

最新电气大学生职业生涯规划书(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

电气大学生职业生涯规划书篇一

2、主要优点——具有较强的协调组织能力及语言表达能力；思维敏捷；学习能力较强，易于接受和掌握新知识；富有责任感；具有较强的人际交往能力；富有亲和力。

3、获奖情况——获得国家励志奖学金一次，校优秀学生一次；获得校优秀学生；

4、实践经验——广泛参与社会实践活动并受到好评，如策划组织大型公益晚会“手影之律心灵之语”、策划组织帮助聋哑儿童的“感恩前湖彩色六一志愿随行”活动、编排并表演的《爱因为在心中》手语表演在12.4法制宣传晚会上荣获一等奖。

性格类型是“enfj”(外向+直觉+情感+判断)：温情，有同情心，反应敏捷，有责任感；非常关注别人的情绪、需要和动机；善于发现他人的潜能，并希望能帮助他们实现；能够成为个人或群体成长和进步的催化剂；忠诚，对赞美和批评都能做出积极地回应；友善、好社交，在团体中能很好地帮助他人，并有鼓舞他人的领导能力。

enfj型的人热爱人类，认为人的感情是最重要的。而且很自然地关心别人，以热情的态度对待生命，感受与个人相关的所有事物。由于很理想化，按照自己的`价值观生活，因此enfj

型的人对于自己所尊重和敬佩的人、事业和机构非常忠诚，精力充沛、满腔热情、富有责任感、勤勤恳恳、锲而不舍。enfj型的人具有自我批评的自然倾向。然而，对他人的情感具有责任心，所以enfj型的人很少在公共场合批评人。能够敏锐地意识到什么是（或不是）合适的行为。这种类型的人彬彬有礼、富有魅力、讨人喜欢、深谙社会。enfj型的人具有平和的性格与忍耐力，长于外交，擅长在自己的周围激发幽默感。是天然的领导者，受人欢迎而有魅力。常常得利于自己口头表达的天份，愿意成为出色的传播工作者。enfj型的人在自己对情况感受的基础上做决定，而不是基于事实本身。对显而易见的事物之外的可能性，以及这些可能性以怎样的方式影响他人感兴趣。enfj型的人天生具有条理性，喜欢一种有安排的世界，并且希望别人也是如此。即使其他人正在做决定，还是喜欢把问题解决了。enfj型的人富有同情心和理解力，愿意培养和支持他人。他们能很好地理解别人，有责任感和关心他人。由于其是理想主义者，因此他们通常能看到别人身上的优点。

通过霍兰德职业测评系统对自己的职业兴趣进行测评，结果如下：

职业兴趣类型：sec即社会型、企业型、常规型。

职业匹配：律师、检察官、教育工作者、社会工作者、咨询师等。

我喜欢经营管理类型的工作，致力于从事行政工作，期望我国行政制度不断完善，以追求公平作为自己从事行政工作的宗旨。自身有较强的社会责任感，受人尊重，受人欢迎；喜欢与人打交道，有支配欲，喜欢影响和感染他人；能够很好的处理与上下级之间的关系与同事有好相处，待人热情，乐于助人，善于与别人建立亲密的关系；行为大方慷慨，态度和蔼可亲，处事周密，处理各种复杂人际关系游刃有余。

根据综合素质测评显示，我的职业能力如下：

与他人的关系方面——对待他人很热情，容易与人交往，外向；活泼，健谈，经常主动与他人交往；在社交场合中较为轻松，与人交往表现得不卑不亢，又不会过分突出；对多数人能较为轻松的展示自我；对他人的依赖性强，需要他人支持才能维持自信心。

决策能力方面——思维敏捷，反应迅速，学习能力较强；比较遵循常规又能保持一定的开放性；处理事情容易感情用事，不能冷静思考分析。

做事风格方面——做事果断干练；时缺乏自信和独立性，容易依赖他人，遇到困难时喜欢寻求别人的帮助；用于接受新事物；容易受他人看法的影响；能够克制自己，对事情能够进行事先计划和组织，有时也会比较放任。

心理健康方面——对自己的长处和缺陷有比较客观的认识，能为自己的失误承担责任；心平气和，很少紧张，对他人很少感到不满和厌倦；情绪不够稳定，缺乏团队合作的精神。

适宜的工作类型——经营管理类型，需要较多人际交往的工作，要求责任、权利明确、统一，给予个人努力和成就的机会。

优势与不足——具有很强的影响别人、说服别人的倾向，也具备相应的能力，喜欢帮助别人，有责任心对人慷慨，人际交往能力强，人们通常认为自己有很强的亲和力，喜欢我自己做朋友。同时也常为友情所累，不会拒绝别人的要求，过多的承担任务和责任，从而影响了自己的生活，今后的发展方向——需要管理能力或者需要热心、社交能力强的工作，兴趣维持的持久，工作动机和上进心比较强，容易取得成功。

推荐职业——律师、检察官、社会工作者、咨询师、教育工

作者、销售人员、管理者、人力资源管理者等。

电气大学生职业生涯规划书篇二

1、性格：

(3) 个人气质：自我形象较好，具一定亲和力；

(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。

我来自农村，从小就有很多的梦想，到现在才意识到，这些

所谓的“梦想”，其实都只是种种遥不可及的奢望！想入仕，以造福一方百姓；想成为如像李嘉诚那样，有自己的企业王国；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’设计和优化。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。

电气大学生职业生涯规划书篇三

引言：

成功总是留给有准备有梦想的人。没有梦想对于每个人来说是非常可怕的一件事情，如同无头苍蝇似的到处碰壁。很多人在现代社会由于商品经济的发展变化很快，很难对自己的人生进行一个长期的规划。的确在现代社会，人们的生活节奏加快，社会更新换代发展非常快。如果如我们不加紧自己的脚步，跟随时代的步伐，不断学习，将很难有一个长足的进步。而有一份长期稳定的规划是有必要的。首先，职业生涯规划是帮助个体对抗变幻莫测的世界的一种不变的工具。中国人讲究“以不变应万变”，因此更加就需要有一份稳定的职业生涯规划了。通过目标的明确要找准自己日后的社会地位定位，履行好自己的社会角色。当然在这个过程中必须不断提高和完善自己的能力，并对当代社会对自己的职业的要求和职业本身的发展前景要有一个清醒的认识。

一. 自我分析

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。

二．职业分析

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、外形等的设计和优化。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、开发和管理的工作。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

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。

近年来，中国经济发展坎坷重重，经历了雪灾、地震、金融危机等影响，无形中更加大了就业压力，加之大学生的数量不断增加，无疑给就业难加上了重磅！据调查分析，前几年没有就业的高校毕业生加起来有480万之多。加上09年的600万毕业生，需要就业的毕业生达到了千万以上，就业压力一年更胜一年。专家指出，2015年的失业率可能超过9.4%，将是官方登记失业率的两倍。温说过，要把大学生就业放在首位。

三. 职业定位

1. SWOT分析

内部环境因素

优势因素(S)

- 1、年轻、精力旺盛、热情；
- 2、性情平和、乐于助人；
- 3、责任心很强；

弱势因素(W)

- 1、对工作的质量要求太高；

2、对新事物过于热情；

外部环境因素 机会因素(o)

1、现今国家对电力行业大规模投入。

2、专业知识与文化程度较高兼备的人才缺乏 威胁因素(t)

现今激烈的竞争

2、结论：

职业目标

电气工程师

职业发展策略

进入济南某电力企业公司

职业发展路径

进入济南某电力供电公司

具体路径

大学毕业—电气技术员—电气工程师

四、计划实施:计划实施一览表

计划名称

时间跨度

总目标

分期目标（计划内容）

- 2、7月-12月：计算机强化，通过国家计算机二级考试；
- 3、9月-10月：参加普通话培训业测试并取得好的等级；
- 4、11月起：服从学校安排实习。

为成为电气工程师而努力

- 1、虚心学习、坚持不懈；
- 2、努力掌握最前沿的专业知识；
- 3、将所学尽可能的传授身边的员工；

对自己的领域项目起决定作用，对社会做力所能及的贡献，反哺社会。

五、评估调整

最后，我们都知道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。在整个的生涯发展中，我们还需要不断地自我探索和对职业的探索，来修正我们现在的选择和计划。

1、评估内容：

1.1假如一直不能寻得工作，那么我将改变职业选择方向。依据社会的发展形势和社会需求，进行比较明智的职业选择。

1.2当出现行业的危机，没有前景的时候，我会考虑调整发展方向，跟随时代的发展。

1.3如果在我进行计划的实施之后没有达到自己预想的效果和

目标，我将及时调整自己的方案。

1.4在身体健康、家庭等因素的影响之下，我也会适时的作出一些调整。

2、评估的时间

一般情况下，我会一年左右对自己做一次评估，对自己一年来的情况进行总结。当遇到特殊情况时，我会随时评估并及时作出相应的'调整。

3、规划调整的原则

3.1及时原则：应在每个阶段结束，下个阶段开始前进行调整。只有这样，调整才能起到指导下一阶段目标实施的作用。

3.2实事求是：调整应根据自己的能力和汽车行业的发展而进行。

3.3弹性原则：目标的实现在一定程度上是要依赖环境的，而环境又是随时变化的，所以在调整时要考虑到这些变化因素，进行弹性弹性。

3.4预见原则：调整不仅仅是对过去一个阶段的总结，更重要的是它要结合过去对未来进行指导、预测，因此调整一定要具有预见性。

六、结束语

有人说，不要过度去规划自己的未来。因为要是把自己的未来过度规划了，你将会按照自己设计好的方圈去做事！事实虽然如此，但我们届要根据事态的发展，去不断和完善和调整自己的规划。规划不仅仅是白纸黑字，而是一个行动指南。规划做好后，需要拿出勇气，付出努力。成功，靠自己的打

拼。未来，我不相信眼泪。唯有孜孜不倦的学习。目标的实现历程，不仅遥远，更是艰难！每天要对自己说：“我要按照规划的目标付诸行动，坚持不懈直到成功。我一定会成功。”

序言 作为一个大二的学生，没有刚上大学的好奇与懵懂，也还没有接触什么专业上的知识，还算是比较轻松的，很多人就像站在一条漫漫长路的中间，不知道自己走的那么远到底算是多远，也不知道自己的前面到底还有多远的路要走，那样便会暂时在一个误区里，彷徨而已。但是，作为已经过了十八岁自立之年的我们，是不是应该对自己的做一些规划？从小处说是为了自己毕业后的就业，往大处说为了自己以后的人生。

随着高校年年“扩招”后大学生就业数量的剧增每年高校毕业生的就业工作遇到了巨大的挑战，解决大学毕业生就业问题，成了社会舆论的热点和高校及相关部门工作的焦点。许多高校在学生毕业前夕，纷纷组织各种途径，意图提高学生就业率。同样，各级政府和社会各界也对高校毕业生的就业问题，给予了高度的重视，并不断在政策扶持、信息服务、观念引导、市场拓展等方面做了大量的工作。同时，大学生的就业观念也逐步发生着深刻的变化，各种在以往观念中被认为是“非正式”的就业岗位，也已经进入大学生求职的视野。尽管有政府的高度重视和一系列措施，大学毕业生的就业困难，依然是客观存在的现实，各方的努力可以部分缓解矛盾，却难以在短时间内予以根本解决。

短处，足够认识自己所学专业，方能在社会上找到自己的立足之地，并做一番成就。

3

一、客观认识自我，把握优势劣势 我的性格：

具有独特的人生观，不喜欢随波逐流、人云亦云，但若脱离

团体优惠感到不安和害怕。虽偶有惊人之举，内心像个孩子，总是害怕被边缘化，但总体上还算乐观开朗的。对你来说，最难的事情是被-迫接受和自己不一样的看法。学习平衡、理性、不感情用事或是与现实脱节，一直是你致力的目标。不过做是有点虎头蛇尾的你，经常是说得多做得少。

虽然你聪明伶俐、反应敏捷，却经常在状况外，很难融入群体的现实，摇摆不定且难以安定下来，工作、爱情和人际关系都很难稳定发展。学者为自己的决定负责，调适生活脚步，是将生活导向正轨的一个方式。

以上是一个比较权威的性格测试，而且我也觉得很符合自己平时的自己，虽然是有一些缺点不适合团体合作。

但是，首先我很乐意接受别人的批评以及建议。

再者，我的专业是建筑电气与智能化，而恰好我是一个喜欢摆弄东西的人，我也喜欢用电脑做一些学习工作有关的东西。

次之，我多次进行社会实践活动，不仅挣足了自己的生活费，也在不同的环境以及人群之间认识了自己性格不太好的方面。

最后，虽说三岁定乾坤，一个人的性格在很小的时候便注定了，但是，我觉得在不断的成长中，不同的环境也会逐步完善我们自己。

二、认清发展环境，把握形式变化

专业前景：

随着信息化技术的发展，国民经济对数字化城市、绿色与智能建筑的要求越来越高，当前，各行各业用信息技术来改造传统产业是大势所趋，而建筑智能化是与信息技术紧密结合的朝阳产业，社会对“建筑电气与智能化”专业人才的需求

量会越来越大。

建筑电气就业方向：

主要面向建筑行业工程单位，从事建筑电气的设计、安装、调试、运行、维护与管理等。毕业后，学生能在各类企事业单位、科研、设计、施工等部门从事建筑电气与智能化领域的研究、设计、生产和开发、运行、管理、维修等工作。如：
1. 建筑电气专业强弱电设计、施工、监理；
2. 智能建筑系统的开发、安装、调试和维护；
3. 建筑设备的研发、安装、调试、维护；
4. 电子设备的研究、开发与维护；
5. 计算机控制系统与工业控制系统的软硬件研发。

主要工作在建筑智能化工程公司（包括安防系统、消防系统、楼宇自控系统设计施工企业）、建筑设备安装公司、网络公司、系统集成公司、智能化产品分销代理公司、物业公司）等。

职业目标：

着这个目标前进。

三、各种决策因素

社会因素：

现代的高楼建筑一般都有电梯和给排水系统，小区主体办公室也用到安防消防等职能系统。而近年来，人们对建筑物的功能提出了越来越多得要求，这也促使了建筑电气与智能化专业的出现，并在短时间内取得了大的规模的发展。建筑电气与智能化专业的毕业生就业率始终保持在97%以上。重庆大学该专业今年毕业的学生处少数读研外都已拿到至少一个自己中意单位的offer。我们郑州轻工业学院的建筑电气与智能化的大四同学虽还未发毕业证，但除了一个考研，两个想自己

发展外，其余的同学也都找到了自己中意的单位，甚至有几位同学还收到了好几家公司的邀请。可谓前景一片光明。

家庭因素：

虽然家里经济条件不好，甚至有点拮据，但爸妈经常告诉我放心学习，他们会尽一切所能助我读完学位。而且也愿意我能继续深造，虽然我想尽快走入社会为家庭分担经济困难。

学校及专业因素：

学校对于每一位学生都寄予了厚望，并拨放资金建设技术较高的实验室。尤其是我们专业，在河南省是新兴的专业，但是，学院领导以及各位老师并没有听之任之，而是，都致力致心与专业的每一位同学，并不定期多次进行讲座以及研讨会，不时督促和鼓励同学们。 个人因素：

我会努力克服自己性格上的缺点，学会与同学们合作并研讨学习

问题，逐步提高自己的专业水平以及道德水平。

四、制定行动计划，灵活调整进程

就专业知识领域而言，我要上好自己的专业课。充分理解学习专业知识，熟悉各种专业学习工具及相关的用法并能熟练运用。 以下是大学详细计划执行如下：

1. 大三，丰富自己的专业知识，关注各种注册师考试，学习以及使用好专业学习的工具，如□auto cad□pla□photoshop□
2. 一定要在大四之前把简历制好，留下更多的的时间来找工作。

3. 大四的时候要去实习，关注就业的相关消息，关注用人单位的要求及需求，要时刻关注招聘信息，积极参加招聘活动，在公司选择我们的同时也选择一个适合自己的公司。当然毕业论文也是必不可少的。

4. 对于刚毕业的大学生来说，经验的缺乏是一个很突出的问题，要想在众多应聘者中脱颖而出，就要在各方面占优势才行，所以，我们还要在大学生生活中积累更多的工作经验，这一方面可以通过兼职来实现，但在其过程中，要懂得总结经验。

五、总结

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。

在这里，这份职业生涯规划也差不多落入尾声了，然而，我的真正行动才仅仅开始。现在我要做的是，迈出艰难的一步，朝着这个规划的目标前进，要以满腔的热情去获取最后的胜利。

电气大学生职业生涯规划书篇四

每一天的时间都非常珍贵，如何才能提升自己，职业发展顺利呢？现在这个时候，你会有怎样的职业规划呢？那么你真正懂得怎么写好职业规划吗？以下是小编收集整理电气自动化大学生职业生涯规划书，仅供参考，大家一起来看看吧。

对于目前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!

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。

电气大学生职业生涯规划书篇五

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

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。

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，学会变通的看法和接受新事物

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，这需要我们今后的不断学习，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.