应用电子专业大学生职业生涯规划书

　　一、自我认识1:人基本情况兴趣：喜欢在安静的地方一个人听歌，看书,打球,制作以及玩弄乐器， 特长：学习认真，态度端正,在学习上对老师的讲解领悟也较快。  
　　我打乒乓球也不错也曾想进球队，但有许多原因没进到。  
　　思维方式：思维活跃，对老师上的课业常有一些创新的理念，也常练一些记忆训练，加以提高自己对学习的帮助，一旦是被我记住过的总是会难得忘记。  
　　 职业价值观：目前，我是一名大学生，学习着自己学要掌握的书本知识以及社会知识，正在尝试着走向社会走向自己的未来。  
　　当前的我首先要做好的就是打好基础，增长知识，提高个人素养，树立好正确的人生观，多交益友。  
　　 2：自我分析小结通过上述，思维方式，以及目前，我觉得我是想要往自己学习的专业方面靠拢真正做到学以致用。  
　　所以，这就要求我从现在开始就要认真扎实的学好每一个课程的每一个细节，打好知识基础。  
　　当然了，想要学好一门课程，必不可少的便是兴趣。  
　　“兴趣是最好的老师。  
　　 但是我知道，一个人如想做好一件事，只有兴趣是不行的，尤其是对我将来的目标，不仅需要兴趣，还要学会宽容和真诚。  
　　一个人在社会当中总会遇上不能称心如意的事情，有些时候只有宽容才能愈合创伤的奇妙的效果，宽容不仅仅是容忍缺点和错误，更是一种无言的教诲，宽容是一个人人格完善的体现，在宽容的过程中自己的心灵也会得到净化和升华。  
　　真诚的力量是无穷的，人是有感情的动物，人的内心很容易被感动，引起人内心感动的因素很多，往往一句热情的问候，一个灿烂的笑容，就足以唤醒一颗冷漠的心。  
　　以前高中的时候，我们班主任常对我们说，“每个人都是一块金子，在那里都会发光一直我都记得他得话，我坚信我掌握着自己所学的知识，将来在那里我都能创出自己的一片天地。  
　　二：环境分析1：家庭环境分析：父母是农民，都是以买农作物作为家庭主要收入，但他们十分重视我的学习，对我抱有很大期望，他们暂时是希望我努力学习拿到更高一层次的文凭，从而得到进一步深造的机会。  
　　2：学习环境分析：3：社会环境分析：现代科技急速发展，会计人员需求量也是很大的。  
　　在如此发展的社会中，我所学的专业发展潜力还是非常巨大的。  
　　4：职业生涯条件分析小结：首先，学好专业知识过硬的职业技能是开始生涯以及完善生涯的最基础的部分，只有在技能优异的基础之上才能够继续进行接下来的工作：其次，家庭环境即家人的思维及对我的人生期望值是影响我的重要方面，因为在家人的督促和影响之下，当我觉得没有信心继续时，家人的鼓励以及我心中所抱有的回报家人的愿望，便会积极的鼓励我，使我重新找到力量；接着是学习环境，一个好的学习环境绝对会影响一个人。  
　　“孟母三迁即是对环境对人的重要性的一个有力阐述。  
　　因而，不仅是我个人，包括我的所有同学都应该为自己的未来生涯创造一个很好学习环境。  
　　最后是社会环境，社会环境对职业生涯可以说是起着举足轻重的做用，他相当于一个人成功与否的最后一个决定锤，预示着我职业生涯中的机遇。  
　　而从我们现代的社会来说电子信息这个专业相对来说就业及创业机会还是较多的，可供我们施展身手的舞台还是比较辽阔的，因而就需要我们紧抓机遇，做好现在，打好基础。  
　　三，职业目标定位及其实现1、职业目标的确定：这样一个职业目标的确定必然是建立在我个人情况的基础之上，选择自己的爱好，选择自己的特长，选择自己的需要。  
　　根据我的目前及发展趋势，我能够在电子行业进行一系列的发展。  
　　我所在的专业是培养能从事设计工作等工作的德、智、体、美、劳全面发展的应用型高技能人才。  
　　所以我的职业目标便是在以后工作时从事相关领域的高级技术人员，并且提高管理能力进一步进入管理阶层，从而实现职业的中级目标。  
　　2、职业目标的实现：一个好的目标确立了，接下来需要做的就是如何一步步的实现自己确定的目标。  
　　目标的实现是一个曲折的过程。  
　　需要在完善自我的基础上来实现每个不同阶段的具体规划 首先是对自己的提高和完善：（1）学历、知识结构：提升自身学历层次，强化物理、计算机、专业技能这三方面的知识，平时可自学或者参加培训班，并参加一些具有挑战的考试或活动。  
　　物理和计算机作为工具，是最基础的能力，必须能非常熟练运用；而强化专业技能是要使自己更加专业化。  
　　（2）个人发展、人际关系：在这一期间，主要做好职业生涯的基础工作，加强沟通，虚心求教。  
　　（3）生活习惯、兴趣爱好：适当交际的环境下，尽量形成比较有规律的良好个人习惯，并参加健身运动，如散步、跳健美操、打羽毛球等。  
　　其次是融入社会：在校期间尽量多的接触社会这个复杂于校园数倍的集体，找一份兼职，或者是到某家企业实习一段时间，了解一下社会的就业形势和企业对人才素质的要求。  
　　最后就是提高自己在某方面的缺陷。  
　　在经历了以上两个阶段后对自己进行一次系统的总结，发现自己的缺陷，进一步完善自己。  
　　步入职场之后，不能对自己有所放松，了解自己应有的技术，和专业知识把握好学习深造的机会，并且不定期的对自己进行检讨和规划。  
　　。  
　　四；评估调整社会并不是一尘不变的，科技也会随着环境的变化而作相应的调整。  
　　所以说一个好的职业规划就是要根据自身的发展和社会的发展来不停地调整自己的最终目标和阶段目标。  
　　及时的对自己职业规划作出正确的调整需要较好的对自己职业生涯进行评估。  
　　通过下面几种评估对自己作出调整。  
　　（1）职业目标评估：是否需要重新选择职业（2）其他因素估计：身体，家庭，经济状况以及机遇意外情况的及时评估职业路径评估：是否需要调整发展方向（3）实施策略评估：是否需要改变行动策略（4）自我规划落实状况的评估：是否需要调整规划任务？五：结束语每个都有自己的奋斗目标，既然制定了，就要勇敢的向前迈进。  
　　没个人将来在社会上都会遇到挫折和阻碍。  
　　解决的办法就是把他们变成自己前进的动力，认定自己的目标，勇敢的向前，是一切成功者的经验。  
　　前方得路是光明的，我们的未来是远大的。  
　　趁者我们还年轻，不如踏踏实实的学本职知识，多到外面走走，为将来打造属于自己的一片天地。  
　　应用电子专业职业生涯规划书范文2017-06-26 10:54 | #2楼一、自我分析[个人分析]自己是属于那种很外向的人，善于沟通，曾经有过兼职推销人员的经历并取得相当不错的成绩，那时我学会了许多我不知道的东西，我知道了挣钱的辛苦，而且对商场的竞争有所了解。  
　　但是，我自己所学的专业也是应用电子专业，这个专业是我的兴趣，我想通过现阶段的了解，可以对电子市场有所认识，这正是我的兴趣所在啊。  
　　[兴趣爱好]业余爱好：看书、听音乐、电子产品的改装等。  
　　爱看的文学作品：《战争与和平》、《红楼梦》等。  
　　喜欢的歌曲：《爱拼才回赢》、《难忘今宵》、《北京的那一夜》等。  
　　心中的偶像：比尔?盖茨。  
　　[自我评价]优：乐观积极,有上进心,有责任心；良好的沟通能力,人际关系良好,具团队精神和协作能力,有较强的创新意思,有很强的动手实践能力及自学能力。  
　　做事仔细认真、踏实，友善待人，做事锲而不舍，勤于思考，考虑问题全面。  
　　缺：目前的手头经济状况较为窘迫，海拔高度不够，体质偏胖。  
　　只是不善于争取自己得来的劳动成果，还有些年少轻狂的心态。  
　　二、职业分析[社会环境分析]中国现在是一个政治稳定，经济、文化高速发展的国家，并且这种状况为每一个都提供了一个好的发展机遇。  
　　随着市场经济的发展，市场在经济活动中的作用将越来越大。  
　　中国政治稳定，经济持续发展。  
　　在全球经济一体化环境中的重要角色。  
　　经济发展有强劲的势头，加入WTO后，会有大批的外国企业进入中国市场，中国的企业也将走出国门。  
　　[职业分析]社会的发展将会对电子市场的职业产生重要的影响：对电子商品的依赖性将越来越大。  
　　而且，社会对电子产品的需求将越来越大。  
　　个人选择的行业还没有最后确定，但比较感兴趣是电子软件开发、无线电的研究和仪器仪表的制造。  
　　这些行业都是社会所不可缺少的行业，而且随着社会的发展，这些行业的发展空间也会相当大。  
　　[机遇]一、是预计今后5年，我国经济将继续以7%左右的速度增长。  
　　这给大学毕业生就业提供了很大就业空间，就业总体形势较好.二、是中国加入世贸组织后，与世界的一体化进程将加快，国外的资本、技术介入将加大对高层次人才的需求，将有利于吸引大学生就业.[挑战]一、国际经济面临衰退的严峻形势使全社会的整体就业压力加大，高校毕业生就业同样不容乐观。  
　　二、我国连续扩大招生规模，使毕业生数量跳跃式增长，而社会有效需求在短期内增幅有限.三、职业定位[目标分解与目标组合](1)目标分解：目标可分解成两个大的目标--一个是顺利毕业，一个是成为一个有一定经验的电子工程师。  
　　对于第一个目标，又可分解为把专业课学好和把选修课学好，以便修完足够的学分，顺利毕业。  
　　接下来，还可以细分：在专业课程中，如何学好每一门课程；在选修课程中，需要选择哪些课程，如何学好… 1对于第二目标，又可分解为接触电子市场阶段，了解电子市场阶段、熟悉电子市场阶段。  
　　接下来，还可以细分：在接触电子市场阶段，要采用什么办法，和哪些公司保持联系…(2)目标组合：顺利毕业的前提是学好专业课程，而专业课程的学习则对职业目标(成为一个有一定经验的电子工程师)有促进作用。  
　　[具体实施方案]要成为一个有一定经验的电子工程师，需要缩小自己和有一定经验的电子工程师的差距。  
　　这些差距包括：(1)思想观念上的差距。  
　　刚从事电子类的人一般会认为从事电子事业只是开发先进的电子软件，但有一定经验的人则会认为电子是开发利用高科技的电子产品，在市场上有一定的震撼力。  
　　为了缩小这种差距，需要向有经验的人员请教，并在实践中去体会这一点。  
　　(2)知识上的差距。  
　　书本知识的欠缺只是一个方面，更重要的应当是实践的差距。  
　　为了缩小这种差距，需要在学习书本知识的同时，多参与真正的市场销售，在实践中体会书本知识。  
　　(3)心理素质的差距。  
　　电子产品的研发需要百折不挠的精神，而作为一个大学生，缺少的可能恰恰是这一点，往往遇到些许挫折和失败就会退缩。  
　　这种差距，需要在实践中逐步消除。  
　　(4)能力和差距。  
　　这一点可能是最重要的。  
　　为了缩小这种差距，除了在实践中逐步学习外，还要和多名有经验的电子工程师保持密切的联系，以便随时请教和学习。  
　　[检查和反馈]在向有经验的工程师请教的过程中，发现自己需要学习的书本知识很不够，特别是外语方面能力需要提高，否则，就无法达到现在的电子行业要求。  
　　所以决定加强英语的学习，准备报一个英语的口语班，每周上一次课，同时，准备参加学校里的英语角，切实提高英语水平。  
　　四、计划实施[大学生职业生涯规划的实施策略]大学的学制为3年，在每一学期中，本人的学习重点与心理特征都有所不同。  
　　根据这一自然的界限划分，自己可以按学期为阶段目标，进行自己的职业生涯规划，并按照每个阶段的不同目标和自身成长特点，制订一些有针对性的实施方案。  
　　1、大学一年级两个学期：探索期[阶段目标]职业生涯规划和市场的认知。  
　　[实施方案]首先要适应由高中生到大学生的角色转变，重新确定自己的学习目标和要求；主要是要使我本人加深对本专业的培养目标和就业方向的认识，增强自己学习专业的自学性，培养自己的专业学习目标并让自己初步了解将来所从事的职业，为将来制定的职业目标打下基础；积极参加各种各样的社团活动，增加交流技巧；在学习方面，要巩固扎实专业基础知识，加强英语、计算机能力的培养，掌握现代职业者所应具备的最基本技能；由于用人单位对毕业生的需求，一般首先选择的是自己的某专业方面的特长，自己迈入社会后的贡献，主要还是要靠运用所学的专业知识来实现。  
　　如果职业生涯设计离开了所学专业，无形当中增加了许多个人负担，人生的价值就难以实现。  
　　因此，自己对所学的专业知识要精深、广博，除了要掌握宽厚的基础知识和精深的专业知识外，还要拓宽专业知识面，掌握或了解与本专业相关、相近的若干专业知识和技术。  
　　2、大学二年级上学期：定向期2[阶段目标]初步确定毕业方向以及相应能力的培养。  
　　[实施文字]认识自己的需要和兴趣，确定自己的价值观、动机和抱负。  
　　考虑未来的毕业方向(深造或就业等)，了解相关的活动，并以提高自身的基本素质为主，通过参加各种社团等组织，培养和锻炼自己的领导组织能力、团队协作精神，同时检验自己的知识技能；可以开始尝试兼职、社会实践活动，最好能在课余时间从事与自己未来职业或本专业有关的工作，提高自己的责任感、主动性和受挫能力，并从不断的总结分析中得到职业的经验；增加英语口语和计算机应用的能力，通过英语和计算机的相关证书考试，并开始有选择地辅修其他专业的知识以充实自己。  
　　3、大学二年级下学期：准备期[阶段目标]掌握求职技能，为择业做好准备[实施方案]由于临近毕业，在加强专业学习同时，要指导自己开始把目标锁定在提高求职技能上，培养自己独立创业能力。  
　　加强专业知识学习的同时，考取与目标职业有关的职业资格证书或相应地通过职业技能鉴定。  
　　参加与专业有关的暑期工作，和同学交流求职工作心得体会，学习写简历、求职信等求职技巧，了解搜集就业信息的渠道，如果有机会要积极尝试；加入校友网络，向已经毕业的校友了解往年求职情况；如学校可以通过大学生素质拓展活动来锻炼学生的独立解决问题的能力和创造性；鼓励自己参加和专业有关的暑期实践工作。  
　　4、大学三年级：冲刺就业[阶段目标]成功就业[实施方案]这个阶段自己的毕业方向已经确定，大部分的目标应该锁定在工作申请及成功就业上。  
　　这时，可先对前两年的准备做一个总结；首先检验自己已确立的职业目标是否明确，前两年的准备是否已充实；然后，开始毕业后工作的申请，积极参加招聘活动，在实践中检验自己的积累和准备；在撰写毕业论文的时，可大胆提自己的见解，锻炼自己独立解决问题的能力和创造性。  
　　另外，要重视实习机会，通过实习从宏观上了解单位的工作方式、运转模式、工作流程，从微观上明确个人在岗位上的职责要求及规范，为正式走上工作岗位奠定良好的基础。  
　　五、结束语踏着时光车轮，我已走到23岁的年轮边界。  
　　大学生职业生涯规划书驻足观望，电子、网络铺天盖地，知识信息飞速发展，科技浪潮源源不绝，人才竞争日益激烈，形形色色人物竞赴出场，不禁感叹，这世界变化好快。  
　　大学生职业生涯规划书身处信息世界，作为一名电子信息专业的当代大学生，我不由得考虑起自己的未来，在机遇与挑战粉墨登场的未来社会里，我究竟该扮演如何一个角色呢?而如今，身为大学生的我们，在一天天消磨时光的日子里，不如抓紧时间多学一些知识来充实自己。  
　　人的大学时光一生中也许就一次，不把握好，将来自己一定回追悔莫及。  
　　于是，再经过一番深思熟虑之后，我决定把自己的未来设计一下。  
　　有了目标，才会有动力。  
　　一个不能靠自己的能力改变命运的人，是不幸的，也是可怜的，因为这些人没有把命运掌握在自己的手中，反而成为命运的奴隶。  
　　而人的一生中究竟有多少个春秋，有多少事是值得回忆和纪念的。  
　　生命就像一张白纸，等待着我们去描绘，去谱写。  
　　只有付出，才能有收获。  
　　 未来，掌握在自己手中。  
　　大学生职业生涯规划书(应用电子)2017-06-26 16:46 | #3楼一、前言不少人都曾经这样问过自己：“人生之路到底该如何去走？是啊，人生之路说长也长，因为这是你一生意义的诠释；人生之路说短也短，因为你度过的每一天都是你的人生。  
　　每个人都在计划自己的人生，都在实现自己的梦想：梦想是一个百花园，我只是百花园里一根小草，可小草也有一个大理想，于是我在这里畅想一下自己的职业生涯。  
　　 一个人，一生当中不知道要遇到多少困难，很多困难是不能预见的，这就要靠我们自己处事时随机应变的能力，面对突如其来的麻烦事情，临危不乱，保持冷静的心态，急中生智，想出好办法来。  
　　睿智的人，善于分析事物的发展情况，能够抓住事物的特点，成竹在胸，料事如神，成功的预测事物的发展方向。  
　　决策于千里之外，谈笑间，樯橹灰飞烟灭 。  
　　二、自我认识自己是属于那种很外向的人，掌握了基本的沟通技能，曾经有过兼职打工的经历，并取得相当不错的成绩。  
　　那时我学会了许多我不知道的东西，我知道了挣钱的辛苦，而且对商场的竞争有所了解。  
　　但是，我自己所学的专业也是应用电子专业，这个专业是我的兴趣，我想通过现阶段的了解，可以对电子市场有所认识，这正是我的兴趣所在啊。  
　　三、职业生涯条件分析理想职业：电子设计师。  
　　就业要求：掌握熟练的电子电路知识，能主动独立设计出实际可用的电子电路。  
　　四、自我条件分析性格特点：耐心、细心、可以对细小而繁琐的事情又足够耐心，掌握技能：基本的电子电路分析知识，模拟电子技术，数字电子技术，电子电路设计，单片机知识等。  
　　掌握软件：等自我小结：爱好电子，及其爱好辞职，有足够的心理准备接受未来带给我的挑战。  
　　五、具体执行计划上学期间学习、掌握所学专业课程。  
　　 课余时间锻炼自己的电子电路分析和设计技能。  
　　 检索相关专业的新闻动态 根据自己的情况选修一门课外课，拓宽自己的视野。  
　　 根据职业定位，精细钻研所需知识。  
　　 在校期间观看各种电路，提高自己创造能力。  
　　 不定期自我设计一些小电路毕业后中期规划：在工作上做到有一定的职业地位。  
　　有一定的收入。  
　　有自己的房子。  
　　能无压力的赡养父母，照顾家庭！毕业后长期规划：有较好的收入。  
　　有房有车。  
　　工作上做到中等职位。  
　　六、评估调整优势正在努力掌握所需软件。  
　　性格稳重、细心、耐心，非常适合此工作。  
　　正在努力练习电子电路分析设计能力。  
　　基本掌握了电子电路分析设计的知识和能力。  
　　不足自控能力不足，优柔寡断。  
　　不自信、遇到挫折就想放弃。  
　　掌握的专业知识不足。  
　　没有足够制作经验。  
　　七、结束语计划定好固然好，但更重要的，在于其具体实施并取得成效。  
　　任何目标，只说不做到头来都只会是一场空。  
　　然而，现实是未知多变的。  
　　定出的目标计划随时都可能受到各方面因素的影响。  
　　因此，在遇到突发因素、不良影响时，要注意保持清醒冷静的头脑，不仅要及时面对、分析所遇问题，更应快速果断的拿出应对方案，对所发生的事情，能挽救的尽量挽救，不能挽救的要积极采取措施，争取做出最好矫正。  
　　相信如此以来，即使将来的作为和目标相比有所偏差，也不至于相距太远。  
　　成功，不相信眼泪；成功，不相信颓废；成功，不相信幻影。  
　　成功，只垂青有充分磨砺充分付出的人。  
　　未来，掌握在自己手中。  
　　未来，只能掌握在自己手中。  
　　为了我的辉煌人生，我会笑对挑战，奋力拼搏，因为我的未来不是梦。  
　　乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。  
　　电子信息专业大学生职业生涯规划书范文2017-06-26 15:41 | #4楼一.前言：作为一位普通的大学生，在机遇与竞争的社会中，又将何去何从？不积细流，无以成江海；不积跬步，无以至千里！我们必须持之以恒，努力奋斗，刻苦钻研，积聚足够资本，才能沉着面对这个社会！只要我们有了付出，那么收获与成功是肯定的！因为命运掌握在我们自己手中！因此，规划规划是必不可少的，大学生从校门走上工作岗位，是人生事业发展的起点。  
　　一步迈得如何，直接关系到今后职业生涯的成败。  
　　为了能在毕业时选择一个理想的就业岗位，为将来的职业打下良好的基础，大学生进行职业生涯的规划是十分必要和适时的。  
　　二.自我解析：1.兴趣爱好业余爱好 看书、听音乐、看电影；喜欢的歌曲 《稻香》。  
　　喜欢的文学作品 《家》；喜欢的影视作品《三国》；2 优势与优点学习成绩良好，记忆力较强。  
　　做事仔细认真、踏实，友善待人，做事锲而不舍。  
　　3 劣势与缺点 ：相对内向，做事急躁4 生活中的成功经验与失败教训在实训中能够有效的完成电子产品制作，对理论有较好的识记。  
　　实践也对成熟，也能够积极的投入到于同学的合作，使自己能够良好的掌握技能，也有良好的交际，是自己更加能够和同学良好的沟通。  
　　 失败再所难免，由于自己做事急躁，电视机的制作原本是成功的，但因操作不当而损坏。  
　　所以要尽量克服自己做事急躁的坏习惯，认真的反省，使自己有所改变。  
　　5 职业取向分析测试为了进一步认清自我属于何种类型的社会人，初步确定个人今后未来数年内更适宜从事的工作岗位究竟是什么，我查找了多种测试工具，最终主要选择了霍兰德职业倾向测验量表，并对其中的相关内容进行了认真的测验，从而初步得出了自己的未来职业取向。  
　　以下为测验结果：心目中的理想职业(专业)：管理型人才、科技工作者职业能力倾向测试：R(实际型)：木匠、农民、操作X光的技师、工程师、飞机机械师、鱼类和野生动物专家、自动化技师、机械工(车工、钳工等)、电工、无线 电报务员、火车司机、长途公共汽车司机、机械制图员、修理机器、电器师。  
　　RIS：厨师、林务员、跳水员、潜水员、染色员、电器修理、眼镜制作、电工、纺织 机器装配工、服务员、装玻璃工人、发电厂工人、焊接工。  
　　表格所测本人适合的职业主要为：无线电调试工，电工。  
　　综上所述，本人所适宜的未来职业倾向类型主要为工程技术类，即无线电服务、电工类。  
　　三.分析现状1.家庭环境分析:我来自农村家庭，家里三口人，家里并不富裕，父母一直给我以关爱和生活上的支持与鼓励！对于独生子的我，肩上的重担不言而喻，所以更需要努力。  
　　2、学校环境分析:1)学校：现就读陕西国防工业职业技术学院，一所专科层次普通高等学校。  
　　学院设有汽车工程系、机电工程系、经管系、电子工程系、电气系、数控系、化工系。  
　　学校自建校以来一直努力服务好更多的同学，让更多的学子学有所成。  
　　2)专业：我学习的专业是:电子信息工程技术，该专业的目标是培养具有一定的电子信息技术基础理论知识；熟练掌握电子信息工程技术的应用、电子信息设备的维护技术和电子信息产品研发技术的高级工程技术人才。  
　　3、社会环境分析:中国政治稳定，经济持续发展。  
　　在全球经济一体化环境中的重要角色。  
　　经济发展有强劲的势头，加入WTO后，会有大批的外国企业进入中国市场，中国的企业也将走出国门。  
　　目前社会对于通信类人才需要还是比较大的，特别是我国的通信技术还不是很先进的情况下，具有一定能力的高水平毕业生一定会得到企业的青睐。  
　　所以说在校加强通信方面的专业知识学习，会在就业时有一定的专业优势。  
　　4.职业分析:(1)行业分析（IT）:二十一世纪进入信息时代，活方式带来了深刻的变革，信息产业已成为推动国家经济发展的主导产业之一，人们对电子产品的要求高，首先是产品的质量好，服务到位。  
　　所以在电器销售行业，取得消费者的信任是至关重要的，当今没有多少企业是在真正的做“服务，从营销观念的角度出发，连市场营销的观念没有达到，当今电器产品营销服务人才的机会很多。  
　　电子产品开发设计、生产制造及工艺管理、现代电子设备维修维护及电子产品销售及售后服务等能力。  
　　作为电子专业毕业的大学生，虽然对电子比较精通但是要做好这份工作也是个艰难的历程。  
　　选择该行业是我的人生一个正确，电子与生活联系密切，日常生活及企业中各种机械的运转中处处可见，对专业知识要求相对较高。  
　　选择电子应用作为自己的专业也，也可以学习其他方面的知识，将来也能从事其他行业。  
　　但是我会干一行精一行，尽快的适应工作环境。  
　　(2)、职业分析：当今的消费者有关电子的消费知识在增长，挑选的余地也很大，仅仅能说会道、热情周到的服务已远远不能如早期一样获得消费者的信任。  
　　应该如何进行市场的开拓，培养重视的客户4、企业分析：要求包括应用电子技术专业教学标准及员工职业规划与入企培训、电气系统规划与实施、电子电路调试与应用、电子产品生产工艺与管理、电子产品维修、电子产品检测、电子产品销售与客户管理、电子产品制图与制板、简易智能产品编程、微控制器应用、智能电子产品设计与制作、PLC控制系统设计与调试等12门课程标准。  
　　课程标准对课程性质、设计思路、课程目标、课程内容和要求、教材选用与编写、教学建议、教学基本条件、课程资源的开发与利用、教学评价等方面进行了具体的规定。  
　　所需证书家用电子电器维修，手机维修，机电制冷资格证、中级操作证，中级电工证或高级电工证。  
　　本专业面向现代电子技术行业，适应高科技电子产品和设备的生产、建设、服务和管理第一线需要，培养具有现代电子技术专业理论知识和应用能力，可从事现代电子产品开发、生产管理、设备维护、电子工艺与质量管理、技术支持、工程施工、产品销售及售后服务等工作的高技能专门人才（3）必备证书有：英语三级证书，电子CAD（电子绘图员）中级,电子产品维修工中级，无线电调试中级，职业资格证书和技术等级证书，国家劳动与社会保障部颁发的 电子装配或电工的中级技能等级证书 。  
　　对芯片方面要懂得一些。  
　　基本的家电维修方面的证书，中级操作证，最好也考一些计算机语言方面的证书。  
　　对嵌入式系统，通信技术也要有一定程度的了解。  
　　像这种专业所涉及的面很多，最好是在学校时把计算机方面，电子类方面，通信方面，应用技术方面都尽量学深，学透，把能拿的证书保证尽量都拿到。  
　　其实在就业的时候，真正看你简历的人并不多，有的即便是看了也只是挑能体现你专业素质的那部分，主要是所获得的证书和大致的成绩。  
　　3、电子技术由模拟电子技术、数字电子技术两部分构成。  
　　随着晶体管、集成电路的发明和大量应用，在各自的应用领域都得到了长足的发展，产品更是日新月异。  
　　四.未来职业规划1 确定职业通路根据已确定的自己的职业发展领域，确定自己何时内部发展何时重新选择及发展通路。  
　　简单如下：职业类型：管理型典型特征：性格内向，喜欢独立思考，做事谨慎细致。  
　　职业选择时，主要注意力是工作的实际技术以及管理。  
　　希望将来提升到全面管理的位置。  
　　成功标准：在本技术区达到较高位置，寻机找到适合自己的管理位置。  
　　主要职业领域：、电类专业、人力资源。  
　　2 未来人生职业规划(1) 学业有成期：充分利用校园环境及条件优势，认真学好专业知识，培养学习、工作、生活能力，全面提高个人综合素质，并作好就业准备。  
　　（1）学历、知识结构：提升自身学历层次，从专科走向本科，途径：参加进修、自学或函授、夜大或脱产等；专业技能较熟练，达到助理工程师技术水平，途径：专业学习、培训，熟悉工作环境。  
　　（2）个人发展、人际关系：在这一时期，主要做好职业生涯的基础工作，与同事友好相处，获得领导认同，打好基础，职位升迁暂不考虑。  
　　途径：加强沟通，虚心求教。  
　　（3）生活习惯、兴趣爱好：适当交际的环境下，尽量形成较有规律的良好个人习惯，并参加体育活动，如跑步、打球等。  
　　途径：制定生活时间表，约束自己更好执行。  
　　（2）稳步发展期：在此10年左右的时间里， 努力奋斗，使自己在本单位、本岗位上业务精湛，并小有成就。  
　　（3）体会期：人生是个漫长而短暂的，奋斗不止，勤奋不止。  
　　3.在校期间总的目标规划思想政治及道德素质方面：树立正确的人生观、价值观、道德观、奋斗观、创业观，坚持正确的人生价值取向。  
　　社会实践与志愿服务方面：适时参加社会调查活动，参观实习等工作。  
　　适时参加安全义务献血、植树活动、青年志愿服务活动等公益事业。  
　　科技学术创新创业方面：扎实学习专业技能，同时，充分利用校内图书馆、校外购书城及网络信息，开拓视野，扩展知识范围，以此，激发、开拓思路，尝试设计开展学术创新、科技创新。  
　　文体艺术、社团活动与身心发展方面：积极参加校内外文体艺术活动、校内社团活动、演讲赛、辩论赛、书画比赛等，以此充分锻炼胆量、能力，展示个人风采。  
　　积极参加身体锻炼，校运动会。  
　　每周平均参加体育活动三次，每次半小时左右。  
　　学业方面：平时，无非常 特殊情况绝不迟到、请假，更不准旷课，保证好学习听讲时间及学习质量。  
　　除去上课时间，应充分利用课余时间。  
　　除去必要适可的身体锻炼、娱乐活动及休闲时间外，均应安心、踏实、专注地攻读职业方向类、专业类书籍和行政类别的书籍以及其它实用书籍。  
　　技能培训方面：为了后期踏入社会、参加工作时为自己积累一定的基本能力，并具有较为扎实而全面的专业基本技能，我要加强该方面的努力，力争做到：（1）大一上半学期参加英语三级（A.B）等级考试并通过；（2）大二下半学期参加四级考试并力争通过；（3）大三时期在技能培 训方面注重于电子信息技术专业英语的学习、积累，参加无线电调试工（高级）、通信终端维修工等专业考工并通过。  
　　4. 三年阶段规划1、大学一年级两个学期：探索期职业生涯规划和市场的认知首先要适应由高中生到大学生的角色转变，重新确定自己的学习目标和要求；主要是要使我本人加深对本专业的培养目标和就业方向的认识，增强自己学习专业的自学性，培养自己的专业学习目标并让自己初步了解将来所从事的职业，为将来制定的职业目标打下基础；积极参加各种各样的社团活动，增加交流技巧；在学习方面，要巩固扎实专业基础知识，加强英语、计算机能力的培养，掌握现代职业者所应具备的最基本技能；由于用人单位对毕业生的需求，一般首先选择的是自己的某专业方面的特长，自己迈入社会后的贡献，主要还是要靠运用所学的专业知识来实现。  
　　如果职业生涯设计离开了所学专业，无形当中增加了许多个人负担，人生的价值就难以实现。  
　　因此，自己对所学的专业知识要精深、广博，除了要掌握宽厚的基础知识和精深的专业知识外，还要拓宽专业知识面，掌握或了解与本专业相关、相近的若干专业知识和技术。  
　　2、大学二年级学期：定向期 ，准备期初步确定毕业方向以及相应能力的培养。  
　　认识自己的需要和兴趣，确定自己的价值观、动机和抱负。  
　　考虑未来的毕业方向(深造或就业等)，了解相关的活动，并以提高自身的基本素质为主，通过参加各种社团等组织，培养和锻炼自己的领导组织能力、团队协作精神，同时检验自己的知识技能；可以开始尝试兼职、社会实践活动，最好能在课余时间从事与自己未来职业或本专业有关的工作，提高自己的责任感、主动性和受挫能力，并从不断的总结分析中得到职业的经验；增加英语口语和计算机应用的能力，通过英语和计算机的相关证书考试，并开始有选择地辅修其他专业的知识以充实自己。  
　　由于临近毕业，在加强专业学习同时，要指导自己开始把目标锁定在提高求职技能上，培养自己独立创业能力。  
　　加强专业知识学习的同时，考取与目标职业有关的职业资格证书或相应地通过职业技能鉴定。  
　　参加与专业有关的暑期工作，和同学交流求职工作心得体会，学习写简历、求职信等求职技巧，了解搜集就业信息的渠道，如果有机会要积极尝试；加入校友网络，向已经毕业的校友了解往年求职情况；如学校可以通过大学生素质拓展活动来锻炼学生的独立解决问题的能力和创造性；鼓励自己参加和专业有关的暑期实践工作。  
　　同时注意提高自身的基本素质，通过参加学生会或社团等组织，锻炼自己的各种能力，同时检验自己的知识技能；开始尝试兼职、社会实践活动，在课余时间后从事与自己未来职业有关的专业类工作，提高自己的责任感、主动性和受挫能力。  
　　3、大学三年级：冲刺就业这个阶段自己的毕业方向已经确定，大部分的目标应该锁定在工作申请及成功就业上。  
　　这时，可先对前两年的准备做一个总结；首先检验自己已确立的职业目标是否明确，前两年的准备是否已充实；然后，开始毕业后工作的申请，积极参加招聘活动，在实践中检验自己的积累和准备；在撰写毕业论文的时，可大胆提自己的见解，锻炼自己独立解决问题的能力和创造性。  
　　另外，要重视实习机会，通过实习从宏观上了解单位的工作方式、运转模式、工作流程，从微观上明确个人在岗位上的职责要求及规范，为正式走上工作岗位奠定良好的基础五五.评估调整:规划是一个动态的过程，所以我将根据实施的情况及突发情况进行及时地评估与整。  
　　评估时间;正常情况下，每年年底评估调整一次。  
　　六.结束语努力就有收获，成功和失败只在一念之间。  
　　因此，要想成功就得好好去把握，努力才是王道。