

最新大学生职业生涯规划书电子信息工程专业 通信工程专业大学生职业生涯规划书(优质6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇一

随着经济全球化的发展，人类社会经历了从农业社会到工业社会再到如今的信息社会的转变，信息资源是经济和社会发展的重要战略资源。各国对信息资源的竞争日益加剧，信息管理化程度已成为衡量一个国家和地区现代化水平和综合实力的重要标志。本文通过简析计算机信息管理在通信工程规划中的应用，如邮政设施、城市移动通信、城市广播电视等方面的应用，提出相关完善建议，以期提高我国计算机信息管理在通信工程规划中的应用水平。

近年来，我国经济和社会信息化事业蓬勃发展，信息化建设水平也日益提高，且更加注重生活和实效。计算机已普遍应用到日常工作、生活的每一个领域，比如政府机关、医院、社区及家庭等。计算机在通信工程规划上的应用尤为重要[1]。

近年来，我国信息产业国际竞争力不断提升，信息技术在财政、金融、工商、税务、海关、外贸等政府管理部门日益起着不可替代的作用，在城市建设、劳动就业、医疗卫生等社会服务领域的应用也逐渐扩展。计算机信息化步伐不断加快，信息全球化迅猛发展。尤其是计算机信息管理在邮政设施、城市移动通信、城市广播电视的应用日益增多。但这其中也

存在着一些利用不善的问题。

2.1 邮政设施的应用

要高度重视计算机信息管理在通信工程规划当中的应用。如今邮政设施因为在操作过程中缺少有效的监控，邮政设施在运行和维护过程中很难避免由于人的操作不善所带来的风险，没有监控也难以落实到个人，给系统安全运行带来较大风险。从全国的情况来看，尽管邮政设施计算机系统的功能不断强化，但是随着邮政人员的增加，缺乏相应的监控措施，人为风险不可避免。维护邮政信息系统安全也成为严峻的命题。

2.2 城市移动通信的应用

“政府应该改善通信运营环境，把移动通信网络建设纳入城市建设规划，促进社会与企业的共同发展”；这是市人大代表、铁岭移动通信公司总经理孙黎江在接受记者采访时说的一番话。一方面，我国增加移动用户数达百万余户；另一方面，随着城市化建设进程的推进，高楼迭起，城市规划混乱，原有的移动通信网络覆盖也被破坏了。由于以上因素移动通信网络建设发展越来越不能满足人们的需求，急需扩大网络建设规模来满足社会对移动通信业务的需求。随着经济水平的提高和生活质量的改善，未来人们对移动通信的需求会只增不减。

2.3 城市广播电视的应用

城市广播首先出现在欧美等西方国家。它有自己的受众群，有专门喜欢它的听众，尤其是年轻人近年来也呈现出关注城市广播的趋势。在英国，每天固定在同一时间收听广播的人有72%；在法国，听众更是达到83%。广播的覆盖范围很广泛，无论是在大城市的市中心，还是在城市里的某一个小区甚至在欧美国家的乡村都很盛行广播。城市广播既可以反映社区

文化，也反映某个城市的特殊价值观，可以说是“城市之声”。它每天报道城市发生的各种事，甚至我们可以去广播我们想发出的声音。因此，城市广播其实是为我们普通大众服务的，它关注着我们生活的方方面面。这同时也引发我们对它的关注，因为我们同样也想了解身边发生的事。这样的相互关注，自然能提升城市广播在本城市的受欢迎程度，这也是城市广播发展的基础。随着社会经济的发展，人民生活水平的提高，人们在享受物质化的同时也在追求精神上的愉悦。同时这种追求也日益呈现出多种多样的方式，因此城市广播为了满足人民的精神追求，扩大受众群，就应该搭建文化平台，增加与听众的交流，让在城市生活有压力的人们有舒解自己情绪的渠道。因此抓好覆盖城乡的广播影视公共服务体系建设，满足群众精神文化需求更加迫切。做好城市广播不仅是城市广播自身建设的需求，更是发展城市文化，满足人们精神需求的需要。随着数字化、网络化技术的迅速普及，传统的城市广播媒体已无法满足各个年龄段、不同职业形态受众群的多方面需求，城市广播必须与时俱进，更新发展技术，实现人文和科学的完美结合。目前，城市广播还存在着广电产业规模不够大、媒体影响力不够强、电视容易出现故障等问题。对于存在的问题，计算机信息系统就起到了很大的作用。

3.1 完善邮政设施与计算机信息系统

邮政设施是国家重要的通信基础设施。长期以来，邮政业在促进国民经济和社会发展，促进文化产业发展方面发挥了重要作用。随着经济社会的迅速发展，城镇化建设不断加快，居民生活水平不断提高，人民群众的用邮需求日益增加。随着邮政设施计算机网络系统规模日益庞大和功能逐步扩充，加快邮政信息化进程，以信息化带动工业化的要求，加快综合计算机网的应用，通过技术进步来促进邮政业务结构的调整，拓展经营范围，降低运行成本，提高管理水平。要稳步推进改革进程，在保持稳定的基础上，通过深化三项制度改革、深化经营机制改革和深化财务体制改革，以不断增强发

展活力。

3.2城市移动通信信息化

由于信息高速公路的迅速兴起，通信技术在国家经济发展中的地位越来越重要。党的第十六届中央委员会第五次会议确定了我国第十一个五年规划，信息化普及再一次被提到了国家发展战略的高度。移动通信技术的日益普及，信息化应用发挥了越来越重要的作用，政务信息化拓宽了政府与社会沟通的渠道，行业信息化推动了社会信息化建设的进程。可以说，移动通信网络已经成为我市地方经济、构建和谐社会发展的基础设施，良好的移动通信网络已经成为城市建设与发展的重要保障力量。在移动通信中，无论是业务办理、业务查询，还是问题反馈甚至数据分析等，计算机信息管理系统都提供着很大的辅助性作用，可以提高业务效率和专业水平[2]。

3.3城市广播电视便捷化

当人类跨入信息时代后，各种信息充斥着人们，海量信息从四面八方向我们袭来，人们面对众多信息已经产生疲惫感，无所适从。因此，在这个信息爆炸的时代，城市广播要做到的是有选择性地让信息更快速、更有效地传播，更能让人们快速接受和理解。广播影视可以说是影响力最大、最受年青一代欢迎的媒体，同时也为我国社会主义经济的发展和建设做出了巨大贡献。广播影视作为宣传平台，同时也担负着向市民发出政府声音的艰巨任务。全市广播影视系统要全面履行导向把握、政策调节、市场监管、社会管理、公共服务等各项政府职能，根据党的十七届六中全会审议通过的《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》，提出了建设社会主义文化强国的战略目标，文化建设进入了历史上最好的发展时期，广播影视工作面临许多前所未有的难得机遇。广播电视积极更新数字化、网络化技术，才能使城市广播与网络相连接，呈现出更

多姿多彩的模式，吸引更多受众群。同时，在新媒体时代，城市广播设施建设也是我们当前急需解决的课题。除了新技术、资金、设备、人才各种资源都是缺乏的，城市规划中必须把一定的资金投入城市广播设施建设，培养人才，利用城市广播把每天的新鲜资讯以最迅捷、易于接受的方式传播给听众，孕育城市文化，传播城市信仰，发展城市[2]。

现代社会是一个信息高度发达的社会。数据信息的重要性不言而喻。通过互联网将物联网整合起来，使人类能以更加精细和动态的方式整理生产和生活，实现全球智慧状态。选择更智能的生活模式，选择更便捷快速的生活模式是未来的发展需求，也是我们当前建设的重中之重。

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇二

认识自己是进行自我探索，只有认真审视自己，剖析自己，挖掘自己的潜在才能，自我定位，这样才能扬长避短，精益求精。

(1) 性格分析：

优点：有责任感，认真刻苦，团结同学，乐于助人，思维细腻，敢于创新，做事情贯彻始终，不辞劳苦。

缺点：做事过于较真，容易拘谨在细部，面对重大的抉择比较没有自信。

(2) 个人兴趣：

喜欢绘画，摄影，阅览设计书籍，欣赏电子杂志，听音乐，和朋友一起集体活动。

(3) 个人能力：

曾任职班干部，组织能力较强，有一定的协调能力，曾参加多项校园活动，策划环保时装秀，参加校级辩论赛，获得“辩手”称号，获取多项奖学金，取得“三好学生”称号等等。

(1) 家庭环境：

家庭经济条件中等水平，父母都有自己的工作，家里还有个弟弟妹妹，家庭融洽和睦，生活愉快。家人对我的学习都很支持，希望我的专业能在出社会以后有一个很好的发展，成为一名设计师。

(2) 学校环境：

我曾经就读于郑州一所大专，度过了充实的三年，三年的学习旅程让我学习不少东西，也让我有了更高的追求，对知识更加的渴望，于是我通过考试考取了专升本，目前我就读的是安阳一所二本学院，学校环境优美，设施齐全，师资雄厚，在学校学习了不同的课程：人体工程学、室内空间设计、建筑制图、房屋建筑学、装饰预算、计算机辅助软件设计等等，对于我来说是一个很有力地学习的平台。

(3) 社会环境：

我国的经济水平日益提高，但是就业压力和生存竞争都相当的大，社会失业人数增加，下岗职工再就业率继续走低，劳动力市场供求矛盾突出，大学生竞争激烈，主要是应为大学毕业生日益增加，资历尚浅，行业知识薄弱，求职区域和范围都相对集中，对就业要求越来越高，对学历要求越来越高，经验要求越来越丰富，实践操作能力及社交能力、管理能力都有所要求，所以，当今的大学生应该有忧患意识，做到总格素质全面发展。

(1) 目标职业名称：园林设计师

(2) 工作内容：园林设计师可从事建筑、室内设计、环境艺术、艺术园林、园林建筑、园艺等方面的工作。

(3) 就业和发展前景：由于历史的原因，七十年代中国园林设计的发展受到了严重的影响，培养的这方面的专业人才非常少，形成了一个巨大的人才缺口。从七十年代后期开始，我国逐渐对风景园林规划给予重视，但是培养的人才还是非常少。我国每年毕业的园林设计专业人才不到一百人，而高级园林设计师更是少之又少，而现在我国经济发展形势转好，对这方面的需求就会增多，以应对当今社会的需要，需要培养更多的园林设计专业人才。

1. 职业定向

a. 做一名高级园林设计师，并在该领域内取得一些成就

b. 做一名规划专业教师，并在教育领域有所建树

2. 确定职业目标和路径

(1) 近期职业目标：功过英语六级，考上研究生，或在设计公司找到工作，成为一名初级设计师。

(2) 中期职业目标：顺利读完研究生，工作一段时间积累经验，并开始创业。

(3) 长期职业目标：继续进修，如果有机会，争取出国。

3. 制定行动计划

(1) 短期计划

正在进行考研的复习，同时希望能通过英语六级考试，考研成绩一出来如果理想则好，若不理想则马上以找到一份不错

的工作为目标，考研的事情再议。

(2) 中期计划

在规划公司进行具体方案设计，积累经验

考上研究生，并创立自己的公司。

考取中级级园林设计师相关证书，争取成为大学教师。

(3) 长期计划

继续进修，取得更高的学士学位以及高级园林设计师证书

成为大学教师，并出国进修或工作。

4. 备选方案

如果在某一时期不能实现自己的阶段目标，就要重新定位自己，如果是自身条件问题，应当考虑更努力的投身学习中，寻找自己的不足。比如说考研，能否考取是个未知数，但我一定会竭尽全力的，即使终失败了我也无怨无悔。若考研成功，我会更加发奋努力；当然，如果考不上，也不泄气，参加工作，在实际经验中也能收获很多，依然有很大的发展空间与潜力。

所谓“计划不如变化”，在我们的人生道路上，会发生很多意想不到的事情，这些事情可能对自己有益，可能对自己不利，使我们原本规划好的事情发生改变。在此状况下，要使职业生涯规划行之有效，就须不断地对职业生涯规划进行评估与调整，以让我们的目标适应社会的发展，也会让我们自身不断进步。

再好的计划如果不付诸行动都是空谈，所以行动至上。不管结果如何，至少奋斗过，不要让自己后悔和遗憾。

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇三

一个叫约翰·戈达德的外国人15岁时，就把自己一生要做的事情列了一份清单，称之为生命清单，给自己明确了所要攻克的127个具体目标。比如探索尼罗河，攀登喜马拉雅山，读完莎士比亚的著作，写一本书等等。44年后，他通过顽强的努力，实现了106个目标。生命清单，其实就是人生计划。

我悟出：一个人没有了对自己人生的规划，且对自己的目标不清晰，那么无论学历有多高，知识面有多广，也只能是一个碌碌无为的平庸之人，又或只能一辈子做别人的跟班，做一个等着时间来把自己生命耗尽的人。生命清单是必需的，它能使人树立一种精神理想和追求。

因此，我要一一策划自己的人生，正确地对待自我，成功地发现自我，客观地分析自我，圆满地超越自我。

一、自我分析

职业测评结果显示我喜欢帮助人，喜欢用我的语言感染人与影响人，责任感强，具有一定的说服能力、社交能力、审美能力与团队精神，具有较强的自信心。而且与别人共事（本文来自：中国人才网）有一定的方法，能和睦相处。所以我觉得我可以做一名合格的模具设计师。

家庭环境分析

淳朴的家风及父母的教导让我拥有了积极乐观的心态，要强的个性，凡事力争最好的信念和很好的人际交往、沟通能力。

二、环境分析

学校环境分析

1. 学校简介

桂林理工大学高等职业技术学院(原南宁分校或称南宁分院)是桂林理工大学的二级学院(独立法人单位),座落在风景秀丽的广西壮族自治区首府南宁市,占地面积7万余平方米,。高等职业技术学院主要从事高职高专教育,设有计算机与信息技术、机电工程、冶金工程、经济管理4个系和基础学科部,开设有计算机应用技术、模具设计与制造、数控技术、通信技术、冶金技术、工程测量技术、旅游管理、市场营销等20多个专业,现有全日制在校生3500余人,分别来自全国近20个省、市、自治区。雄厚的办学实力分校现有教职工200多人,其中近30%的教师具有高级专业技术职称,70%以上的教师具有“双师”资格。近60%的青年教师具有研究生学历,其中博士研究生3人。高等职业技术学院坚持为区域经济和社会发展培养生产、管理、服务一线需要的高技能型人才的办学宗旨,突出学生职业技能、外语水平、创新能力的训练和培养。分校拥有完整的多媒体教学设施,有计算机网络管理的图书馆及电子阅览室,校园网接通办公楼、实验室、图书馆、学生宿舍,建有计算机、数控技术、电器控制、电力电子、通信技术、网络工程、环境监测、电子商务、模拟会计等30多个实习实训场所。设有国家劳动和社会保障部批准的特有工种职业技能鉴定站,在区内外相关大中型企业建有100多个校外实训基地,同时也是全国大学英语和计算机等级考试考点之一。广阔的就业前景高等职业技术学院十分重视毕业生的就业工作,积极拓展就业渠道,与区内外100多家用人单位建立了毕业生供需关系。毕业生以文凭硬、作风实、技术精、毕业即可上岗的特点受到用人单位欢迎。工程测量、冶金技术、选矿技术、工业分析、机电一体化等专业分别与多家用人单位签订了培养协议,实现“订单式”培养,为学生就业提供了广阔的前景,毕业生初次就业率95.9%,其中,冶金工程技术、工程测量技术、数控技术、辅助模具设计与制造等专业的就业率达到100%,居广西同类院校前列。

2. 专业简介

(1) 专业:模具设计与制造

(2) 学制:专科三年

(3) 培养目标:

本专业培养从事模具设计、制造、维护和模具生产设备的操作、维修、及管理的,适应生产、管理、服务第一线需要的高级技术应用性专门人才。

(4) 主要课程:

机械设计基础、模具工程材料及热处理、公差与配合、电工电子技术、机械制造工艺学、模具制造工艺学、冲压工艺与冲模设计、塑料成型工艺与塑料模具设计、机床数控技术、模具cad/cam、模具数控加工实训、机加工实习、模具设计与制造实习等。学校特别注重学生素质、能力的培养。

社会环境和职业分析

1、一般社会环境分析

中国政治稳定,经济持续发展在全球经济一体化环境中扮演着重要的角色。经济发展有强劲的势头,加入wto后,中国的经济和世界接轨。但是机遇与挑战并存,目前的金融危机虽然对我国影响不大,但是或多或少都会给我们的就业带来一些阻碍。随着高校方面的不断的扩招,大学本科毕业生众多,工作岗位竞争激烈。

2、特殊社会环境分析

在的钢铁方面的现状是,全球钢铁业进入低速增长阶段,钢材的需求结构将随着经济结构的转变而调整。外围的环境变化和自身的经济规律都决定了经济结构的调整不会一蹴而就,

在这个过程中，钢材的需求结构和产品结构也会波动调整。在钢铁产业结构方面，我国面临产业布局不合理、集中度低、资产结构待优化等问题。

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇四

软件测试工程师大致有4个发展方向

1资深软件测试工程师

达到这个水平比较困难，这需要了解很多知识，例如c语言□java语言，数据库，数据结构，软件工程，等等，但是你要在一家公司干3--5年的话，在压力中这些技能你都会掌握！

2测试部门管理者

小的如组长，大的如测试经理，这需要你有先天的优势，善于交流沟通，善于处理人际关系！不过做两年，你也会成为老油条的！

3测试书籍编写者

出书也是很赚钱的，当你在这一行干了几年，积攒了足够的经验，可以把你的经验，具体做过的项目总结出来，现在关于软件测试的书很少，你要写本与众不同的书肯定畅销！

4软件测试培训师

当你在这一行做腻了，你可以选择培训机构，培训机构缺乏有经验的软件测试师，必然会高薪聘请你！

至于晋升流程，一个公司一个样，但是你要知道，你想发展的话，必须要委婉的让上级知道，有些你无法触及的测试项目，需要你的上级分配，一旦有无关紧要的项目或空闲时，

经理就会考虑你，会让你尝试做一些高级测试项目！

这时就要看你的`个人悟性了！

要知道这一行，技术越高越吃香！越能让老板和开发人员信服。

大学阶段：

在大学阶段我们要学什么，我感觉真正对我们有用的就是英语和数学，还有写专业课的知识做基础，英语是以后提高的关键所以英语一定要学好，特别是在测试工作中很多时候国内的材料恨不能说明问题，测试在国内还是一个新兴行业(相对)所以材料也是比较少的，所以很多时候都要去看英文的材料，所以英语的水平直接影响到以后的发展，数学为什么要学好呢，在工作中特别是测试工作很需要数学的逻辑思维，逆向思维等，所以学数学要学好不是说分数高而是学习思维方法，还有一点就是英语和数学时以后深造的必考科目(呵呵，我就没有学好，还在补习)；一定的专业课也是必要的，因为它是你工作后提高的基础，基础扎实了提高起来就比较容易，我的基础比较差，所以我花了一年的时间来提高才得到了一点点成功，(看以参看阳光的测试工作历程)；培养情商，这个词现在很多地方都在提，有的一些公司甚至在智商和情商之间更看重情商。情商其实就是对自己情绪的控制能力和自身修养的培养，还有一些交流能力、沟通能力、管理能力等等，这些在大学里如何培养呢，建议如果有可能的话参见多参加学校的一些团体，也可以自己组织一些团体，同时如果有肯能的话可以到学生会参加锻炼，这对以后的很多方面的能力都有锻炼，(我就在学生会待过一段时间，对后来的工作有了不小的帮助)。所以建议在校的大学生一定不要保守，要积极的锻炼自己，多与人去交流软件测试方法。

找工作阶段：

这个阶段可能是大家比较迷茫的阶段，主要是有两个问题，

我能做什么，我有什么能力；我是在大学阶段过来的毕业的时候也是这样，不知道自己可以做什么，但是我有一个自己的目标，我要找到一个自己喜欢的工作，因为对工作的性趣是将来发展的一个前提，没有性趣的工作一般情况下是做不出来成果的。所以我建议有两中做法，一选择自己感兴趣的工作，但是不一定能找到，现在的就业压力还是很大了，第二种是对自己已经没有办法从事的工作产生性趣，着眼去找它的性趣点，然后你把它扩大，从而培养对工作的性趣。

工作阶段：

千挑百选，我们选择了测试工作，根据我们上面说的原则，既然选择了，就要好好工作，做出一定的成就，即便不能出人头地，也要榜上有名；那么我们就不能机械的工作，我们要给自己制定一个发展蓝图，测试工作一般有两个出路，我认为：一个是测试转管理，一个是测试转质量控制！那么我们如何规划呢？我个人感觉测试工作也是一个比较累的工作，所以有一个有一个年龄限制，暂且我们先为35岁，也许有的人很大了还在做测试工作，哪就是一个老的测试工程师，我们一般认为不是很好的出入，那么35岁以后有了一定的测试技术经验后我们可以选择转行了，或转管理或转质量控制。

那么在这个发展过程中就要给自己制定一个发展方向，确定自己的技术体系和管理体系或者技术体系和质量体系的学习和积累计划。首先技术体系的建立，做为测试工作技术体系我认为首先要有一个面，然后深入一条线，在这个面上，你要去学习软件工程、软件测试技术(测试技术)，系统分析技术、网络技术、网络协议、编程技术，等等，跟你行业相关的一些业务等方面的技术，这个体系的建立是一个长期的积累过程，当然可以现从你的实际工作出发，在做工作的时候一发散的方式做积累，比如你需要测试的是一个指纹识别系统，那么你再做这项工作的时候，不要单单只局限在工作的本身上，要去了解这个技术的相关知识，了解行业的动态，了解一些其他知识等等，在最后项目总结的时候将其沉淀积

累，这样你的知识量就会比你单独的做一个项目要大得多，但也累的多，所以只有勤奋的人才能有更大的进步。

我这肯能是举了一个比较小的例子，只是希望给大家指出一个方向。所以做工作一定不要只限于工作本身，一定要扩展再扩展，这对你以后的发展大用用处，当你的知识积累到一定的程度，你就会发现你看问题的方法就会不同，你设计出的测试用例也会与众不同。横线一个面，我们已经建立了一个宽广的技术面，但是这还是不够的，我们还需要给自己选择一个点然后深入下去，比如我再自己的基础的情况下选择了应用测试领域，再这个方面就不是要知识了解和知道，要做到掌握，可以掌握一门独特的技术，可以再公司甚至这个行业做到前列，这个是很重要的，要不你就没有自己的绝活了。在这个点的选择上可以根据自己的爱好，和工作需要，甚至强迫自己选择一个然后深入。这样，面和点建立起来了，然后要随着时间的推移然扩展你的面，深入你的线，相信在你的不懈努力下一定会做到很好的。管理体系的建立，随着工作的推移，要逐渐的有意思的去参与一些管理工作，可能机会好的话在学校的时候也可以得到一些锻炼，笔者就在学校的时候锻炼了几年(一直在学生会，还组织了一个计算机学社)。

俗话说机会都是给有准备的人，只有你事先作好了这些准备，才能在领导交给你一项管理任务的时候，把它完美的完成!这样才能给你以后走向管理这条路打下基础。管理也是一门学问，所以还要学习，在这里我就不具体说怎么学了，可能有人说我也不知道怎么学，不过这个方面太广了。不是很快可以说清楚的，大家可以买些相关的书籍看看。

质量体系，在测试工作中独立与技术和管理还有一个是质量控制，这个可能在一些小型的然建公司体现的不是那么明显，不过在我们单位就有专门的质量部门来保证测试的质量，其实这个质量控制也可以是从入门就从事，因为他的一些东西也是很基础，特别是在国内质量管理员有很多不太懂测试

技术，他们要做的就是检查质量点，在测试人员的配合下检查。不过我还是认为质量人员是要在测试人员中升级过去的，因为你不懂测试技术和谈对质量点的控制，如何有理有据的开不合格项，或者你只能看到不关紧要的一些东西，真正的风险往往看不到。

我觉得，从事软件测试是一个非常有挑战性的工作，既然决定要做，那么一定要矢志不移。

一、测试人员从哪里开始。

“开始”——个人认为，应该从最基本的手工测试、功能测试入手，这个阶段是打基础的阶段，对熟悉整个测试过程，扎实测试理论知识非常重要的一个过程。

1. 了解软件测试行业，关注行业的发展信息，把握行业动态
2. 了解软件测试相关专业知**识**，手工测试阶段中，你要学习下软件测试理论知识和软件工程知识。

很多人以为软件测试是非常简单的事情，曾经有句话说扫地老大妈也可以上岗测试，不过也说真的，我公司还真碰到过这样的事情，手工测试急需人时，抓了一批营业员上来帮忙做测试。

二、学习自动化测试工具

认真做好了职位的手头工作，对测试进一步了解后，有了一定的测试经验，开始向自动化测试发展。

自动化工具有性能、功能、测试管理[]bug管理等。

开发语言、数据库、数据协议、操作系统等专业知识。另外的就是一些平时积累。

2. 注重专业知识的学习，曾经有一位网友说过每半年读完新的一本测试书籍，学习新的一门技术知识，非常赞成。

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇五

1、职业兴趣——喜欢干什么；

我的人才素质测评报告中，职业兴趣前三项是企业型、事务型和研究型。我的具体情况是基本符合真实情况。

2、职业能力——能够干什么；

我的人才素质测评报告结果显示，创造能力得分较高。我的具体情况是基本符合真实情况。

3、个人特质——适合干什么；

我的人才素质测评报告结果显示我在稳定性影响性活泼性交际性自律性等方面表现得比较突出，我在情感性等方面则表现为低分，我在其他方面表现均比较平常。

我的具体情况是基本符合真实情况。

4、职业价值观——最看重什么；

我的人才素质测评报告结果显示我是审美艺术型。我的具体情况是我希望自己的工作能有机会多方面地欣赏周遭的人、事、物，或任何自己觉得美丽且有意义的事物，并且希望自己的工作成果能使这个世界更加的美丽或能使他人也有美的感受。

5、胜任能力——优劣势是什么。

1、能够打破常规思考，考虑事情发展可能出现的新情况

2、敢于冒险、敢于尝试新事物，能克服障碍，能够在任何你真正感兴趣的领域中成功

4、对收集自己所需信息有一种天生的求知欲和技能

6、能洞察别人，能理解他们的需要和动机

7、富于创造的思考者，好的问题解决者

9、很强的目标和使命感，执着

10、有韧性，在困境中不轻易放弃

1、做事不太条理，或不善于分清主次顺序、把握事情的轻重

2、对缺乏独创性的人和事没有耐心

3、通常不喜欢任何重复或例行的事务，不愿以传统或常规的方式行事

4、易于烦躁或不耐烦，尤其是当工程上的创造性过程结束后

5、不能容忍与过于严谨的机构或个人工作，组织性观念不强

6、倾向于关注可能发生的事情，而非实际的或极可能发生的事情

7、在工作细节的完成上有一些困难

8、独自工作时经常效率较低

9、不愿意影响别人，对与他人的合作重视不够

10、对失败和没有把握的事情感到紧张和压力

我的实际情况是擅长交际、组织人员、策划活动的能力强，有较强的文字编辑能力，能用辩证换位思考的思维处事，做事公正严谨。

参考人才素质测评报告建议以及通过等途径方法，我对影响职业选择的相关外部环境进行了较为系统的分析。

1、家庭环境分析

20xx年出生在一普通农民家庭，家庭民主，所以注重子女教育方面的培养，可以为自己本人提供学习深造很职业培训方面的物质基础。由于家人相互间民主友好相处，以及父亲平时对待朋友诚恳态度，母亲对自己独立意识方面的培养，使得自己养成了待人真诚，自己能做的事决不向人请求帮助的性格。

2、学校环境分析（略）

3、社会环境分析

我国是一个发展中国家，不管科研还是经济或是国家教育系统都处于学习、更新改进的探讨状态中，国家对人才很是看重，尤其对将来人才的培养工作更是大力度严抓、把关。但是由于生活的等级落差，大部分的大学毕业生更喜欢到发达城市谋求就业机会，哪怕开始的几年相当困难，到处碰壁（拿他们的话说，就是体验社会，积累经验），也不愿意到开发中的经济贫困区择业、就业。

4、职业环境分析

当今环保专业的就业市场

在环保之风大行的今天，环保专业却受到冷遇。对于环保人才，环保业界有一说法：“越老越吃香”各环保公司需要的

人才大都要熟悉环保工程运作流程的实践型人才，要求应聘者同时承担多项大型环保工程设计的能力。而且目前一些环保企业招聘学生要求对自己业内要非常精通，并不需要每个专业都懂一点的‘通才’。对于烟台大学的环境工程的毕业生，他们的专业对口率非常低。一些同学选择了考研，一些学生选择了转行。找到对口专业的同学一般在企业中进行‘三废’的处理。因此我要从基层工作开始干起，逐渐的向自己的总目标迈进。

职业分析小结：

综合第一部分（自我分析）及第二部分（职业分析）的主要内容得出本人职业定位的swot分析：

内部环境因素

优势因素[s]

弱势因素[w]

性格适合做这方面的工作

自己也愿意做

这个工作现在看来是太没前途了

外部环境因素

机会因素[o]

威胁因素[t]

机会一出现，我一定会抓住

社会忘记了这个专业

结论：

相信自己我一定会做好这份工作的，只要出现合适的外部条件，你一定会看到名人中有我这号人物在的。

职业目标

将来从事（环境保护行业的）环保工程师或技术专家职业

职业发展策略

举例：进入环境保护类型的组织

职业发展路径

举例：走专家路线

具体路径

举例：技术人员—助理工程师—中级工程师—高级工程师—技术专家

经过对我自身因素和社会环境因素的探索。围绕可能职业发展出路，我对自己未来初步规划如下：

我的总目标是：在企事业单位成为一名环保工程师或技术专家。

现在~xx年——学业有成期。

充分利用学校环境和学校丰富的资源，扎实自己的专业知识，同时培养自己学习、工作方面的能力，全面提高自己的综合素质。并且为考研和找工作就业同时做出充分的准备。（目

标分解见后面)

xx年6月~xx年——职业是适应期。

考研成功则继续攻读研究生。如果考研失败（全力以赴的前提下），则找工作，先在基层单位实习，在实习过程中自学，全力以赴准备考研。考研成功后，攻读研究生期间要近一步了解企业需要的职业素质和职业技能。读完研究生后，先选择基层单位进行实习，并且参加管理方面的培训班，锻炼自己的管理才能，为下一步进入中、大型企业，进入管理层打下坚实的基础。

xx年~2050年

进入大型企业后，利用一年的时间熟悉工作环境，深入了解企业文化，与同事处理好人际关系，认真工作，尽快得到上司和同事的认可。同时考虑自己的另一半，找一个温柔、善良的妻子，事业一般就可以，但要有孝心，和我共同赡养父母。还可以要一个宝宝，建立起我们幸福美满的家庭。第二年继续努力工作，争取成为助理工程师。第三年，争取成为中级工程师。在奋斗两年，力争高级工程师。如果那时发展的好，还可以争取一下技术专家。从此在自己的岗位上兢兢业业的工作，快快乐乐的生活。并教育子女成才，赡养父母，让父母度过一个幸福、快乐的晚年生活。

2050到死亡

到那时可根据自己的精力和经济情况，选择再发挥自己的余热或尽自己最大能力做一些公益事业。然后与老伴共享天伦之乐，一起游览祖国的名山大川，或回到自己的老家种些地和花花草草，无忧无虑的度过我的晚年生活。

从现在到大学毕业每学期都要的：

1、每天早晨有30分钟的早读，主要是读英语，练习英语口语。星期六和星期天作为缓冲日，即周一至周五做的不好，星期六、日作为惩罚。

2、每周至少三天早晨早起锻炼身体，周末可以与球友打1到2个小时的篮球，一方面为了自己的身体健康，另一方面为将来有充足的精力投入道自己的事业中。

3、每周至少去图书馆一次，看一些报刊杂志（专业以外），以此来扩大自己的知识面。

4、每周至少上网一次，主要是与同学联系一下，与他们聊一聊，并广泛结交一些志同道合的朋友。建立自己的人际网。再者通过网络了解外面的世界，同时还可以利用网络资源来学习。

5、每周准备一个英语口语话题，并到英语角与英语爱好者或外教交流。

6、平时闲暇时，给自己找一些“麻烦”或“商机”来锻炼自己的创新能力，同时还可以赚一些生活费。

由于年级不同，一些分目标有所不同，各年级的分目标如下：

时间分目标行动措施

大二第一学年（现在到20xx□

分目标

1、基础专业知识要一次性的通过。

2、英语发音达到标准、准确，并能与同学或外教用简单的英语进行交流。

- 3、普通话达到二级甲等以上。包括二级甲等。
- 4、提高自己的言语表达能力。
- 5、为英语4级考试作准备。

行动措施

- 1、想方设法提高上课的效率，达到当节课当时就消化。不懂的地方多与老师、同学交流。
- 3、对《大学英语》的sectiona进行精学，每天早晨朗读，其课后单词运用扩展记忆法记忆。如果时间容许再精学sectionb
- 4、积极参加学院、学校组织的活动、
- 5、认真上好每一节普通话课，并抽时间朗诵考试篇目。
- 6、阅读一些口才方面的书籍，学习口语表达技巧，并在实际中实际实践，同时多留心身边的人，看他们是怎么做的、怎么说的。
- 7、本学期寒假与同学合伙做一次小买卖。就当作一次社会实践，锻炼自己的各方面的'能力。完成进度及分析总结。

大二第二学年（09至07）

分目标

- 1、努力学习各门功课，争取平均分达到优秀，拿到二等奖学金。
- 2、进一步加强英语口语的练习，达到英语口语中级水平，能

与同学或外教进行深层次的交流。

3、通过英语4级考试。

4、通过计算机二级考试。

5、掌握一些日常生活中的法律知识。

6、如果英语4级考试顺利通过，且英语口语按计划有层次的提高，则为6级英语考试作准备。否则通过英语4级考试并把英语口语练好就可以了。

行动措施

1、与同学组成学习小组，互相学习，互相交流，互相进步。并争取与老师交流，听取他们的意见。

2、到图书馆借阅一些英语方面的读物，以扩大自己的词汇量。尽量参见英语讲座，运气好的话，结交几个外教老师。

3、到图书馆借阅一些计算机类的图书，学习计算机方面的知识，如果资金允许的话，参加一个计算机补习班。

4、利用可与时间阅读一些文学类的书籍。

5、暑假找一份兼职，继续锻炼自己的言语表达力和沟通能力。

完成进度及分析总结。

大三第一学年（09至07）

分目标

1、通过英语6级考试。

2、通过计算机三级考试，并熟练运用一些办公软件，如microsoftword[microsoftexcel]

3、继续提高英语口语水平，达高级水平能与同学和外教随意的交流。

4、提高自己的领导能力团队合作能力。

5、搜集专业方面的信息，确定自己的专业方向。

行动措施

1继续利用各种方法来提高英语口语水平和英语阅读能力。

2、广泛搜集与自己专业方向有关的资料，并向导师和专业老师请教，确定下学期专业方向。

3、通过图书馆、多媒体资源学习一些心理学方面的知识

4、认真学习计算机方面的知识并多到机房上机练习。

5、假中继续找简直来锻炼自己的领导能力和团队合作能力。

完成进度及分析总结。

大三第二学年和大四第一学年（03至01）

分目标

1全力以赴准备考研，并通过它。

2了解企业中对本专业的职业要求和一些职业素质。

3、继续提高英语口语水平。

行动措施

1与同学组成考研小组，互相学习。

2、通过报纸杂志了解职场信息。

3、学习英语口语的同时也学习了英语。可以根据情况，两周去一次英语角。

4大四第一学年与读一些面试技巧方面的书，再加上以前找兼职面试的经验，制作简历准备找工作。完成进度及分析总结。

大四第二学年（03至06）

分目标

1、通过研究生考试，为攻读研究生做准备。如果没有通过，则找一份基层工作进行实习。为下一阶段的生涯作出详细的规划。

完成进度及分析总结。

我的大学计划是

专业学习方面：达到学科门门合格；争取获得“优秀毕业生”荣誉。认真对待毕业论文写作，争取能在报纸或刊物上发表。

思想方面：顺利加入中国共产党，成为预备党员。

证书方面：拿到计算机等级证书、普通话证书、英语等级证书、学位证书、大学毕业证书。

职业生涯规划是一个动态的过程，必须根据实施结果的情况以及因应变化进行及时的评估与修正。

1、评估的内容：

职业目标评估：假如一直做不到自己计划的那个位置，我会考虑辞职，换个更有发展空间对学校发展或出去深造，往其他相关的职业发展。

职业路径评估：若事实按自己规划的比较顺利的发展，那就让自己在自己的本行业内向自己向往的那个方向努力。当出现自己无法在公办学校就职的时候，我就在前几年的时间到私立学校任职，同时加强自身学习，同时为自己争取深造的机会，并在业余时间加强自己编辑方面的技能培训、计算机办公操作技能，英语口语培训学习等，保持写作的习惯，保持自己的文字敏锐性，以备将来转行从事其他管理规划方面的工作。

实施策略评估：实施的计划实现几乎都是在个人努力的情况下获得的，所以要坚定“只要努力就有可能达到，但不努力就什么都是空想”的信念，自己有足够的吃苦和坚持的韧性，所以做好准备，抓住机会，目标是可以实现的。

其它因素评估：当然一个人若想实现自己的规划价值，前提是身体健康，当出现身体极度无法适应自己的生活时，我会让自己先调养好自己的身体再投身工作；若经济困难，我会在养活自己、满足自己基本生活需要的情况下定期并长期积存资金以备需时应急；再如家庭，找一个适合自己的另一半比较现实，所以家庭至少会像自己现在所在这种家庭水平。如果出现什么意外，那是所有人都无法估测的，只能调整自己处事的心态，面对现实，尽全力去解决。

2、评估的时间：

一般情况下，我定期（半年或一年）评估规划；

当出现特殊情况时，我会随时评估并进行相应的调整。

3、规划调整的原则

大学生职业生涯规划书电子信息工程专业篇六

一、时间(2009年-2019年，17岁至27岁)

美好愿望：事业有成，家庭幸福

方向：企业管理层人员

总体目标：完成大学本科学习，进入成都知名工程造价公司并取得一定地位

已进行情况：正在进行大学本科学习

二. 社会环境规划和职业分析(十年规划)

社会一般环境：

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。建筑行业在国内发展形势较好，工程造价专业在此行业相对较问稳定。

目前工程造价专业算是不太热得专业，但是学习的人还是有很多，所以竞争相对激烈

三. 行业环境分析

四. 个人分析

我的优势：性格开朗乐观，担任心理委员以来工作认真、细致、敬业，能吃苦耐劳，也增加了与同学老师的联系，取得

了大家的信任。

有很强的学习愿望和能力。能熟练运用办公软件，大一完成了英语四级。

我的缺点：缺乏社会经验，人际沟通能力较弱；思维不够敏捷，表达尚欠流畅；组织协调能力有待提高。

五. 职业目标具体分析

职业目标：顺利毕业并具备足够的专业技能

1. 2009—2013年：

成果目标；通过实践学习，找到适合自己的学习方法并学好专业知识。

学历目标：取得大学本科双学历，完成英语六级考试，计算机二级，会计从业资格证

2. 2013年-2018年：

学历目标：取得工程造价员和造价师证

职务目标：工程造价师

能力目标：具有注册资格证，且无不良执业记录

3.2018—2019□

职务目标：成为管理层

能力目标：工作能力突出，能把握机遇，对企业有一定的贡献，在企业内有一定的地位声望

经济目标：年薪10万