

电气自动化生涯规划书(优质8篇)

环保宣传可以引导人们养成良好的环保习惯，共同构建可持续发展的社会。环保宣传语应该简洁明了，能够直接传递出环保理念和目标。赞美大自然的壮丽景色，呼吁人们保护环境。

电气自动化生涯规划书篇一

1、性格：

1.1性格品质：自信心强，能吃苦；具有一颗善良的心，待人真诚，能得到别人的尊重；

1.3个人气质：自我形象较好，具一定亲和力；

1.4学习能力：学习能力强，领悟性较强。

2、优势：

从小生活条件艰苦，养成了不怕苦的精神，这是我最宝贵的财富。另外，善于交际，认识的朋友较多，在以后的求职或创业道路上，这都是很好的资源。乐观、开朗、大胆、创新、有责任感，有不服输的倔劲。

3、劣势：

工作经验很少，有过兼职经历，经济基础很弱。做事不够细心，做决定时优柔寡断，时常怀疑自己的能力，惰性较大。

4、职业兴趣：

职业兴趣前三项是：企业型、事业单位型、社会型。

5、职业能力：

可从事关于电气方面的各个行业，尤以电力输送为强项。

6、职业价值观：

看重对人们的生活环境的质量及对社会的价值意义。

国；希望自己能变得巨人般强大，那样才可不枉此生！而今自己面临的是职业的选择，是实现自己愿望起跑点。从小生活条件艰苦，养成了不怕苦的精神，这是我最宝贵的财富。我所学专业为电气工程及其自动化，而电气工程及其自动化专业是电气信息领域的一门新兴学科，但由于和人们的日常生活以及工业生产密切相关，发展非常迅速，现在也相对比较成熟。已经成为高新技术产业的重要组成部分，广泛应用于工业、农业、国防等领域，在国民经济中发挥着越来越重要的作用。而我所在学校西北民族大学是新中国建立的第一所民族高校。我们处在新校区，十分适合学习，因此对所学专业均掌握优秀。

虽然我国在这方面的的发展还没有站在世界的最前沿，但随着我国综合国力的提高，对外交往的增加，我们已经逐渐缩小与发达国家的差距。具有代表性的是：每秒3000亿次计算机研制成功；纳米技术的掌握；模拟技术的应用。一个不容忽视的问题摆在我们面前：如何迎接新技术革命的挑战？经过本专业的老师和同学的共同努力，把电子工程及自动化专业拓展开来，分为“电力系统及其自动化”和“电子信息工程”，涵盖原有“绝缘技术”、“电气绝缘与电缆”、“电机电器及其控制”、“电气工程及其自动化”、“应用电子技术”和“光源与照明”等几个专业方向。设有“高电压与绝缘技术”、“电机与电器”、“电力电子与电力传动”和“电工理论与新技术”、“高电压与绝缘技术”博士学位方向。并以工业产品设计为基础，应用计算机造型、设计、实现工业产品的结构、性能、加工、外形等的设计和 optimization。该专业培

养适应社会急需的，既有扎实科学技术基础又有艺术创新能力的高级复合型技术人才。本专业着重培养学生外语、计算机应用、产品造型、设计等实际工作能力，实现平面设计、立体设计等产品设计的全面智能化。该专业毕业生可从事工业产品造型设计、计算机应用、视觉传达设计、环境设计、广告创意、企业形象策划等行业的教学、科研、生产、开发和管理工作。囊括了电路原理、电子技术基础、电机学、电力电子技术、电力拖动与控制、计算机技术(语言、软件基础、硬件基础、单片机等)、信号与系统、控制理论等课程。高年级还根据社会需要学习柔性的、适应性强、覆盖面宽的专业课及专业选修课。同时也进行电机与控制实验、电子工程系统实验、电力电子实验等。

未来是美好的，可是现实又是残酷的！特别是近年来，大学生的就业压力何其之大！物竞天择，适者生存。作为当代的大学生，处在这个关口，一定要做好自己的职业规划，使自己在将来的就业中，能有一席之地。

电气自动化生涯规划书篇二

自己的兴趣、爱好

就自身而言，我认为自己的兴趣与爱好其实是比较广泛的，具体的讲自己对电脑、以及音乐方面比较感兴趣，同时还比较关心国家的新闻。而我的爱好也是基于这些兴趣之上的喜欢玩电脑，喜欢看电视，喜欢看书，喜欢听音乐。也喜欢和别人聊天。

认识自己的职业性格

性格的态度特征：

我的性格比较内向，不善于在别人面前表现自己，一个人上台面对下面一群人时，一句话也说不出，所以我不擅长交际，

所以我不会选要交际的职业，不能在自己不擅长的领域发展。

性格的情绪特征：

我的性格在情绪上是典型的北方的那种，比较容易冲动，情绪欠稳定易波动。有时候事后连自己也觉得可笑。

性格的意志特征：

我的性格在意志方面是比较果断、顽强有点倔强、坚持对一些事情不会轻易放手。但是不可否认的是在意志力控制方面做的不是很好，这或许是我的一个比较大的缺点，在对事物的预知上是属于乐观。

性格的理智特征：

在想象方面，我是属于主动想象的类型，是那种发散型的类型，同时我认为自己在做事情的时候是现实主义与幻想主义的结合。有时也经常幻想。

二：职业选项：

我的职业我自认为自己比较适合工程师这一类的

工程师：

什么是工程师？工程师是指具有从事工程系统操作，设计，管理，评估能力的人员，是职业水平评定（职称评定）的一种。其下，有技术员，助理工程师等职称；其上有高级工程师，专家等职称。当然，这也只是对从事工程建设或管理人员技术水平的一种标定而已。

按职称（资格）高低，分为：研究员级高级工程师（正高级）、教授级高级工程师（正高级）、高级工程师（副高级）、工程师（中级），助理工程师（初级）。

通常所说的工程师，是指中级工程师。工程师职称是要上级主管部门评定，全国通用。其中，要考中级英语职称考试和应用计算机考试。

三、确定职业目标：电气工程师

岗位职责

- 、产品电气设计：包括电气图纸绘制、电气部件选型等；
- 、电气外包部分供应商评估，以及外包部分技术的引进和转化；
- 、解决技术问题并估算成本和时间；
- 、样机试制，参加现场试验并处理电气故障，提出产品改进措施；
- 、确定最终产品或系统，并准备生产文件、使用手册等相关文件资料；
- 、监控产品使用以提高未来设计。

电气自动化生涯规划书篇三

随着就业形势的日趋严峻和企业对员工的要求日益严格，在我正式踏入工作岗位之前，做一份有效的职业生涯规划是十分必要的！机会只会青睐有准备的人，时间只会为掌握它的人服务。哈佛大学的爱德华·班菲德博士对美国社会进步动力的研究发现，那些成功的人往往都是有长期时间观念的人。他们在做每天、每周、每月活动规划时，都会用长期的观点去考量。他们会规划五年、十年，甚至二十年的未来计划，而那些成功的人往往是那些规划好自己的职业发展道路的人。做好一份职业规划，这可能会影响未来的生活！

二、自我分析

我是王冰，今年20岁，我是一个喜欢音乐喜欢运动的开朗男生，我的专业是电气自动化专业，我的求职意向是工厂电气设备的操作与维修。

我的适应能力是比较强的，这使我可以很快的适应工厂的生活。我认为自己的最大优势是自己的责任心，因为这一点在我以前的暑假打工时得到了很多领导的认可。同时动手能力也是我们技校生由于其他院校毕业生的一大优势！当然我的劣势也很多，比如我的英语才停留在pet3我知道新世纪的人才英语是十分重要的这就需要我加强学习！我比较喜欢临时抱佛脚，这是我的致命的缺点！

三、社会环境分析

四、我的短、中期规划

短期规划：

第一，我要在三个月内将公司的规章制度企业文化牢记于心。

第二，在半年内自己要完全融入企业文化，与老员工处好关系，并努力的提高自己的技术水平，力求尽快转正。

第三，两年内，可以独自担任工厂简单的设备维修，并且为适应社会对全面人才的需要，完成自己英语等级的考试和青科大的自考。

中期规划：

第一，丰富自己的课余生活，用一年的时间完成钢琴的基础学习，但是不能放弃专业知识的学习。

第二，第四年开始着手技师的培训。

第三，第五年力争拿下技师资格证书，并且参与班长的竞选！

五、实施策略与反馈评估

在公司稳定后，每周要参加英语补习班，等英语水平达到应有等级后参加钢琴培训以丰富自己的业余生活。第四年要用自己一切可以利用的时间参加技师培训，工作日下班后向自己的前辈请教，节假日可以到自己的学校参加培训班。

时刻把自己的现状与规划表进行对比，找差距与不足，力求速度绝对不落后于规划表，如有差距应适当减少休息时间，以免少壮不努力，老大徒伤悲！

俗话说：“计划赶不上变化。”是的，影响职业生涯规划的因素诸多。有的变化因素是可以预测的，而有的变化因素难以预测。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修订。其修订的内容包括：职业的重新选择；职业生涯路线的选择；人生目标的修正；实施措施与计划的变更等等。

电气自动化生涯规划书篇四

1. 个人基本情况

2. 职业兴趣

空闲时间喜欢唱歌，打游戏，下棋等，喜欢的运动有长跑，篮球，乒乓球，喜欢学些图形制作，硬件设计等方面的知识。

3. 个人特质

我的个人特质特点有积极进取，活泼开朗，意志力较坚定，

顺从等，觉得自己属于与人打交道的或者技术性的人才，特别是销售类的觉得自己比较合适。

4. 职业价值观

我属于自由型的人，不愿过与他人一样的生活，总想创造自己的一个城堡，希望可以有一个轻松自在、无拘无束的生活环境，不关心平常的幸福，一心一意想发挥个性，追求真理。不考虑收入、地位及他人对自己的看法，尽力挖掘自己的潜力，施展自己的本领，并视此为有意义的生活。

5. 胜任能力

我的优势是有拥有一个积极向上的进取心，有良好的心态和相关职业性格要求，并相信自己在大学结束后会具备一定的知识和相关职业能力。

劣势是性格有点急躁，做事不沉稳，一件事不能持久的做下去，也就是没有一颗恒心，有时候显得不自信，比较容易受人支配。也爱情绪化，不能够及时调整心态。

6. 社会的认可

在父母眼里我是一个有理想的大学生，他们对我的期望也很大，并相信我一定能在毕业后找到一个合适的工作。再经过两年的努力，相信我一定会成为社会高度认可的人才。

1. 家庭环境分析

我家在农村，家庭条件相对较差，家族也很少有大学生，亲朋好友对我的期望比较大，因此我的事业成败决定父母的未来幸福安康。

2. 学校环境分析

所在班级很优秀，班内也有许多各方面突出的同学，寝室四人来自五湖四海，相处还是很愉快的。学校专业算是很不错的，为我们提供了实验室，学校也有相关的学科竞赛水平和经验，我们可以好好加以珍惜，杭州当地也有许多的电子类企业，为我们的就业提供了便利。

3. 职业环境分析

自动化专业是为培养具备电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、系统工程、计算机技术与应用和网络技术等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理、管理与决策等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的高级工程技术人才而开设的工科专业。

专业学生主要学习电工技术、电子技术、自动控制理论、信息处理、计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识。学生受到电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练，具有工业过程控制与分析，解决强弱电并举的宽口径专业的技术问题的能力。在校期间需要考取的专业证书有计算机等级相关证书，和外语等级证书等，根据自己的偏向选择考取合适的证书。

本专业要求具有较扎实的自然科学基础，较好的人文社会科学基础和外语综合能力；掌握本专业领域必需的较宽的技术基础理论知识，主要包括电路理论、电子技术、控制理论、信息处理、计算机软硬件基础及应用等；较好地掌握运动控制、工业过程控制及自动化仪表、电力电子技术及信息处理等方面的知识，具有本专业领域12个专业方向的专业知识和技能，了解本专业学科前沿和发展趋势；获得较好的系统分析、系统设计及系统开发方面的工程实践训练；在本专业领域内具备一定的科学研究、科技开发和组织管理能力，具有较强的工作适应能力。

1. 职业理想初步描述

计算机市场行情;制定计算机组装计划;能够选购组装需要的硬件设备,并能合理配置、安装计算机和外围设备;安装和配置计算机软件系统;保养硬件和外围设备;清晰描述出现的计算机软硬件故障。

从业要求有:

1. 熟悉电路设计[]pcb布板、电路调试,能熟练使用protel等电路设计软件;
2. 熟练应用常用电子元器件,熟练检索各种元器件材料;
3. 掌握常用的硬件设计工具,调试仪器仪表的使用方法;
4. 2年以上硬件产品的开发工作经验,熟悉嵌入式系统的硬件及软件开发;
5. 工作态度积极,责任心强,良好的沟通与团队配合;
6. 独立设计过完整的电子产品,能读懂英文产品规格书。

2. 目标swot分析

实现目标优势: 具备硬件工程师基本素质,本专业所学课程正好符合硬件工程师的基本从业要求,通过剩下两年的课程学习,有可能实现硬件工程师的预期目标;本人的兴趣正好符合硬件工程师的基本身心要求。

实现目标弱点: 硬件工程师是比较辛苦的,成为一名合格的硬件工程师需要几年以上的时间,这对一个人的毅力及心智要求很高,能坚持自己的梦想的人才能达到光辉的顶点。我的这方面的素质还不是很高。

实现目标的机会: 近几年来全国硬件人才的`缺乏引起了社会各界的广泛关注,培养有计算机操作能力和芯片级维修水平的人员已成为职业教育的一项重要内容;只有具备高素质和高技能水平的硬件工程师,才能顺应时代发展需要[]it行业就业前景广阔,理论知识为辅的以实际操作为主具有最前沿硬件

维修技术的硬件工程师是时代的需要。

实现目标的障碍：也包括实现目标的弱点，话说一年数字，十年模拟。能够讲一个专业学精通需要很久的时间，因此，障碍就在于是否能够坚持自己的最初的梦想，将一件事做精，做好。

1. 短期目标的具体实施计划

大学一年级：了解大学年活，了解专业知识，了解专业前景，了解大学期间应该掌握的技能以及以后就业所需要的证书。

大学二年级：要通过大学英语四级考试；通过计算机应用2级考试；熟悉掌握专业课知识。

大学四年级：目标应锁定在工作申请及成功就业上，积极参加招聘活动，在实践中检验自己的积累和准备。积极利用学校提供的条件，强化求职技巧，进行模拟面试等训练，尽可能地做出充分准备。

2. 中期目标的具实施计划

利用3年左右的时间，经过不断的尝试努力，初步找到合适自身发展的工作环境、岗位。尽快融入团队中，做好目前的岗位工作，精通操作流程，积极参加各种培训，吸收组织文化，培养责任感，发展和展示自己的技能和特长，同时施展自己的价值观，实现自己抱负。

3. 长期目标的具体实施计划

贮备资金，积累经验；通过自身努力工作，提高工作绩效，了解公司发展趋势，取得领导和同事认可，力争从事责任更大的工作。

4. 人生总目标的具体实施计划

努力学习，保持自身竞争力，成为集团公司不可缺少的人才□20xx年：筹划资金，办理相关的手续，准备建立公司。

1. 评估的内容

(1) 职业目标评估：

在当今社会，没有永久不变的职业，也没有长盛不衰的职业，很多职业之间也都是相通的，为了生存有时也要学会放弃。

(2) 职业路径评估：

旧的路总有走到头的时候，当我之前选择的职业发展方向遇到瓶颈时会考虑向相关的行业转型，不过相信在当今社会中，时刻做好准备才能在激烈的竞争中处于不败之地。

(3) 实施策略评估：

个人认为不需要改变行动策略，虽然路是活的，但作为一个人来说，打好基础做好准备才是自己能做的事。以不变应万变，当下我能做的事唯有学好自己的知识，扩展自己的视野，进一步完善自己。

(4) 其他因素评估：

如果有意外情况发生，我会审时度势，尽量将变化损失减到最小。具体的按具体情况而定。

2. 评估时间

在一般情况下，我定期(一年或半年)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

良好职业生涯规划，最重要的把握机遇并努力实践。实现规划需要长期连续性的努力和付出，不可懈怠。作为一个大学生，机遇与挑战并存。古语讲天将降大任于斯人也，必先苦其心志，所以前期的努力必定困难重重，需要自己永不懈怠。今年是十二五开局之年，我的职业生涯将翻开崭新的一页，我将传承盐湖人艰苦奋斗，开拓创新的精神，按照既定目标，不断完善自我，实现规划目标。

电气自动化生涯规划书篇五

当今世界身处信息世界，虽然还有一段时间的大学生活，作为一名电气自动化专业的当代大学生，我不得不得考虑起自己的未来。在机遇与挑战并存的当今时代，我们未来将会如何呢？所以我们不得不现在就考虑未来的规划，以平稳的心态面对未来的任何挑战。

虽然在自动化专业的就业上形式上还乐观，但这并不能表明我们就可以万事大吉高枕无忧了，我们在现在就要明确将来的工作方向及所从事的职业，这样在毕业就聘时才能有的放矢，做到心中有数。

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，有了明确的目标才可以更好的“用力”。

一、职业认识与分析

电力行业的外部环境、概况及发展前景分析

电力行业是国民经济的基础产业，建国以来，电力行业一直受到国家政府的高度重视。在整个国民经济的发展进程中，电力行业起着非常重要的作用。以电力消费为例，工业用电

占全部裕电量的75%(其中80%为重工业，20%为轻工业)，农业占6%，交通、运输、通讯业占2%，市政、商业占6%，民用占10%。

电力行业和其它行业相比，有其自身的特点：

1. 电力行业属于资金、技术密集型产业，具有投资规模大，建设周期长，产供销即发电输电配电一体瞬间完成的特点。在市场经济初期，小资金无力涉足该行业，难以形成有效的竞争，其发展在一定时期内需要国家政策的大力扶持。
2. 电力行业带有一定的垄断性，受国家政策扶持较多，制约也较多。电力的供应多数通过电力总公司统一的电网全产全销，其电价按照并网合同中规定的成本加合理利润来执行，销售状况相对稳定。

从总体上看，我国的电力工业发展迅猛，取得了举世瞩目的成就，特别是改革开放以后，装机容量总和比前30年的装机容量总和翻了一番还多。可以说，中国的电力工业正在腾飞。

2

目标职业分析：对于电力工程职业，毕业生需要具备以下几个方面的知识和能力：

- 1、掌握较扎实的数学、物理等自然科学的基础知识，具有较好的人文社会科学和管理科学基础和外语综合能力；能通过计算机等级考试。
- 2、系统地掌握本专业领域必需的较宽的技术基础理论知识。
- 3、较好地掌握电气工程基础、电力电子、自动控制等方面的专业基础知

识，具有本专业领域的专业知识与技能，了解本专业学科前沿的发展趋势。

4、应具有智能建筑自动化和电力系统自动化方面的初步工作能力。

5、获得较好的工程实践训练；

6、具有创新意识和独立获取知识的能力。

电力工程师职业目前在国内的发展形式较好，随着电力行业的蓬勃发展，许多的电力相关部门单位对电力工程方面的人才大量的需要，所以前景比较好，并且这一职业在企事业单位的待遇较高，社会福利较好，所以整体来说，如果具备较好的专业能力，竞聘这一职业的前景还是比较乐观的。

专业介绍：自动化专业培养德、智、体全面发展，理论与实践相结合，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的新世纪科学技术发展和社会主义经济建设需要的厚基础、宽口径、强实践、高素质的应用型人才。

面临挑战与机遇：从大学环境来看，在电力行业就业是比较现实的，并且从目前电力行业的发展来看形势较好，对于我们的机遇较好，但是作为自动化专业的学生，与电气工程专业的学生比较，显得竞争力不是很足。

就业方向：

主要从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术。研制开发以及电子与计算机技术应用等领域的工作。电气自动化在工厂里应用比较广泛，可以这么说，电气自动化是工厂里唯一缺少不了的东西，是工厂里的支柱啊！你要是

对电气自动化比较精通，用人单位立刻要你，不管是什么单位，最好是电子厂，因为电子厂天天用到自动化，编程，设计。如果你对工作待遇条件要求很看重。最好的是电业局。福利好，待遇高。然后是设计院，工作相对比较轻松。最艰苦的是工程局。因为要随着工程地点到处跑。但是工资也不低。而且还可以向自动化、电子等方向转行。

二、自我剖析

1兴趣爱好：

电子产品制作、电子及机械维修、喜欢看书，关注时事 。 2
个人优势：：

创新及动手能力强，喜欢利用身边资源进行创作。善交际、乐于助人、善解人意，适应能力强，生活态度积极、乐观，也有较强的交际沟通能力与组织协调能力、良好的团队意识。在工作、学习中有自己的方法，能提出一些有见地的想法，较好的环境适应能力。工作认真负责，以角色的身份参加了组织了班级活动，取得较好的影响。

(1) 学会留意身边的事情，多听，多了解，多思考。

(2) 学会约束自己，学会管理自己的时间和金钱。

(3) 多实践，提高自己的动手能力。

三、职业规划

短期目标：做好毕业论文，尽可能的多考些证

中期目标：不断积累自己的专业知识，搞好实习，增加工作经验

长期目标：有自己的事业

四、工作

的知识，现实社会中更重要的是动手能力，而不仅仅局限于课本知识的学习，更要有创新意识，创新思想，打好扎实的理论基础，并将理论与实际相结合达到融会贯通。

五、结束语

想。理想应该像青青的翠竹，“未出土时先有节，到凌云处仍虚心”，理想也会像大海的奔流，“不遇到暗礁和岛屿，难以激起美丽的浪花”。在实现我们规划的过程中，我们都不可避免的会遇到困难，遇到迷茫，但是我们美好的规划能否实现，不取决于我们的华丽言辞，而是取决于我们实实在在的行动。就让我们用实践证明自身，用行动实现理想！

相信自己，用行动证明一切！

大学生职业生涯规划书，机电工程学院电气自动化专业，作者通过自我分析、职业分析，制定出了自己未来的职业生涯规划，和职业规划的准备工作与实施方案，相信对相关专业的学生有一定的参考。

一、前言

在就业压力日趋激烈的今天，一个好的职业规划无疑增加了一份自信。而如今，身为大学生的我们，在一天天消磨时光的日子里，不如多学习点知识来充实自己。未来掌握在自己手中，趁现在还有时间，赶紧为自己的未来之路定好一个方向，按照这个方向前进！

二、自我剖析

1) 兴趣爱好:

看书，听音乐，电子设计，聊天，网页设计，看电影。

2) 人格描述:

依靠理智的思考来做决定，总是采取客观实际、合乎逻辑的步骤。

- 谨慎而传统，重视稳定性、合理性；天生独立，需要把大量的精力倾注到工作中，并希望其它人也是如此，善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。
- 喜欢先充分收集各种信息，然后根据信息去综合考虑实际的解决方法，而不是运用理论去解决。对细节非常敏感，有很实际的判断力，决定时能够运用精确的证据和过去的经验来支持自己的观点，并且非常系统有条不紊。
- 看问题有很强的批判性，通常持怀疑态度，需要时常的换位思考，更广泛的收集信息，并理智的评估自己的行为带来的可能后果。

3) 在工作中的优势

1. 办事精确，希望第一次就能把工作做好
2. 乐意遵循确定的日常安排和传统的方针政策，是组织忠诚的维护者、支持者
3. 特别能够专心细致地工作，可以不需要别人的合作独立工作
4. 一丝不苟、认真专注地对待具体问题、事实和细节
5. 相信传统模式的可取之处，并且能够遵循传统模式
6. 有稳定平和的心态

4.) 在工作中的不足:

1. 不愿意尝试、接受新的和未经考验的观点和想法
2. 对需要很长时间才能完成的任务缺乏耐心
3. 有时会由于近期目标而忽略长远需要
4. 办事死板；必要的时候难以或不愿适应新境况
5. 难以看到问题的整体以及行为的长远影响
6. 见到实际应用后的结果才肯接受新观点
7. 对自己及自己对组织的贡献估计过低

5) 相应措施

针对我的缺点与不足，我应该采取一定的措施来弥补我的缺陷：

1. 避免墨守陈规，需要尝试新的东西；要有开放态度，敢于尝试探索新的可能性。
2. 考虑问题要更全面周到，需要考虑别人的因素，不单单只考虑自己的利益和感受。
3. 对那些与我观点不同的人保持足够的耐心和虚心
4. 适合的时候，主动承担一些工作
5. 正确看待失败，碰到困难不随意放弃
6. 增强做事的灵活性，学会变通看待和接受新事物

三、职业倾向分析

适合的岗位性质：

- 工作对象是具体的产品或服务，工作成果要有形并且可以衡量
- 要有明确的工作目标和清晰的组织结构层次
- 工作有足够的准备和实施时间，在交付成果之前能够进行自我成就评估

四、职业目标选择

根据我的个人兴趣和适合我的岗位性质，我初步定下适合我的职业有这些：

2. 维修电工：在专业课里最喜欢的就是电机与拖动，还有工程电气控制。
3. plc与单片机，学的还算可以，能做技术性不强的工作

五、未来几年职业规划

1开始工作的职位是设备调试员，争取：

2成为中级技术工程师

3成为高级技术工程师

4朝管理方向发展

六、准备工作

由于以后会工作在电气及维修调试方面，一定要有比较专业、

熟练的理论知识才可以，还要有丰富的工作经验。鉴于这些，我会在实习前的日子里多看、多练这方面的知识，达到融会贯通，举一反三，对问题有一种专业、全面、冷静的分析，然后进行果断，准确的处理。达到满意的效果。

大学生职业生涯规划书，机电工程学院电气自动化专业，作者通过自我分析、职业分析，制定出了自己未来6年的职业生涯规划，和职业规划的准备工作与实施方案，相信对相关专业的学生有一定的参考。

一、前言

在就业压力日趋激烈的今天，一个好的职业规划无疑增加了一份自信。而如今，身为大学生的我们，在一天天消磨时光的日子里，不如多学习点知识来充实自己。未来掌握在自己手中，趁现在还有时间，赶紧为自己的未来之路定好一个方向，按照这个方向前进！

二、自我剖析

1) 兴趣爱好：

看书，听音乐，电子设计，聊天，网页设计，看电影。

2) 人格描述：

依靠理智的思考来做决定，总是采取客观实际、合乎逻辑的步骤。

- 谨慎而传统，重视稳定性、合理性；天生独立，需要把大量的精力倾注到工作中，并希望其它人也是如此，善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。

- 喜欢先充分收集各种信息，然后根据信息去综合考虑实际

的解决方法，而不是运用理论去解决。对细节非常敏感，有很实际的判断力，决定时能够运用精确的证据和过去的经验来支持自己的观点，并且非常系统有条不紊。

- 看问题有很强的批判性，通常持怀疑态度，需要时常的换位思考，更广泛的收集信息，并理智的评估自己的行为带来的可能后果。

3) 在工作中的优势

1. 办事精确，希望第一次就能把工作做好

2. 乐意遵循确定的日常安排和传统的方针政策，是组织忠诚的维护者、支持者

3. 特别能够专心细致地工作，可以不需要别人的合作独立工作

4. 一丝不苟、认真专注地对待具体问题、事实和细节

5. 相信传统模式的可取之处，并且能够遵循传统模式

6. 有稳定平和的心态

4.) 在工作中的不足：

1. 不愿意尝试、接受新的和未经考验的观点和想法

2. 对需要很长时间才能完成的任务缺乏耐心

3. 有时会由于近期目标而忽略长远需要

4. 办事死板；必要的时候难以或不愿适应新境况

5. 难以看到问题的整体以及行为的长远影响

6. 见到实际应用后的结果才肯接受新观点
7. 对自己及自己对组织的贡献估计过低

5) 相应措施

针对我的缺点与不足，我应该采取一定的措施来弥补我的缺陷：

1. 避免墨守陈规，需要尝试新的东西；要有开放态度，敢于尝试探索新的可能性。
2. 考虑问题要更全面周到，需要考虑别人的因素，不单单只考虑自己的利益和感受。
3. 对那些与我观点不同的人保持足够的耐心和虚心
4. 适合的时候，主动承担一些工作
5. 正确看待失败，碰到困难不随意放弃
6. 增强做事的灵活性，学会变通看待和接受新事物

三、职业倾向分析

适合的岗位性质：

- 工作环境稳定，不需要太多的冒险和变动，最好依照经验和规律解决事情
- 有较多的独立工作时间，可以专心的完成整个项目或任务性强的才能
- 工作对象是具体的产品或服务，工作成果要有形并且可以

衡量

- 要有明确的工作目标和清晰的组织结构层次
- 工作有足够的准备和实施时间，在交付成果之前能够进行自我成就评估

四、职业目标选择

根据我的个人兴趣和适合我的岗位性质，我初步定下适合我的职业有这些：

2. 维修电工：在专业课里最喜欢的就是电机与拖动，还有工程电气控制。

3. plc与单片机，学的还算可以，能做技术性不强的工作

目前我报考了《英语四级》，正打算学习驾驶，本学期末拿到驾驶证。在我的职业目标之内，对自己还是比较有信心的！

五、未来六年职业规划

2015.6开始工作的职位是设备调试员，争取：

2年成为中级技术工程师

4年后成为高级技术工程师

6年后朝管理方向发展

六、准备工作

一、摘要

在如此激烈的就业竞争形势下，我们大学生面对着繁重的就

业压力，我们需要好好规划下我们的职业规划，让我们在人生的每一个脚步下都留下学习的痕迹，在工作中学习，提高自己的能力，使自己在就业形势下立于不败之地。

二、自我剖析

1、能够沉着思考问题，不急不躁，客观看待事物，按自己的原则办事。

2、我喜欢自由自在，无拘无束的生活，但也甘心为自己的理想去付出一切。

3、有广泛的兴趣爱好，对绘画、书法、音乐和旅游等都有着近乎痴迷的兴趣。

4、希望自己可以博览群书，成为一个阅历丰富的人。

5、待人真诚，有极强的上进心，思维活跃，富有想象力。

6、但有时太过于追求独立个性，固执听不进人言。

7、除了对自己要求过严，又是会对别人过于严苛。 职业测评结果：

自行其事，有决断力，比较固执、冷静平稳而又深思熟虑，能够坚持不懈，不容易为外界干扰，压力面前应付自如。同学眼中的我：有抱负，有想法，但有时过于自负。

8、优势：具有一定的人脉，和自己勇于坚持的精神，和肯于钻研的牛劲，目前具有中等水平的学习能力，和较多的社会经验谨慎而沉稳，重视稳定性、合理性；善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。喜欢先充分收集各种信息，然后根据信息去综合考虑实际的解决方法，不是运用理论去解决。

缺乏上台演讲的能力和一定的口才。

天生独立，

需要把大量的精力倾注到工作中，并希望其它人也是如此。看问题有很强的批判性，通常持怀疑态度。针对我的缺点与不足，我应该采取一定的措施来弥补我的缺陷：

1. 避免墨守陈规，需要尝试新的东西要有开放态度，敢于尝试探索新的可能性
 2. 考虑问题要更全面周到，需要考虑别人的因素 不单单只考虑自己的利益和感受。
 3. 对那些与我观点不同的人保持足够的耐心和虚心
 4. 适合的时候，主动承担一些工作
 5. 正确看待失败，碰到困难不随意放弃
 6. 增强做事的灵活性，学会变通看待和接受新事物
5. 相应措施

三、社会环境分析

信息系统集成等。学生毕业后可以从事电子设备和信息系统的设计、应用开发以及技术管理等。比如，做电子工程师，设计开发一些电子、通信器件；做软件工程师，设计开发与硬件相关的各种软件；做项目主管，策划一些大的系统，这对经验、知识要求很高；还可以继续进修成为教师，从事科研工作等，所以我们的前途是一片光明的！但是要想从事这些工作地需要我们要更深奥的知识，这需要我们的不断学习，对于我们刚刚毕业的学生来说压力还是很大的，而且每年从各高等院校毕业的自动化专业人才数不胜数，加之我

国现在还没有脱离世界范围内的经济危机，岗位相对的减少很多，所以对我们来说有利也有弊，所以制作一份有效的职业生涯规划是迫在眉睫的！

四、职业倾向分析

适合的岗位性质：

前能够进行自我成就评估。在社会中工作十年左右，积累足够的经验和资金，可以创办一个公司。

五、职业目标选择

根据我的个人兴趣和适合我的岗位性质，我初步定下适合我的职业有这些：

1. 工程电气设备安装与调试工：技术型工作，我所读的专业是电气自动化，应该朝自己专业方向发展。
2. 维修电工：在专业课里最喜欢的就是电机与拖动，还有工程电气控制。
3. plc与单片机，学的还算可以，能做技术性不强的工作。目前我报考了

《英语四级》，正打算学习驾驶，本学期末拿到驾驶证，在我的职业目标之内，对自己还是比较有信心的！

六、未来六年职业规划

大学四年级：目标应锁定在工作申请及成功就业上，积极参加招聘活动。在实践中检验自己的积累和准备。

积极利用学校提供的条件强化求职技巧进行模拟面试等训练，

尽可能地做出充分准备。

2、近十五年的目标

2020年：了解市场行情；

2023年：筹划资金，办理相关的手续，准备建立公司；2025年：拥有自己的公司

七、结束语

力、拼搏、奋斗。成功，不相信眼泪；未来，要靠自己去打拼！实现目标的历程需要付出艰辛的汗水和不懈的追求，不要因为挫折而畏缩不前，不要因为失败而一蹶不振；要有屡败屡战的精神，要有越挫越勇的气魄；成功最终会属于你的，每天要对自己说：“我一定能成功，我一定按照目标的规划行动，坚持直到胜利的那一天。”既然选择了认准了是正确的，就要一直走下去。

电气自动化生涯规划书篇六

介绍：我是电气信息工程学院xx级电气自动化专业本科六班的xxx。我是一个乐观开朗，积极向上的男孩子。兴趣广泛，喜欢看书、运动、旅游，尤其最爱篮球！平时喜欢做自己喜欢的事情缓解压力，遇事冷静、做事认真、注重细节是我的优点。最大缺点是，思考问题的深度不够，在一些事情上不能看的透彻。

优势：

- 1、学习掌握能力强，动手能力强；
- 2、有上进心，积极进取的精神；

- 3、具有创新精神，力求完美；
- 4、亲和力强，性格温顺，易与人相处。
- 5、有稳定平和的心态

劣势：

- 1、缺乏相关经验，专业能力与知识储备需加强；
- 2、对长时间完成的任务缺乏恒心
- 3、有时候会因为近期目标忽略远期目标

总结：针对我自己的优势和劣势，在以后的工作中，我该扬长避短，努力弥补不足之处。在工作中找到合理的切入点，把自己的优势发挥，劣势弥补。

我的专业是电气自动化，自动化专业培养德、智、体全面发展，理论与实践相结合，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的新世纪科学技术发展和社会主义经济建设需要的厚基础、宽口径、强实践、高素质的应用型人才。

主要课程：电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机软件技术基础、过程工程基础、电机与电力拖动基础、电力电子技术、电路、自动控制理论、信号与系统分析、单片机基础、plc及其控制、c语言、计算机网络、电力系统分析、电力系统继电保护. 就业方向：

主要从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。电气自动化在工厂里应用

比较广泛，可以这么说，电气自动化是工厂里唯一缺少不了的东西，是工厂里的. 支柱！你要是对电气自动化比较精通，用人单位立刻要你，不管是什么单位，最好是电子厂，因为电子厂天天用到自动化，编程，设计。当然如果你对工资待遇条件要求很看重，能够到电业局是最好的。福利好，待遇高，工作相对比较轻松。

电力行业的外部环境、概况及发展前景分析：电力行业是国民经济的基础产业，建国以来，电力行业一直受到国家政府的高度重视。

在整个国民经济的发展进程中，电力行业起着非常重要的作用。以电力消费为例，工业用电占全部裕电量的75%(其中80%为重工业，20%为轻工业)，农业占6%，交通、运输、通讯业占2%，市政、商业占6%，民用占10%。

电力行业和其它行业相比，有其自身的特点：

1. 电力行业属于资金、技术密集型产业，具有投资规模大，建设周期长，产供销即发电输电配电一体瞬间完成的特点。在市场经济初期，小资金无力涉足该行业，难以形成有效的竞争，其发展在一定时期内需要国家政策的大力扶持。
2. 电力行业带有一定的垄断性，受国家政策扶持较多，制约也较多。电力的供应多数通过电力总公司统一的电网全产全销，其电价按照并网合同中规定的成本加合理利润来执行，销售状况相对稳定。

近期计划□20xx-20xx年，努力学习掌握专业基础课程，学习专业有关知识，培养自己的创新和动手实践能力。在大学毕业前年前通过国家计算机等级考试二级，国家四级英语考试，国家六级考试；在课余时间多读一些与自己专业相关的课外读物，增大自己的知识量，拓宽视野；多参加学校、班级活动，并在活动中起到积极的作用，通过这些活动增强自己的

人际交往能力和社会活动能力。与此同时，合理安排自己的体育锻炼时间，保持健康的身体。

中期计划：毕业后的几年，先找个专业相关的工作，从基础做起，跟着有经验的师傅和前辈学习在实践中的怎样运用所学专业知知识。这样在工作的同时也是一次再学习的过程，并且学的更多，更容易直接拿来运用。这段时间也是社会经验和生活经验的积累，也是形成社会关系的时间。

长期计划：电力行业中在国有的中型企业就业的发展是比较良好并且是比较现实的，因为国有企业的工作比较有保证，各方面都比较稳定，中型企业也比较符合现状，进入大型企业的机会比较小。有了几年的工作经验，能够对专业知识的运用熟练以后，我希望能够进这些有实力的大企业，在开始阶段还是先进行一些简单的技术工作，多向有经验的人学习，一步步积累，做出业绩来，目标是可以晋升为这一方面的工程设计人员或工程师。对于收入方面我认为在刚就业时在两千左右即可，随着在企业中的工作业绩和职位的晋升，在以后可以有所增加。

调整计划：在工作之际，我会试试考取公务员。在人脉成熟和社会关系形成以及社会经验积累成熟的时候，我想能为自己工作最好。

规划只是按着自己设定好的路线走，但是事物的发展总是在不断变化中. 扎实基础知识，培养实践的动手能力，多向他人学习，在学习和工作中培养自己的人际交往和为人处事能力. 现今，各个方面的能力还有待提高，思考问题的方法还不够成熟. 专业知识水平更需要不断地提高. 我一直都认为只要你想学，没有不能的在实际工作中合理发挥自己的优势，弥补和加强自身的不足之处，不断学习，不断努力. 让自己的人生更加精彩，让自己的职业生涯更加精彩！

电气自动化生涯规划书篇七

我是一个理科生。家里一直希望我能用知识改变命运，用知识创造财富。而我则希望自己能不断提高自己的知识水平和能力，并且能将我所学运用到实际生活中，实现自我的社会价值和为祖国的发展尽一己绵薄之力，无关改变命运，亦无关自己的社会和经济地位。

我对自己感兴趣的事能一直坚持下去，并且能为之极尽全力地付出自己的时间和精力，信奉“自己选择的路，就算跪着也要走完”。我还喜欢自己动手解决自己在使用电子产品时遇到的困难，从不假借于人手；经常拆mp3□mp4等电子产品玩，通常没事的时候就会上网下载各种各样的软件，然后运行，看对自己有没有用。

不过我很难对一事物表现出极大的热情，不喜欢在自己不感兴趣的人和事上浪费时间。

我受生长环境的影响，对工科有着莫名的好感，享受自己动手操作的过程，对营销管理哲学这些我认为抽象的学科提不起一丁点的兴趣。因此，结合我本人的喜好和能力，我觉得我现在学的专业—电气工程及其自动化，将会是我职业生涯发展的方向。

我在工厂家属区长大的，爸爸是一名操作工人，周围邻居都是电工焊工钳工维修工；家庭条件并不能为我的就业提供直接有利的条件，但生长环境却培养了我自己动手解决问题的习惯和能力，而这种习惯和能力是大多数女生欠缺的，却是身为工科生必备的。

我们学校是一所以工科见长的院校，而我所在的电气学院又注重利用大学生电子设计大赛这个契机培养我们的动手能力。我觉得身为工科生最重要的不是理论知识的丰富，而是将理论知识应用到实际生活的能力。

电已经成为人类生活、生产中不可缺少的物质资源，在多领域的广泛运用，而且几乎所有的制造类企业都需要电气工程及其自动化专业人才。据麦可思研究院日前发布的《20xx年中国大学生就业报告》，在20xx届半年后就业满意度较高的主要本科专业排行榜中，电气工程及其自动化专业以64%的满意度进入前十。

电气工程及其自动化是一级学科，下面设有5个二级学科。光凭4年的本科学习时间，要想成为这个行业能力既具深度又具广度的人才无异于痴人说梦。因此，必须给自己找到一个更加具体的奋斗方向。

电气工程及其自动化下设电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术这5个二级学科。我查过相关资料，如每个二级学科的学习科目和就业方向，加上我自己一直就有想法往弱电方向发展，最终我将自己的目标定位为电力电子与电力传动。

电力电子与电力传动学科主要研究新型电力电子器件、电能的变换与控制、功率源、电力传动及其自动化等理论技术和应用。它是综合了电能变换、电磁学、自动控制、微电子及电子信息、计算机等技术的新成就而迅速发展起来的交叉学科，对电气工程学科的发展和社会进步具有广泛的影响和巨大的作用。该学科对实践动手能力要求很高，难度较大。该专业需要的基础是电路基础，模拟电路与数字电路，电机学，单片机技术，计算机控制技术，电力电子技术，电力拖动自动控制系统，数字信号处理。

（一）未来大学三年计划

1、大二计划

英语四级和计算机国二我都已经过了，领毕业证必备的两大证我都已经拿到手了。因此，大二我的主要目标不再会是

一的打好公共课基础，而是打好坚实的专业基础。

大二上学期的复变函数、电路和下学期的模电数电都是重中之重。除了学好这几科专业基础课外，我还要自己自学些东西。AutoCAD是我们专业作图必备的工具，而我还不会操作，这个我将会在这学期内学会。ProCAD虽然是电子专业必备的操作软件，但这个对我进一步加深对电路知识的理解是有一定的帮助，再者，我有心向弱电方向发展，这个也是必须要学会操作的；在大一下期的时候就有看过郭天祥的“十天学会单片机”视频了，不过光看视频没有实验板操作，感觉没学到什么，这期我会好好利用参加大学生电子设计大赛培训这个契机，争取在大三前自己学会单片机。

英语四级虽然过了，但没有500分，加上电气工程及其自动化这个专业对英语要求较高，英语还是需要好好加强并且要好好准备英语六级，争取在大二高分时考过。C语言水平虽然考过国二没什么压力，但真的设计稍微复杂点的程序我就跪了，所以C语言还是得好好加强。C语言经典的经典之作——谭浩强的C语言教材我还没看过，这个月内要看完。C Primer Plus是学长推荐的C语言经典书，也要好好学习研读。

2、大三、大四计划

大三、大四的重心肯定是要放到学习专业知识上和考研备考上。当然，我不可能让自己的大学生活还要高中一样，因为前面有个至关重要的考试就把全部时间和精力放到备考上面。在这两年里，英语不能丢，还是需要好好加强，并且要学习与专业有关的英语术语了；考国三的嵌入式系统开发技术和学会运用PLC、MATLAB等软件，为考研后的学习打下基础。

（二）毕业五年内的计划

现在这种竞争激烈的社会，一张普通大学的本科文凭实在毫

无竞争力可言；再加上我读的专业涉及面广且深，四年的时间不能使我学到太多东西，所以，我肯定是要继续读研深造的。

如果大四毕业后就能顺利去一个理想中的高校读研深造，那是最好不过的了，读研后就继续丰富自己的理论知识并培养自己的动手能力，跟着导师好好地做课题；如果没考上理想的院校，这次不妥协了，就先去深圳东莞等电子制造厂商集中的地区，靠学的嵌入式技术知识挣钱，边工作边学习，直到考上理想的学校。

一个成功的人不是在于有一份多么详尽周全的规划书，而是能将其付诸于行动并能根据实际情况进行灵活的调整。

规划书到这也接近尾声了，可我的行动才刚刚开始。相信我的学霸模式能开启成功，并且中途不出现死机等状况；相信我能凭借学霸模式取得自己想要的成功。

电气自动化生涯规划书篇八

1、电力外部环境概况前景

电做为国家的命脉行业，它已经渗透到社会的各个方面，大到某地区发电厂的建立，小到家用照明，它已经改变了我们的国家社会生活。而今后，电将继续扮演重要角色，为我们国家的未来，社会的发展，生活的提高增光添彩。

2、目标职业分析

电气自动化的毕业生首先以实践为主，站在产线的前沿，这样才能接触更实际，更现代化的科技产品。之后，随着年龄和经验的.增长，将进一步向电气工程师设计师迈进。

3、课程介绍

电工基础，模电数电，计算机技术基础，自动控制理论，电路，信号与系统分析，单片机□plc基础□autocad,等等。

4、就业方向

对于关系网稀疏的自己来说，不去期望哪些重要的部门，而要立身自我，在民企发挥自己的'一技之长，贡献自己的力量。

1、性格特点

可能家庭教育严，传统木讷内向一直是自己性格特点的突显，使自己的冒险大胆创新精神缺少锻炼。但沉稳敢于面对现实或许又是上帝给我开的一扇窗。

2、兴趣爱好

业余爱好：打打球，跑跑步，听听音乐，玩玩电脑。喜欢偶像：贾乃亮，马云。喜欢的文学作品；你若安好，便是晴天。人性的人弱点。喜欢的音乐：只愿得一人心，偏爱，明天会更好。

计算机作为当代发展最迅速的行业，一定对它进行全面深入学习，并考取证书为更深入的学习做准备。英语作为第二门语言，不知是为了拿取证，是与人交流得另种表达方式。

未来四年计划

大一□20xx.9——20xx.9统筹兼顾，广泛涉猎，为大二相关学习做准备

大三□20xx.9——20xx.9进入全面专业知识阶段，理论转化实践，给自己创造更多工作经验。

大四□20xx.9——20xx.9编写论文，了解专业招聘信息，面试

简历投递，

任何的人生规划，只说不做都是一场空。未来是未知的，所以定出的目标可能在实践过程中遭遇突如其来的问题，而我要做的保持清醒的头脑，适时调整规划目标。通往成功的路或许很漫长很曲折，但正是所谓的漫长曲折构成了我们的人生梦想。