一份工作。

刚开始工作的半年公司是提供免费住宿的，条件就和大学宿舍基本一样，上床下桌，四人间。虽然比上很多单人单间的公司宿舍，但这让我体会到又回到大学校园的感觉，同寝四人也常常出去一起聚餐游玩。家里的亲戚朋友常常会关心我在福州吃不吃得习惯。我都是说吃的习惯，实际上我还留了一句比家里吃的还要好，哈哈。闽菜的口味相当合我胃口，而且小吃的品种非常多，尤其适合像我这样的上班族。鱼丸、捞化、扁肉、肉燕、花生汤、海蛎饼、锅边.....样样都是实惠又美味。

咳咳，跑题了，我是来这工作的，不是来这吃东西的。

公司给我分配的职责是开发KTV设备的后端程序。我平时也喜欢唱歌和听音乐，这还挺和我的兴趣爱好相关的。不过公司使用的开发框架是nodeJS和PHP，和我在学校里学的Java差异还挺大。刚开始的两个月我就把我自己当作从未接触过电脑的小白，一点点从零开始学起。而随着自己广泛地阅读相关文章，以及在实际项目中的应用，再加上企业中导师的指导，终于我也成为了能够独立承担开发任务的软件开发工程师。而软件工程科班出身的优势也在慢慢体现出来。尽管学校的课程体系对于上手代码的要求较低，但对于软件相关的基础理论讲授还是非常扎实的，在实际工作中项目的需求分析、能分解等方面大有帮助，而往往这些非代码的部分才是项目中最重要。在工作满三个月后，公司会进行一次转正答辩，如果表现优秀，可以获得提级转正也就是加薪。最终我水到渠成地获得了提级转正。

刚工作的前三个月还有转正的压力，而在成功转正后，感觉没了什么追求，公司里的项目说实话对于术的要求并不高，也没啥具有挑战性的内容，当时我的计划是在这干个三五年积累一点经验，再跳槽别的公司。而这时候我的人生又迎来了一次大的转折，我和我的女朋友正式确立了恋爱关系。其实我之前早就认识，但一直都仅限于朋友关系。她正在上海读大学，我想能够离她近一点，结束这种异地

的生活，同时，第一次考研失败的经历也耿耿于怀，我希望能在这个地方重新爬起来。于是我就开始备考上海高校的研究生。最初的计划目标是华东师范大学，因为看它的复试分数貌似很低，而且计机和软件学科的排名也相当高。但深入了解一下才发现它的复试线是有水分的，它会放一大批人进复试，最终录取的名额远远少于进复试的名额。想想也是，985高校、上海、计算机，这几个buff叠在一起，去考的估计也都是985的，我的985本科身份也没啥优势，况且我还只能在晚上下班的时候在家复习，对于华师大是远远没有把握的。我希望能够稳妥一些，能够直接上岸。最终选择的目标是华东理工大学。

2021年

整个2021年都是在一边上班一边学习中度过的。几乎每一天都是晚上一下班就赶紧回家刷题、看网课记笔记，就连国庆节也没有回老家。

在此期间也要感谢我的父母和女朋友的激励和鞭策，让我坚持到了最后。

12月份圣诞节的那个周末，我又一次踏上了考场。这一回是在福州，天气没有沈阳那么冷，两天的四考试也是在同一考场，可以安心的在中午去宾馆休息，我自己对于知识的掌握程度已经更上了一个台阶，同时有了第一次的经验，在考场上的心态也更加沉着。可谓是天时地利人和三者俱备。这次考完后我就觉得多半稳了，和第一次那种抱着侥幸心理的感觉完全不一样。这里插个题外话，讲一讲我住宾馆，一进入宾馆，就感觉到一股厚重的历史气息，但我还不敢断定这家宾馆是何时建造的，因为外看起来还是很新的。直到我在宾馆门口看到奠基碑，才了解到这是上世纪70年代建造的，而且是属于队的产业。



2022年

2月份公布了初试成绩，我比去年的复试线高出50多分。按理说应该是稳进了，我一开始也是这么认。但是打听了一下其他人的成绩，一个个都挺高，当时在一些成绩排名统计系统上输了成绩一查，甚有可能落榜。这段时间的心态可以说是在坐过山车，其中有一天实在受不了了，一直到半夜三四点都睡不着，还请了半天假。与此同时，也在疯狂地准备复试指定科目的内容。

中间生日那天，回老家参加了表哥的婚礼，因为没有亲生兄弟和堂兄弟，所以表哥和我就相当于亲兄弟的关系，我很荣幸成为伴郎，还受邀在结婚前一天和表哥一起睡觉。这是我们那的习俗，意味着伴哥哥告别单身生活。

最终复试名单出来了，我排在名单的中等偏上的位置，这时候我的心才放下来。这一年华理的复试线实高了不少，计算机学硕整整提了30多分，但只要自身实力在，咱就不怕他复试线高。说实话复试我本不带紧张的，之前积累的面试经验、985大学本科出身、企业项目开发经验，这基本就是稳赢的局最终我顺理成章地取得了复试成绩第一，总成绩第四的排名，稳稳上岸。

还有一点也想提一句，华东理工大学的计算机分为专硕和学硕两种。往年专硕和学硕的学费是相同的都是8000元一年，今年学硕不变，专硕涨到了25000。我一开始想报专硕，因为专硕招的名额多，有0多个，看似容易一点，但后来还是决定挑战一下自己，报了只招18个人的学硕。感觉自己报学硕是正确的选择，一下子省了好几万块钱。

研究生期间我选择了自然语言处理和大数据方向，这对我来说又是一个全新的领域。尽管还没正式入，但我已经进入实验室的群参加相关的培训和讨论了。说实话我之前都不敢想象自己能跟这么多博士士（老师也算博士吧，哈哈）共同讨论，在和老师同学们的讨论中，学到了不少之前完全没听过的知，打开了新世界的大门。

希望接下来的人生当中，能够不断地开拓视野，得到提升，同时也祝愿所有阅读这篇文章的朋友身体健康，工作学习顺利。