**发言稿**

**《面对学习与就业，你该如何做准备》**

同学们大家好，今天主要从如何以下几个方面说一说自己过往的经历与感悟，要想到大四找到一份工作，软件计科的可以这样做准备，当然物联网专业的也可以触类旁通，你，肯定遇到过这样的情况：

1. 我比她学习更努力，为什么一到考试就不如她？
2. 明明是她临时看我的笔记，为什么她比我考得好？
3. 学的东西不到半年，怎么就全都忘光了？

但你，肯定也想变成这样…

1. 成为学神，把学霸虐一顿！
2. 学过就懂，学过不忘，学过会用
3. 毕业找工作不在那么困难

可惜，你只懂得“机械性学习”

* 考试抄抄抄
* 复习背背背
* 重点圈圈圈

这样只会导致你学的累，忘得快，用的少

你要知道

* 天天去教室，并不等于你在学习
* 上课认真听讲也不是会学习的表现
* 大学学习方法不等同于高中学习方法，

现在大家已经大三。可以从以下几个方面着手

**1.从意识上觉醒**

付出不亚于任何人的努力

提高主动意识，认识到学习是自己的事，

凡事预则立，不预则废，

要每天反省。即使很勤奋，

**2.学会做笔记，**

利用好Xmind，Typora，印象笔记，为知笔记 ，语雀，幕布等工具，

**3.学会利用网络资源**

哔哩哔哩，CSDN,公众号，博客园，知乎，简书，掘金，网易云课堂，中国大学MOOC,慕课网，其他一些自建博客，个人博客，

**4.尝试自建静态博客输出，**Hexo，Hugo，Halo，VuePress，WordPress,

如果说“机械性学习”是整理盒子

那么“整体性学习”就是在织网

这张图就是我在学习《操作系统》的时候利用Xmind画的。

这是我的微信和哔哩哔哩，有需要的可以加我，记得备注一下，我可以给大家提供一些指导，或者我现在建个微信群(PPT一直停留到最后一页，只到我讲完)。

我从大一开始在CSDN输出，昨天阅读量刚好突破10w，大家可能觉得上面这些比较高级，自己不会，可是你尝试了吗？

接下来说一下找工作，四六级还是蛮重要的，大家真的可以用心去考一下。

下面是我个人经历，我在找工作的前期，基本会把各科的一些基础过一下，随时做好准备。

我实习的话用的是flutter，可能大家通过以上的内容觉得我在大学基础很好，其实不然，我很多知识还是实习时候学的，第一个月，公司给自己学习时间，自学为主，遇到问题可以问自己的老师，后面就是靠自己，第二个月开始会从事一些简单的工作。慢慢后面就能上手了，

所以编程不难，主要是耐得住性子，坚持下去，美国畅销书作家，丹尼尔·科伊尔的《一万小时天才理论》其核心就是“一万小时定律”,就是不管你做什么事情，只要坚持一万小时，基本上都可以成为该领域的专家。你可以从现在开始算起，每天投入两个小时，到九月份还有100天，200个小时足够你整理笔记，学习一门新知识！加上你了解的其他方面知识的辅助，我相信大家可以找到一份好工作！

《周易》有云：“天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物”作为青一代的我们，一定监视自我，积极向上，刚毅坚卓，发奋图强，积善行，思利他。

不忘初心，方的始终。大学时光短暂，且行且珍惜。不荒废时间，合理安排，着眼实处着眼小处，少玩游戏少看手机，做好人生规划，充实每一天，成为有用之才，那样当在未来的某一天里回首，我们才能无怨无悔。

青春信息，未来可期，希望青春你我，做可为之事，成有为青年！

谢谢大家！