



广东水利电力职业技术学院
Guangdong Technical College of Water Resources and Electric Engineering

定位自我，成就未来

——大学生职业生涯规划书

姓名：陈楚强

性别：男

系：自动化工程系

班级：14 物联网班

学号：141206103

手机：13676239447

QQ：439728650

目录:

引言

第一部分：自我认知——我眼中的自己

1. 自我介绍
2. 我的履历
3. 自我评价
4. 我的性格与职业
5. 我的人格综合测评

第二部分：专业认知——我眼中的物联网

1. 物联网专业介绍
2. 为何选择本专业
3. 对本专业的理解
4. 对待本专业的态度

第三部分：职业认知——我对未来的憧憬

1. 我的爱好与职业
2. 我的成绩与职业
3. 职业理想

第四部分：职业目标与路径设计

我的职业生涯规划

- (1)大学三年规划
- (2)毕业后前四年规划
- (3)毕业后十年规划

第五部分：规划与实施计划

1. 大学期间的规划实施方案
2. 毕业后的规划实施方案
3. 工作后财富期望值

第六部分：评估与调整

第七部分：结语——定位自我，成就未来。

1. 把握好现在
2. 不放过每一个机会
3. “长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”

引言：

人生的意义就是在学习中不断取得进步，在进步中不断完善自己，在完善中不断寻找机会，在寻找中不断总结经验。在我眼中，奋斗的人生才是精彩的，奋斗的生命才是怒放的，奋斗的精神才是积极的，奋斗的过程才是真正让我快乐的。世界虽难因我而改变，但是只要通过自己的努力，脚踏实地，勤奋刻苦，我就能打造属于自己的精彩生活，而这，也是我梦寐以求的。以后的路，或平坦或坎坷，我都会勇敢面对。年轻是我的资本，压力是我的动力，不抛弃，不放弃，是我的性格。把握现在，完善自己，把握机遇，勤奋刻苦，持之以恒，坚信我的未来不是梦！

——陈楚强

第一部分：自我认知——我眼中的自己

1. 自我介绍

出生在汕尾陆丰这片贫瘠的土地，这里的气候，这里的文化养育了我，并塑造了我坚韧不拔，不达目的誓不罢休的性格。从小学到大学，我走过漫长而又短暂的 12 载春秋。在家人和老师的教导下，现在的我更加独立，喜欢一个人到外面闯荡，增长见识，充实自己。一个人在外难免会遇到挫折和迷茫，而正是它们让现在的我更加坚强，更加成熟。

我喜欢奋斗时的忙碌，学习时的专注，因为这样的生活才充实。当然，在我累的时候我也会小小地调节一下。我喜欢历史军事节目，游泳，打羽毛球，更喜欢和朋友们打篮球，聊聊天。劳逸结合，方能事半功倍。有时我会打会羽毛球，或者去游泳池上戏游一会。它们能让我平静下来，得到放松。而放松过后，我又会专注于我所做的事情。

有人说我太重细节，也有人常说，成大事者不拘小节。而我的信条是：细节决定成败。千里之堤，溃于蚁穴。不重细节，又何来大局？一个连细节都做不好的人怎么能获得他人的信任，工作后又怎么能委以重任呢？细节无小事。成大事者，必重细节！

这就是我，一个普通，但却拒绝平凡，渴望进步的大学生。无论今后的路会是什么模样，我都会勇往直前，追逐我的理想。天道酬勤。在筑梦路上，我从未停止！

2. 我的履历

时间	所在院校	担任职务	获得奖励
2002-2008	陆丰市上陈村中心小学	1999-2001 学习委员 2001-2004 班长	2003 年校级三好学生 2005 年班级第一名
2008-2011	陆丰市城东中学	2008 学习委员 2009-2011 数学课代表	2009 年校级优秀团员、学习进取奖 2010 年校级三好学生。 2011 年市三好学生、学习进取奖
2011-2014	陆丰市龙山中学	2011 数学课代表 2012 学习委员 2013 班长	2011 年班级第一名 2012 校级环保知识竞赛二等奖， 校级历史竞赛优秀组织奖
2014-至今	广东水利电力职业技术学院	2014-至今 班长	

3. 自我评价

首先，我认为我最大的优点是交流能力强，不怕吃苦。在时下这个就业压力巨大的时代背景中，仅仅掌握所学的知识是远远不够的。凡事如果要做好，就必须下苦功，踏踏实实，勤奋刻苦。这在未来的职业生涯中显得尤为重要。苦尽而甘来，吃不了苦的人是无法走向成功的。

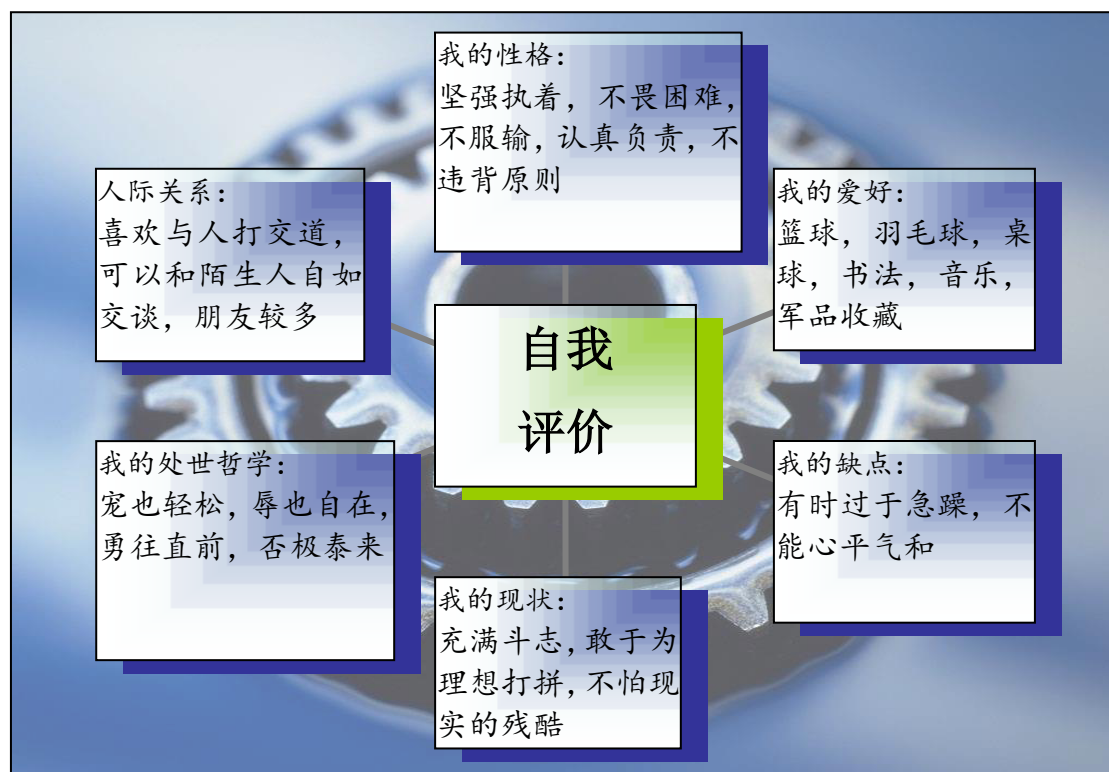
其次，我比较乐观。遇到事情我会积极地去面对。受到挫折，或者遭遇失败时我会不断地勉励自己，让自己随时保持一颗平常心，在反思中寻找解决问题的方法，力求下次做得更好。

另外，我比较合群，擅长与人交流，但是更擅长独立思考。在遇

到问题是我通常先通过自己的思考解决，如果自己的能力不足以解决问题，我会求助于团队，我相信集体的力量是无穷的。通过讨论，我们求同存异，达成一致，最终解决问题。

我认为自己最大的缺点是有时候比较性急，容易情绪化。因为性急，有时候做事不能瞻前顾后，面面俱到，最后难免处会出差错。我认为这是一个很不好的毛病。俗话说心急吃不了热豆腐，有时候好事真的是需要“多磨”的，所以我会改掉这个毛病，进一步完善自己，努力做到“有则改之，无则加冕”。

自我评价表



4. 我的性格与职业

我是一个比较外向的人，平时喜欢一个人完成工作，并从中获取

5. 我的人格综合测评

卡尔特人格测试

【介绍】：卡尔特人格测试是一款国际上较为普及的人格心理测评工具。它由 186 道选择题组成，测试结果满分为 100 分。其内容涉及兴趣爱好，智商测试，心理测评等多个方面，力求全方位对受测者的人格心理进行客观评估。它的主要用途是测评受测者的人格，价值取向，以及心理状况，进而为受测者选择职业提供必要的帮助。

1、在乐群性方面，我的得分是 75 分。我属于中间的一类。即：既不是很孤独、冷漠，也不是很外向，热情。

2、在智慧性方面，我的得分为 91 分。我属于聪明，富有才识，善于抽象思考的一类，具体表现为：通常学习能力强，思考敏捷正确，教育，文化水准高，个人心身状态健康。

3、在稳定性方面，我的得分为 85 分。我属于中性的一类，即：既不情绪激动，也不是很稳定而成熟。需要在日后多多努力。

4、在影响性方面，我的得分为 89 分。即在团体工作中可被领导，亦可领导他人，具有一定的领导才能。

5、在活泼性方面，我的得分为 71 分。我属于中性的一类，即：既不是很严肃、谨慎、冷静、寡言、行动拘禁，也不是很活泼，愉快。

6、在有恒性方面，我的得分为 97 分。我属于持恒负责，做事尽职的一类，具体表现为：通常细心周到，有始有终。是非善恶是我的行为指针。所结交的朋友多是努力苦干的人，而不十分欣赏诙谐有趣的人。

7、在交际性方面，我的得分为 96 分。我属于冒险敢为，少有顾忌的一类，具体表现为：通常不掩饰，不畏缩，有敢做敢为的精神，使他能够经历艰辛而保持刚毅的一例。有时可能太粗心大意，忽视细节，遭

受无谓的打击与挫折。

8、在情感性方面，我的得分为 40 分。我属于理智的，着重现实，自恃其力的一类，具体表现为：常以客观，坚强，独立的态度处理当前的问题。重视文化修养，可能过分冷酷无情。

9、在怀疑性方面，我的得分为 75 分。我属于中性的一类，即：既不信赖随和、易与人相处，也不是很怀疑、刚愎、固执己见。

10、在想象性方面，我的得分为 69 分。我属于中性的一类，即：既不是很现实、合乎成规、力求妥善合力，也不是很喜欢幻想、狂放不羁。

11、在世故性方面，我的得分为 75 分。我属于中性的一类，即：既不是很坦白、直率、天真，也不是很精明能干、世故。

12、在忧虑性方面，我的得分为 94 分。我属于乐群，沉着，有自信心的一类，具体表现为：常有信心，不轻易动摇，信任自己有应付问题的能力，有安全感，能适应世俗。有时因为缺乏同情，而引发别人的反感与恶意。

13、在变革性方面，我的得分为 80 分。我属于中性的一类，即：既不是很保守的、尊重传统观念与行为标准，也不是很喜欢自由、批评激进、不拘泥现实。

14、在独立性方面，我的得分为 95 分。我属于独立自主的类型。具体表现为：有主见，喜欢独立完成任务，独立思考。

15、在自律性方面，我的得分为 97 分。我属于知己知彼，自律谨严的一类，具体表现为：通常言行一致，能够合理的支配自己的感情行动。为人处世，总能保持其自尊心，赢得别人的尊重，有时却不免太

固执己见。

16、在紧张性方面，我的得分为 79 分。我属于中性的一类，即：既不是很心平气和、闲散宁静，也不是很紧张闲扰、激动挣扎。

第二部分：专业认知——我眼中的物联网

1. 物联网专业介绍

物联网英文为 Internet of Things，缩写为 IOT，[国际电信联盟](#)在 2005 年将其定义为：将各种信息传感设备，如[射频识别\(RFID\)](#)装置、红外感应器、传感器、[全球定位系统](#)、[激光扫描器](#)等等，与互联网结合起来而形成的一个巨大网络，实现智能化识别和管理。目前，已经有许多局部的物联网应用网络，处于物联网发展的初级阶段。物联网与人们生活密切相关，并将推动人类生活方式的变革。

[物联网产业](#)尚处于初创阶段，虽其应用前景非常广阔，未来将成为我国新型战略产业，但其标准、技术、商业模式以及配套政策等还远远没有成熟。物联网的关键是“大集成”应用，而物联网大集成应用实现的关键是[中间件](#)和解决方案。目前的挑战在于用标准化的[数据交换](#)实现这些已存在的和新建的系统之间的[互联互通](#)和“管控营一体化”。物联网发展已到产业化、标准化的关键时期，在产业化和核心关键技术方面与发达国家有一定差距，实施以感知为核心的物联网[标准化战略](#)迫在眉睫。要依托现有的国际标准化优势，加快推动形成“共性平台+应用[子集](#)”产业结构。在国家层面，应加

强统一，重点突破核心技术、规模产业发展路线、商业模式等关键点。

2. 为何选择本专业

一个地区要想发展，在当前形势下，它的经济必须发达。在当今经济背景下，决定一个地区经济发展的因素，一是工业，特别是重工业的发展，二是信息电子技术的发展。更为重要的是，在科技日益发展的今天，人力已逐渐被信息电子技术所取代，越来越多的电子科技被运用到工业生产中去。可以说，现代的经济发展依靠的是信息电子技术，以电子控制机械，从而进行生产。

我之所以选择物联网这个专业，正是看到了它在未来发展中的实用性和重要性。现在越来越多的企业以及科技公司进行着由靠人力生产到由电子信息进行生产的转变。其次，随着科技发展脚步的加快，我相信物联网技术正日趋成熟，必将对未来刮起一场科技改革风暴。

3. 对本专业的理解

就我自己的观点而言，我认为物联网是一个以互联网为核心实现物物相连的专业。它促进了互联网和物理物质的结合。

本专业对电子信息起着十分巨大的作用。现代社会的经济发展寄托于科学技术的发展与创新。本专业旨在培养单片机技术与智能家居设计制造技术于一身的高素质人才，以推动科技的发展创新。

作为工科类的专业，它要求学生牢固掌握专业知识，不仅仅局限于课本，更重要的是动手实践能力的培养。作为纯技术流的专业，它要求我们熟练掌握专业知识，同时强化自己的动手能力，学以致用。平时学习专业知识只是局限于课堂上老师的教授，这就要求我们在课余时间多钻研，多动手实践。要熟练运用各种绘图及设计软件，并且要在学习过程中不断积累、创新。并且要发扬吃苦耐劳的精神，多学，多问，多做，牢固掌握所学知识以及专业技能，为以后参建工作打下良好的基础。

同时，作为工科类专业，它要求学生具有较好的计算机编程技术与数学水平，所以要注重对计算机技术以及数学成绩的挺高。



4. 对待本专业的态度

作为工科类专业，学好它就必须勤奋努力。不同于文科与理科专

业，这门专业对学生的动手实践能力要求很高，比仅仅要求学生在平时掌握好课本上的知识，更要求学生学以致用，把课本上学到的知识运用到实际操作中，否则就是纸上谈兵。

学好这门专业不容易，第一，它涉及的领域比较广。要学好它首先单片机设计以及计算机编程技术要过关，其次要在能熟练地在图纸上作图的同时熟练运用制图软件在电脑上进行制图。此外，还要对电脑配置以及计算机软件开发有一定的了解。

第三部分：职业认知——我对未来的憧憬

1. 我的爱好与职业

我的爱好比较广泛，平时喜欢游泳，唱歌，打羽毛球，台球。我对这个专业的兴趣也很浓，特别是对于单片机设计和 C 语言编程这方面特别着迷。所以根据我的爱好，如果将来参加工作，我想在计算机公司企业任职；如果是自主创业的话，我也许会考虑投资开一家台球俱乐部。我个人非常喜欢打台球，因为我认为这是一项非常绅士的运动，而且无论是运动本身还是运动场地都非常具有艺术气息。现在台球这项运动正在我国普及。这项运动正被越来越多的人所接受。我

个人认为这里存在着巨大的商机，如果把握住，我相信自己必定会创造不错的经济收益。

2. 我的成绩与职业

我上学期的专业课成绩不错，但是我的英语和数子电子技术成绩就不是很好。数学成绩很好是我强项，我对专业课的兴趣很浓，而且我有信心学好。同时我觉得我的英语和数字电子技术成就还可以进一步提高。而数学，在高中我的数学成绩一直是班里第一名，经常参加省级数学比赛。

根据我的成绩，我认为我不适合在英语性很强的职位上任职，比如翻译。我个人认为我可以去做金融，因为我对数学的兴趣非常浓，而且我又进一步深造的打算，所以我觉得如果有机会，我可以往这个方面发展。

3. 职业理想

其实我的理想一直是当一名军人在部队戎马一生。我认为那样的人生才是最辉煌的。不过因为种种原因这个愿望没能实现。但是没有关系，着其他的领域我认为一样能干的很出色。

我希望我可以做一名自由职业者。也许于我的性格有关，我不喜欢被拘束，我喜欢自由自在的感觉。我自认为文笔还说的过去，所以如果可以，我想做一名作家，写写自己一直想写的东西，或者去做一名旅游家，四处游览。虽然这样会过得很辛苦很拮据，但是那种感觉却是我所向往的。

在做自由职业时我会为将来积累资金。同时也需要家里提供必要

的经济支援。当时机成熟，我会开一家台球俱乐部。

第四部分：职业目标与路径设计

2. 我的职业生涯规划

(1) 大学三年规划

大学三年是迈向社会之前最为重要的时期。在这段时间里我需要学习很多专业知识和技能，提高自己的道德素养，同时还要抓住每个实践的机会，通过时间来检验自己，增加自己的社会工作经验，为以后迈入社会参加工作做好准备。

大一我的规划：

- ①提高英语和数电成绩
- ②熟练掌握专业课知识，熟练运用基本的专业编程软件
- ③积极组织班级及参加学校组织的活动
- ④认真做好团总支的工作
- ⑤通过国家英语专业二级考试
- ⑥学期末争取拿奖学金

大一的生活比较轻松，课程比较少，课余时间比较多。所以在掌握好所学课内知识的同时还要积极参加各项活动，丰富自己的生活，增长自己的才干，扩大自己的视野。

大二我的规划：

①提高专业课成绩，熟练运用各类必需的编程软件和单片机设计，做到迅速、准确完成老师布置的任务

②继续完成好团总支的工作，会选择留任当部长。

③争取竞选助班，进一步锻炼自己的领导能力；

④通过国家计算机二级考试

⑤通过国家英语专业四级考试

⑥在学期末争取拿奖学金

大二的课程较大一有所增加，所以大二的课余时间就会有所缩水，所以在二的首要任务是搞好学习，提高成绩，尤其是专业课的成绩。平时还是要适量地参加活动，但是要合理分配时间，学习时间不能低于一天时间的 45%。

大三的规划：

①保证成绩

②进行校外实习实践，努力让自己适应社会。

③会选择专插本

大三是忙碌的一年，不仅面临着毕业，还有专插本的压力，所以这个学期要注意身体。在这一年里，要着插本准备，同时做好专插本不成功之后找工作应聘的准备。做最好的准备，做最坏的打算。

(2)毕业后前四年规划

如果专插本，那么需要进一步学习研究。如果没有成功而着手找

工作，那么我个人以为毕业后的前四年是比较迷茫的时期，刚刚走出校园步入社会，难免有些不适应社会的节奏。所以前四年的主要任务是适应。

在选择工作方面，我认为不应该好高骛远，应该脚踏实地，循序渐进。作为工科类毕业生，最缺乏的就是经验。很多大公司大企业需要的是经验丰富的人才，而不是毫无工作经验的新兵。所以我不会去奢求能够进入大企业，甚至是国企、外企供职。相反，我会先应聘一家小公司，当一名技术人员。比如我会在一些零件计算机网络或者研发智能家居公司里工作。待遇无所谓，重要的是在前四年我会尽量适应工作环境。人不可能一步登天，必须要踏踏实实，一步一个脚印，从基层做起，从简单做起，在基层工作中积累经验本领。

当然，我相信自己的实力远远不只局限于小企业。我会在工作中寻找机遇，了解大企业招聘人才所应具备的素质，并且在日后的工作中逐步完善自己，将现在的工作作为让自己进一步提升的踏板。

(3)毕业后十年规划

度过了四年的适应期，接下来的十年就是事业的奋斗期。前四年我要做的是适应和积累经验。而接下来的十年就需要我把经验转化成资本。

在未来的十年里，首先我会再次选择公司应聘，而这一次我会尝试应聘一些比较好的企业。比如一些单片机设计，智能家居设计，华为等大型企业。通过前几年的工作，我在这方面已经有了一定的经验，并且更为重要的是，我已经适应了社会工作环境，而这会对我应聘更

好的企业公司提供帮助。我仍会担任技术类的职员，参与产品设计与制造，智能家居方面的工作。当然，要想得到事业的发展，不仅要靠平时的努力工作，也要靠良好的人际关系，人脉的重要往往会让自己更大的机遇，正所谓众人拾柴火焰高。所以在今后十年的工作中，我还要注意人际关系的培养。好的人际关系是工作顺利进行的润滑剂。我觉得自己有时会难以控制情绪，所以在工作时我应该注意克制自己，多理解他人，多帮助他人。礼尚往来，好的人际关系一定会让我的工作完成得更好。

在这十年里，我会寻找一切可以让自己得以提升的机会，并且努力去把握。我会做更多的尝试，比如我会尝试一些管理类的工作或者接待工作。我的数学能力比较好，平时也特别注意对数学的学习，而自从参加团总支工作后我的语言表达能力和管理能力也有了进一步提升。如果他日我负责项目管理上，我想这两方面的优势会给我提供很大的帮助。

当然根据自己的爱好，我认为这个时候我可以尝试自己创业。经历了前面几年的锻炼后我已经具备了对社会环境的认知，了解了工作中需要注意的一些事情。而且这个时候我已经积累了一部分资金，所以这是我可以选择自己创业。

这段时间里我不会放松对数学的学习。数学是现今非常重要的能力，如果我创业不成功，我还可以去做一名数学教师，或者去做一名会计。

第五部分：规划与实施计划

1. 大学期间的规划实施方案

(1) 大学第一年

①加强对英语的学习。利用课余时间进行练习，熟练掌握英语知识

②经常练习单片机技术和 C 语言编程，掌握单片机软件的使用。利用每个周末的时间以及假期时间猛攻 C 语言。

③参加志愿者活动，在实践中进行自我认知。在不忙的时候参加学校组织的文明献爱心活动，积累社会实践经验

④这学期 6 月准备英语二级考试。着重强化听力和写作。在周末抽出一小时时间进行练习

⑤这学期 9 月准备计算机二级考试。参加培训班。

⑦争取拿奖学金

(2) 大学第二年

①竞选助班

②上半学期提高英语成绩。多做习题，提高听力

③上半学期开始做兼职。争取找到一份数学家教的工作

④上半学期9月通过计算机二级考试

⑤下半学期3月开始准备英语4级考试。利用课余时间做题，重点是扩充词汇量

⑥下半学期辞去兼职，开始为专插本做准备。密切关注有关专插本的信息

⑥开始关注招聘事项

(3) 大学第四年

①开始参加各类校外实习活动

②下半学期开始参加各类应聘及面试活动

2. 毕业后的规划实施方案

(1) 毕业后第一年

争取在前四个月内找到工作，不一定必须要是物联网专业的，只要找到工作的地方就好，先解决收入问题。先不要急于跳槽。在剩下的几个月的时间里一边工作一边再找工作，用半年的时间去选择更加适合自己的工作。

(2) 毕业后第二年到第四年

如果认为自己对当初选择的职业还比较满意，不妨就坚持再做一段时间，如果发现这个工作不是很好，或者自己已经找到了更好的工作，那就不妨选择跳槽。去新的环境中发展自己，凭借以前积累过的经验，一定会做得更好。在这段时间里，要尽量把工作与兴趣爱好靠齐。

(3) 毕业后第五年到第十年

这个阶段是事业的攀登期。要搞好自己的工作，争取获得更多升职的机会。这段时间还应该多积累资金，如果以后选择自主创业，那么在这段时间里我可以做充分准备。

3. 工作后财富期望值

- (1) 第一年：2000-3000 元；
- (2) 第二年：3000-3500 元；
- (3) 第三年：3600-4500 元；
- (4) 第四年~第十年：5000-7000 元；
- (5) 从第十年起：7000 元以上。

第六部分：评估与调整

我认为我的优势是对事的责任心和对工作的负责，更重要的是，我认为我的上进心很强。一个想要成功的人是不能没有上进心的。同时我认为我的工作能力比较强，可以胜任一些比较复杂的工作，并且我有信心做好。

但是我也发现自己存在一些缺点。有的时候我会因为工作不够完美而生气，变得暴躁。有时候也缺乏足够的耐心。我认为这些毛病在工作中是非常严重的。所以在我进入社会参加工作之前必须改掉这个毛病。

我的学习能力很强，平时喜欢接触新奇事物。对于工作中需要注意的事情，我通常会很用心。由于在校团委参加工作，我也积累了一些工作经验，我相信这些经验会对我日后参加工作提供很大的帮助。

另外，我的性格比较率直，不喜欢遮遮掩掩，更不喜欢虚伪做作。我的朋友很多，我们彼此都相处得很融洽。但是由于我的性格，有时可能会无心伤害到别人，这在工作中是大忌，以后需要注意。

第七部分：结语——定位自我，成就未来。

1. 把握好现在

有句话我觉得说的很好：Yesterday is history, tomorrow is a mystery, but today is a gift. 它的意思是昨天已是过去，未来充满变数，而现在却是上帝赐予我们的礼物。成功不会说来就来，把握当下才能塑造未来。

古往今来，没有哪个成功的人士不惜时如金。把握每一分每一秒，用有限的时间学习知识，完善自己，在日后才能大展宏图，成就事业。我们这一代人没有经历大风大浪，在父母呵护中长大，又怎知生存不易的道理？如果不把握好现在，一味地去幻想明天，一味地去回忆过去，那么最终我们会碌碌无为，进而被高高速发展的社会遗忘。

大学三年的时间很短，却对我们今后的发展起着关键作用。拒绝整日游戏，拒绝整日睡觉，拒绝整日吃喝玩乐。多读书，多看报，少吃零食，多睡觉，多实践，多积累经验，多掌握本领才是王道。把精力投注于学习上来，坚持3年，用三年的努力换来今后20年的轻松，这显然非常划算。

2. 不放过每一个机会

对每一个渴望成功的人来说，机会就像是开启成功的一把金钥匙。古有“万事俱备，只欠东风”。这“东风”指的就是机会。一个人再有才能再有学识，如果没有机会，他就没有施展自己才华的舞台，也就很难迈出成功的脚步。

作为一名大学生,我认为现在的学习就是在把握机会。努力学习,掌握各项知识,从而完善自己,从能在机会来临时大展拳脚,有所斩获。如今大学生的数量不减,导致大学生的就业压力日益增大。学子十载寒窗辛勤苦读,为的就是有朝一日出人头地,实现理想。然而如果一个人不善于把握机会,那么他的成功之路就不会很顺畅。

把握机会是一种本领。在四年的大学生活里,我会留意身边的一些有关招聘的信息,而且我会常常关注媒体上有关就业形势的最新情况。工作后,我会积极参加各项活动,从中学习,提升自己,并且我会敢于挑战自己,尝试新事物,抓住一切可以让自己的一进步的机会。

3. “长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”

当今社会就业压力大,许多大学生因找工作而迷茫,不知何去何从。在科技日益发达的今天,高素质人才越来越受到社会的欢迎。而对于没有珍惜大学三年的学生来说,这样的社会形势显然是让他们痛苦的。

要想今后有所发展,那么必须从现在开始努力,珍惜分分秒秒。当然,对于当下的就业形势,我认为我们没有必要去过分担心。我们只需在学习上与能力上提升自己,完善自己。只要自己出色,找到好的工作并不难,抓住机会并不难。

“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”。把握好现在,扎扎实实,相信有一天我能够实现我人生的目标,我们都能实现自己的理想,努力做到定位自我,成就未来。