

求职之路

-----刘长发

每个人走的路都不一样，但都希望可以实现自己的梦想。

选择篇：我曾经徘徊在创业，找工作，考研，考公务员这十字路口中，甚至用了整整一个月的时间去思考，设想自己走每一条路最后的结果会是怎样，为的是不为自己的选择后悔，最终我先选择了就业，于是在 14 年的 7 月初，一直到 12 月初，整整 5 个月，我来到了广州实习，在这期间，一边完成公司的任务，一边补充自己的专业知识，一边穿梭在广州各大高校参加各种招聘会，被各种鄙视，或许在学校自我感觉良好，但作为一名普通大学毕业生来说，找工作的难度确实普遍要高于其它高校，当然这里不是埋怨自己出生不好，我们学校的杰出校友也大于人在，事在人为，在这里阐述的是一个事实，如果我们不比别人更努力得多，想要成功就难得多。

基础篇：对于自动化专业的学生来说，学的知识面太广，软件-C 语言，硬件-模数电，嵌入式-ARM，工控-PLC，机器人，等等，如果单从就业这个角度来说，精通才是最重要的，当然其他的如果也了解当然更好。对于我个人我选择了嵌入式/软件类的工作岗位，这类岗位的需求还是很大的，特别是软件，在互联网时代，每一个公司都需要软件人才，然而相比之下，只接触过 C 的我来说要和学计算机专业的同学竞争，确实相差很远，我只能在一次次面试，笔试之后发现自己的不足，在不断的总结和改善之中提高自己，对于嵌入式而言，大学大部分时间都专注于嵌入式项目中，由于做过的项目比较多，自然也成为了一定的优势，对于应付一般的企业没有太大问题，但是对于很牛的企业来说，他们对人才的要求也是非常之高，这就要求对我们做过的项目需要深度研究，而不是仅仅做出来这么简单，比如自动化专业的同学都知道做项目用过的 PID 算法，除了简单的调节三个参数之外，如何根据不同的环境和对象改善自己的算法又是一个难题。总结起来：认清自己的职位，然后学好基础知识，精通至少一项技能。

思想篇：企业对一个人才的要求绝对不仅仅在于你掌握的技术这个层面，不然企业为何需要设置面试这个环节，很多企业的面试都有很多轮，稍有不慎，就会被刷。在大学期间，除了学习基础知识，还有为人处世的能力，更重要的一点也是决定自己能走多远的一点：远见。自己能不能很清楚的知道自己未来的道路，

对哪个行业感兴趣，对此，自己做出了怎样的努力，这都是一个人的思维远见，比如现在的O2O行业正在不断兴起，阿里巴巴的过去从事的电商有2万亿的市场，如今这个行业有着40万亿市场的估值，你是否热衷于这样一个行业，还是你喜欢做销售，搞金融，或者是创业，这都是需要我们明确自己的目标，我们对未来的选择不再乎我们之前学的是什么，而是我们喜欢什么，并愿意为之付出努力。

结局篇：大部分企业对出生还是有很大的介怀，狠一点的是直接要求211以上，好一点的是等级划分，薪资从985到211到其它，逐级递减，当然也有一部分企业英雄不问出处，当然这些企业自然是极好，但竞争却也加倍，这里也希望各位考研的同志可以顺利圆自己的梦想。于我而言，就是通过一次次面试，笔试，不断的发现问题，解决问题，不断思考，不断明确目标，期间跌跌撞撞，和我的小伙伴们一块奔波于各大高校之间，于是我们成了地铁站的常客，会为了过了面试，笔试而欣喜，也会因处处碰壁，站在高楼的顶端俯瞰这广州的夜景，感慨万千，收拾好心情又重新出发，或许是因为我们努力的付出，真正收到offer的时候缺感觉是在意料之中，并没有开始的欣喜，算起来，陆陆续续收到的offer有7份，从行业角度上有做物联网，金融IT，互联网，技术层面上讲有做嵌入式系统开发，软件开发，但和自己当初预期的理想工作却还有差距，但现实和梦想总是会有差距的，唯有坚定目标，不断努力，此时实现不了的，并不代表未来也实现不了，梦想总是要有的，万一实现了呢！最后，祝愿所有在梦想道路上努力的同志，都能圆梦，特以此总结，与君共勉！