# 2023年机械职业规划书(优秀5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。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下是我为大家搜集的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

# 机械职业规划书篇一

有道是: 凡事预则立,不预则废 千真万确。对自己要做的或是将要做的事没有任何准备就是在为失败做准备!在大学开始就要有一个明确的目标,对自己的职业生涯做一个明确的规划。人生的悲剧不是你设立了目标而没有达到,而是你没有可以树立的目标!在充满竞争的职场中发展自己的职业生涯,你必须主动承担风险才能达到自己的目标。。现在正是我们为自己的职业生涯做好充分准备的时候,不能因为安逸的生活而放弃努力,因为小小的挫折而丧失信心,未来的命运是我们自己的,只要肯努力就会取得成功.

好的职业规划。可以让我们点拨沧海波涛,阅尽人间春色! 使我于人生的十字路口中得到了指向辉煌之光;于平沙广漠之中看见北斗星魁;于黑暗之中,看到一点明辉。知道了: 先开者,必早谢;久藏者,必高飞自动化专业职业规划自动化专业职业规划。务实勤奋及第一要务!

### 1. 个人基本情况:

丁鹏,湖南益阳人,汉族[]20xx年考入湖南铁路科技职业技术学院

现就读于该校电子电气系电气自动化专业307-2班

#### 2. 个人兴趣爱好:

作为新时代的青年和接受过正规现代教育的学子,除了具有青年人的爱好.如打球.上网.看书.听音乐.交朋友。更有一些带现代繁华元素的爱好。

#### 3. 个人优势:

善交际、乐于助人、善解人意,生活态度积极、乐观,做事有恒心,对自己的未来有规划,也有较强的交际沟通能力与组织协调能力、领导才能突出,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,得到老师和同学的认可并取得了一定的成绩,较好的环境适应能力在院学生会担干部,工作认真负责,以角色的身份参加组织了班级活动,取得较好的影响。

#### 4. 个人劣势

缺点较多的,最大的缺点就是有时候做事情会比较粗心,有时可能会丢三落四做事情有时候会比较冲动,考虑问题不全面。性格比较直,容易得罪人脾气有点倔强,认定的事情就一定要做到而且要做好,处事有些冲动及处事个人元素较强。

- 5. 个人成败与教训:特别是自动化技术,同时爱好计算机多媒体技术,
- 6. 职业兴趣

喜欢技术类工作。

- 7. 职业能力及适应性
- 1. 家庭环境分析
- 2. 学校环境分析

#### 3. 社会环境分析

我是自动化专业的学生应具体分析以下自动化技术行业所处的环境,自动化技术是一种新兴专业,还有随着我国经济的发展对人才的需求越来越紧迫,这就为我们以后能找到适合自己专业岗位提供了条件。从自我条件看,自己接受物流专业学习,能掌握有关的物流知识,为自己以后走向自己的工作岗位打下了基础,现在物流就业范围广,缺口较大,而且岗位白蓝都可以从事。

### 4. 职业环境分析

我的成功标准是个人事务与职业生涯的协调发展,只要自己尽心尽力,能力也得到了发挥,每个阶段都有了切实的自我提高。即使目标没有实现,我也不会觉得失败,给自己太多的压力本身就是一件失败的事情。我们应该学会充分的享受生活,使每一天过的充实而有意义。 个人在社为中处于中上位置,是工作单位的角色员工。

# 机械职业规划书篇二

- 1. 职业兴趣——设计类、制图类、管理类
- 2. 职业个性——自信、敢闯
- 3. 职业价值观——综合选择,结合当前形势、家庭因素和个人理想
- 4. 我的人才素质测评报告结果显示我的职业价值观排在前三的是追求关系(8分),追求成就(7分),支持满足(5分)
- 5. 胜任能力

优势能力:分辨力、织能力、个人演讲能力、自控能力

劣势能力: 应变能力、人际交往能力

外部环境分析

# 1家庭环境分析

爸爸妈妈均是农民出身,文化程度不高。小时爸爸外出闯荡,在工地承包工程,留妈妈在家照料,妈妈时常出去打短工,所以小时基本有奶奶带大。后妈妈不幸离我而去。爸爸再娶继母,和继母一起生活,继母对我很好。民叔叔大伯,他们教我咋样做人,也有小老板。有一小我7岁的小妹,很少在一起。家人对我最大的期望是走出农村,有出息!

# 2学校环境分析

我就读于中国第一所电力学校(东北电力大学),学校坚持以质量求生存,以改革促发展,形成了"勤奋、严谨、求实、创新"的良好校风和突出"一实两创"(实践能力、创新意识、创业精神)的人才培养特色,为国家电力工业特别是东北电力工业和吉林省的经济建设、社会发展做出了重要贡献。我专业刚独立成为机械工程学院,可见咱专业在学校的地位日益提升,对我们择业大有帮助。

# 3社会外部环境

机械专业刚毕业的本科生,现在一般行情在1800元/月左右。至于具体多少看个人能力,像广本是年薪8w[]中广核是10w(而且这都是第一年)。有很多行业,外人看起来不够体面,但当你做到专家的水准时,待遇确实很诱人。比如设备维护、数控维修、环保设备的设计等,这些方面的工程师收入非常高,比如有些工程师年薪超过30万。还有一些行业,需要多方面的知识,涉及到学科交叉,待遇也惊人。而且,中国加入wto后,机械方面的人才需求复苏是早晚的事情)

#### 4目标地域分析

机械专业在东北老工业基地有基础,这里重工业工厂多,但这方面的人才却无法满足需求,在东北就业前景很好。其次是江浙一带水利发电新起,也同样需要机械类人才。深圳、广州等发达城市制造业公司也需要这样的人才。我的职业生涯发展可能会在江浙或在东北。

#### 目标职业分析:

制图员,一般也从事一些设计工作,主要是跟着师傅,要天 天改图,输图,比较累.但如果学好pro/e或ug[]大有可为;设 计员, 当然也要画图, 不过可以学到很多设计知识, 有前途; 机械维修, 现场工作, 可以学到不少东西, 但比以上两种差 远了,且需要长年的工作经验;设备,仪表等方向的测试和检 验工作, 多在液压, 汽车等行业, 或安检所等。机械销售代 表,需要了解产品知识,要口才了得,会处事。一线操作人 员,如果你技术够好,且操作数控机床类,相当不错;生产调 度,很多人到工厂就是先干的这个,很简单;储备干部,许多 台商用的一个名词,就是要懂技术,会管理,还是不错机械 类专业的就业方向,除了教学、营销等等外,常见的有:生 产总监(生产主管)、物流管理、设备管理、质量管理、项目 管理、机电产品开发、机械产品开发、液压产品开发、仪器 仪表开发、武器开发、汽车工业、环保设备开发、矿业设备 设计、模具设计制造、机械制造工艺师□cnc工程师等等,因 为机械渗透到很多行业,所以要在这里把所有的具体方向一 网打尽难度就太大了。

高新技术产业化的要求、机械制造业结构调整提高素质的要求、机械工程师业务向广大服务领域扩展的要求以及适应全球化竞争和国际性合作的要求。我得出本人的职业定位的swot分析如下:

内部环境因素优势因素(s)弱势因素(w)工作认真负责,做事小

心细致,有耐心。没有很好的语言表达能力。外部环境因素机会因素(o)威胁因素(t)在一个经济比较发达的地区,有多种的职业应聘。目前就业形势严峻。

#### 结论:

我希望将来从事管理类或机械设计方面工作,进入国家企业或好一些的外企,并通过自己不断的努力和学习来实现自己的目标,成为一名合格的机械工程设计师。职业目标将来从事管理类或机械设计方面工作。职业发展策略。职业发展路径打好基础,循序渐进。

#### 具体路径:

要了解未来的机械工程师需要掌握什么,必须分析制造活动的实质内涵。有一种关于制造活动的三坐标分析,对理解制造活动的实质具有参考意义。这种理论认为:

x轴一转变轴,对应各种冷热加工过程,体现实际生产加工;

y轴一移动轴,对应物料移动、搬运、装配、仓储,体现为物流;

z轴一信息轴或时间轴,对应数据获得、储存、处理和分析、应用,体现信息功能和自动化。

按照这样三个坐标的分析,传统的初级制造活动大体上体现为x和y的组合,改进物流和改进加工技术同样重要,即x□y方向都大,面积才能大,此时再加大z

轴(如cnc[cad[capp[cam[机器人、自动生产线[erp)]]会有最好的效果。而如果x及y很小,只是一味在z轴方向加大,效果不可能好。也就是在加工过程和物流过程很不完善(工艺落后、管理混乱、物流不顺)时,单靠自动化、靠信息要素难以发挥效果。

20世纪80年代日本在制造业上超过美国,靠的是生产技术强,加上完善的物流,而在自动化方面投入并不很多,这中间jit起了主要的作用;后来美国回过头来加强制造技术和质量控制,使传统制造业提高到先进生产水平,加上美国原有的完善的物流系统和信息技术上无可置疑的优势,以三个坐标的共同增强构成了当今最强大的制造业。

发展中国家追赶发达国家不能盲目照搬,一味追求信息化手段最先进、买自动生产线、买全套erp系统管理软件,想绕过扎扎实实地抓制造工艺和基础管理,绕过改进物流和提高生产和管理效率,必将不能获得成功。

同样有参考价值的是关于制造技术五个组分的学说。这五个组分是:产品与过程设计技术、生产制造技术、信息沟通技术、组织管理技术和材料技术。

产品与过程设计技术、生产制造技术和材料技术是传统制造技术的组成部分。与机械工程师打交道的材料迅速地从钢铁扩展到轻金属、非金属、高分子材料、半导体材料、稀有材料以至纳米材料,在分子层次创造新材料的方法将使同一零件内材料组成可以不同,大大增加设计变化的空间。机械工程师当然须要及时补充相关新知识。

信息技术在制造过程中起着越来越重要的作用。如机电一体化技术、微电子技术改造制造业[cad/cam技术、数控数显技术、智能制造、虚拟制造、电子商务等。新时期的制造业必然是信息化、数字化、网络化和集成化的制造业。运用信息技术的能力是当今机械工程师最须要加强的新能力。

在制造过程中应该包括所有为实现制造活动所需的组织支撑系统,如行政管理、通信交流、信息沟通、工作协调、组织结构、规章制度、标准规范等。而与组织管理技术密切相关的要素则是机制、体制和制度,管理体系,激励制度,以及人际联系、领导能力、协调能力、综合能力、判断能力、决

策能力等。

支撑组织管理技术的学科知识是系统工程学、技术经济学、统筹学、组织学、行政学、心理学、统计学、管理学、营销学等。时代要求制造技术的叠加融合,21世纪的制造业是以系统集成和交叉融合为基本理念的新型制造业。

例如,机电一体化、数控机床[cad/cam[fms]数字化制造技术体现了机械技术和电子信息技术的复合;精益生产、准时制生产、工业工程、质量控制反映了机械技术和管理技术的结合;现代化的客户管理系统、库存管理、现代物流都要求管理技术和信息技术的集成。而一切amt[cims[erp]]虚拟企业、电子商务、网络联盟等现代制造理念和模式的实现,必须是机械技术、管理技术和信息技术三者融合集成的结果。

在美国所作的调查研究中,机械工程师未来必须具备的重要能力中包括通讯能力、计算机编程能力、业务实践、工程基储团队工作能力、跨专业理解能力、项目管理能力、学习能力、创造性、多语言能力等多种能力的综合。

时代需求越来越向复合型人才倾斜,这是普遍的趋势。机械工程师未来必须具备的重要能力中包括通讯能力、计算机编程能力、业务实践、工程基储团队工作能力、跨专业理解能力、项目管理能力、学习能力、创造性、多语言能力等多种能力的综合。时代需求越来越向复合型人才倾斜,这是普遍的趋势。

近期计划:

xx~2013年(本科)

增加英语阅读量,熟记词汇。多语言能力,多参与技能培训,丰富计算机知识。

掌握基本的职业技能。

熟悉车间已有的产品(或零件)。

练习零件的测绘。

研究零件与零件之间的装配关系,从而去感悟工程师设计的初衷

自问: 我可否改进设计?

如果能有改型的思路·····,就要恭喜我了:未来的工程师! 补充回答:

- 1、绘图——发展的终极是工程师
- 2、设备管理——发展的方向是当经理

中期计划:

2013<sup>~</sup>2015年

毕业后能找到发展自我专业类型的工作。(工薪水标准xx元|月)

第一年以学习为主。第二年学习同时不段积累经验拿到机械工程师职称。

搞好人际关系,适应工作环境,在技能方面不段强化自己。 学习他人经验。多多实习。

进一步提高技能,积累经验。

尽一切力量考研究生,为以后更好发展打好基矗。

五年计划:

2015<sup>~</sup>2020年

能成为一个某一领域的领军人物

学习更多的知识,能拿到高级证书。

积累更多的经验,多创新,多思考。

谦虚学习,发展形成自己的技术体系。拥有自己的专利。(年薪标准20万)

长期计划:

2020~退休创业!

提高自己的管理水平。

能招商引资,创建自己的企业。(企业类型私营,产值超百万)

五: 评估调整

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如果一直没有找不到对口的工作,我会选择一边找个工作先做,但不会放弃寻找机会,我会坚持,相信金子总会发光的。

2当然我也会学习更广的知识和技能,能为自己将来做好充分的准备。

3加强与人沟通,虚心求教。

4把握一切有利机会锻炼自己。

六:结束语:

的目标之后再把求职活动付诸实践,这样的效果要好得多,也更经济、更科学。把握现在,相信明天会更加好。

# 机械职业规划书篇三

上学期学习任务比较轻松。因此,除却了对知识的求索追随,我还应该合理利用课余时间,积极参加学生会,社联,社团,班委等组织,一来丰富自己的大学生活,二来培养自己的社交能力,办事能力,合作能力,三来结交五湖四海的朋友,扩展自己的人际交往圈。积累一定的人脉资源。随着大一下学期的到来,专业课程会渐渐增多,学习的任务会有所加重。这时,我应该把学习放在首要地位,认认真真对待每一门专业课程,保证专业课成绩的优异。除此之外,我还应该主动补充与专业相关联的课外知识,拓展自己的知识面,使自己在专业知识方面的能力既有横向也有纵向的进步。我还应该积极参加人文杯,冯如杯等活动,争取在学术方面有所建树。还有一个重要的内容,那就是英语的四级考试。因此,本学期我还应该努力认真学习英语知识,多背单词,多做考级真题,力争把英语四级考到一个比较满意的分数。

专业课的难度与数量都增加了不少。这时,我的整个重心都应该转移到学习上边,慢慢减少自己的社团及学生会等活动。首先我必须要继续认真学习英语知识,不能把英语落下了,力争在六级考试中发挥出最佳状态,考出自己最满意的分数。其次,我必须着手为自己两年后的考研开始做准备,平时及时巩固复习已学到的知识,尽量做一做考研的真题,感受考研题的风格与难度,以便于知道自己的薄弱点,在今后的学习中更加注意关注这些知识点。最后,我应该在学习老师所

讲的知识以外,自我补充一下会计学的知识。关注注册会计师考证的消息,为获得注册会计师证做好充分的准备。

就面临着横向选择的问题了。你是出国,考研,就业,还是创业,提起这些字眼总是让人感到透不过气的压力。但是现实总要去面对,只不过是早一步晚一步的问题。因此,我首先应该明确自己想要的是什么,这甚至比学好专业课更重要。以我目前的眼光来看,我今后应该会首先选择考研。因此加紧学习是必不可少的。我的次要选择是就业。面临极其严峻的就业形势,我的唯一出路就是务实专业知识,尽可能多的考取一些有用的证书,多多拓宽自己的知识面,为以后的就业做好铺垫。并且大三的考试与大一大二也许是截然不同的。如果大一大二的考试,你可以一个人"闭关"一个月死学,或者选择在麦当劳一宿一宿刷论文,只要你肯用功,只要你舍得咖啡,成绩和奖学金一定冲你微笑。然而大三的考试,绝非一个人那么简单,因为孤军奋战,不仅效率低下,而且身心俱疲。

课程少了,学习任务轻了,但是这并不意味着我可以放纵自己。如果我下定决心要考研,我就应该更加刻苦地复习专业知识,加大考研真题的练习量。如果我转向就业,我就应该尽可能多地寻找有质量的实习机会,让自己融入社会打拼之前来个热身运动,为自己以后的求职顺利打下坚实基础。我还应该多多接触一些已经毕业了的学长学姐,了解她们的毕业走向,作为自己最后抉择的有力参考。

任何目标,只说不做到头来都会是一场空。然而,现实是未知多变的,定出的目标计划随时都可能遭遇问题,要求有清醒的头脑。一个人,若要获得成功,必须拿出勇气,付出努力、拼搏、奋斗。

# 机械职业规划书篇四

古人曾说:: "人生天地间, 若白驹过隙, 忽然而已。"而在

这短短的几十年的时间里,我们将怎样的去规划自己的人生,从而使我们的人生变得更加的精彩呢?其实很简单,这就需要我们从现在开始就做好职业生涯的规划。

还未来到大学时,曾以为大学是一个没有老师的喋喋不休、没有学习的压力、可以自由的支配时间的地方。可是,当我怀揣着梦想和希望来到大学之后,才发现大学并不是想象中的那么的自由、那么的轻松。想反,在大学里,我们需要付出更多的努力,才能成为一名合格的当代大学生。在大学里,我们不仅仅要学好专业知识,而且我们还要博览群书,了解各方面的知识。同时,我们还得锻炼其他方面的能力,比如交际能力、沟通能力、组织能力等等,只有不断的完善自己,才能在今后的逐渐增加的就业竞争压力中生存,才会有一个精彩而又充满挑战的人生。而完善自我、追逐梦想的过程却不是盲目的,这就需要我们有一个好的职业生涯规划。

和大多数普通的大学生一样,我也是一个平凡的大学生,没有太大的值得一提的特长,也没有能够吸引无数眼球的相貌,更没有让人佩服惊叹的骄人成就,我只是一名平凡而又普通的大学生。

可是,我也有着我自己的性格特点。我是一个崇尚和谐善意、情感多样,热情、友好、体贴、有着强烈情绪的人。而且,我对周围的人和事物观察得相当透彻,能够洞察现在和将来。,能够随时都能发现事物的深层含义和价值,并能看到他人看不到的事物之间的内在联系。同时,我也是一个有活力、待人宽厚、有同情心、有风度、喜欢让人高兴的人。只要有可能,我就会适应他人的需要和期望。不仅如此,我还是一个富于丰富的想象力和灵感的人,也善于创新和寻找新的方法。而且,我也有着强烈的自信和谨慎的态度,善于与人和谐相处,结交各种各样的人,也善于为他人着想,在团体中有着非常好的人际关系。

但是,我也许多方面的不足。比如说,在公共场合发表讲话

的时候会感到紧张甚至忘记自己想要说的话,而且我的随机 应变的能力也非常的欠缺,不善于应变突发事件。而且,遇 事不够冷静,容易冲动,做事缺少毅力,容易半途而废。

在当前经济危机席卷全球的经济形势下,各个行业都大幅缩水,裁员的裁员,破产的破产。因此,就业压力也越来越大。而对于我们机械行业,虽然影响较其他行业较小,但是仍然会影响到我们就业。所以,我想对我们机械行业的就业趋势做一个简介:

机械类专业是为各行各业制造并提供机械设备和电气装置的部门,被誉为"国民经济的装备部"。因为过去几乎所有的工科院校都设有机械类专业,已经培养了不少专业人才,加上传统的机械企业这几年经济效益普遍不好,对人才的吸纳能力和吸引力都有限,所以目前机械行业的就业需求并不旺盛。但经过数年的改革调整,我国的机械企业逐步摆脱了计划经济的束缚,确立了现代企业制度,机械行业逐步跟上市场经济和信息时代的步伐;而且,随着形势的发展,中国的制造业将得到较大的发展,有专家预测,21世纪的中国很可能成为全球的制造业和加工工业中心,在这种形势下,对机械的需求必将有较大的提升。行业得到发展,继而会对用人提出数量方面和质量方面的要求,因此专家预测,机械类专业人才的就业需求将得到改善,甚至有可能出现"热销"局面,高层次的技术人才将成为企业竞相争夺的对象。

在今后10年内,社会对机械行业毕业生总体需求较大,其中机电一体化专业人才为紧缺。目前不少企业的生产设备逐步更新换代,掌握机电一体化技术、懂得数控设备的操作与维护的机械专业人才将大受欢迎。 此外机械设计制造与加工专业人才近年供需比也较高。因为这些专业将来的工作条件相对艰苦,需要从事车、钳、铣、刨等工作,所以报读这些专业的人不多,因而相关岗位上的人才缺口比较大。现在在不少地方的人才市场上,高级机械技术工人的待遇已直逼高学历人士。另外工业工程和工业设计专业也有望成为热门专业,

因为我国的工业设计人才相对缺乏,我们20年来所培养的工业设计专业毕业生仅3万人左右,只相当于目前韩国该专业在校生的数量。不过工业设计专业在当前的就业情形并不好,供大于求,这是因为工业设计的重要性还不能为人、为企业所了解、所看重。

从行业发展看,数控机床、工程机械、发电设备、印刷机械等专业的前景都值得看好。需要说明的是,机械类专业的名称、内涵过去和今天有所不同,现在经调整、合并,机械类专业有"机械设计制造及其自动化""材料成型及控制工程""工业设计""过程装备与控制工程""机械工程及自动化""车辆工程""机械电子工程""汽车服务工程""制造自动化与测控工程""微机电系统工程""制造工程"等专业。

机械类专业是一个是实实在在的专业,大到万吨巨轮,小到移动电话,高精到航天飞机,普通到曲别针的制造,都离不开该类人才。而且,机械类专业还具有通用性的优势:学建筑机械的去搞医疗器械能适应,学石油机械的去造飞机也没问题。另外,并非只有机械行业才需要机械专业人才,任何行业,无论是生产型企业还是研发性单位,只要使用设备、生产线,就要给机械专业人才用武之地,如制药、乳品、食品、橡胶等行业都需要他们来安装和维护生产设备。只要整个社会经济正常发展,该专业毕业生就不乏就业岗位,他们既可以成长为工程师,也能胜任管理岗位。

所以, 机械专业是一个相对就业较易得专业。

基本要求,作为一名合格的机械工程师,应积极适应当今世界制造业全球化、信息化、绿色化、服务化的发展趋势,努力提高自身的综合素质,成为具有良好职业道德和创新理念,掌握机械制造技术,懂得经济、管理知识以及有关国际通则的新一代机械工程专业技术人员。

大纲所列考试内容,体现了一名合格的机械工程师应具备的各个方面的基本知识、相关知识与技能。要求我们不仅要大学所学的主要基础与专业知识,更重要的是大学毕业后应扩展的新知识,因此,我必须要有较扎实的大学基础、毕业后踏实的工作实践和边工作边接受继续教育的不断积累!

### 总结:

通过对就业形势、目标职业(机械工程师)的分析,我清楚认识到机械工程高级师是一个充满挑战与机遇的职业,机械工程师的工作环境与内容也符合自己的兴趣;从整体情况和未来趋势看,我把工业界选定为我发奋目标的方向是任重而道远的。在今后八年里,这将是我一直奋斗的目标!

近期目标: (大学生活阶段)

大学二年级

- 1、考取英语四级证书
- 2、通过国家二级计算机应用基础考试
- 3、加大对专业知识的的学习,完成必修课,拿奖学金!
- 4、博览群书,涉猎各方面的书籍,了解各方面与专业相关知识,扎实当工程师的基础!
- 6、熟练学习好制图软件,如cad□3dmas等

#### 大学三年级

- 1、争取考取英语六级证书
- 2、通过国家二级c++考试

- 3、多到图书馆阅读相关专业知识,并深入研究
- 4、保持好学习成绩,拿一等奖学金
- 5、暑假期间到工地或公司进行实习,积累经验
- 6、继续加强口才,多与它人沟通
- 7、考虑去考取研究生

# 大学四年级

- 1、巩固好专业知识,做到让各门功课融会贯通,形成思维框架
- 2、保持好成绩,做到名列前茅、拿国家奖学金
- 3、多到图书馆借一些求职的书籍,让自己对的面试技巧有所了解
- 4、多参加一些招聘会,体验现场,积累求职经验
- 5、多看一些其他书籍,丰富自己的文化底蕴,如看人文社科学类的书或名著等
- 6、深入学习英语,为求职时多添一份自信
- 7、多向毕业的师兄师姐交流、借鉴求职经验认真完成毕业设计以及毕业论文,争取的成绩
- 8、努力加深对理论的学习,完善自我,同时提高自身能力
- 9、多方面了解用人单位的相关信息
- 10、多阅读一些建筑行业的书籍,并深入研究。

- 11、了解社会、认识国情,增长才干,为今后的工作做铺垫
- 12、机械工程师是个责任重大的工作,实行进来是很严谨的,不能有半点马虎。所以要形成一个严密而又构架的思维,培养对待工作须一丝不苟的精神。

然后考取研究生

#### 备选方案:

- 1、先在一家公式任职普通职员
- 2、期间,在积累工作经验的同时,了解行规!
- 3、提高自身的社会阅历,同时继续努力学习英语
- 5、继续学习相关机械工程行业的书籍,丰富自我。
- 6、为考取注册机械工程师做准备,一方面要继续学理论知识, 另一方面提高自身能力。

毕业后三、五年

- 1、通过考取相关证件,争取提升为工程师助理
- 3、继续学习好外语,在日常做到能与外语人士做简单的交流
- 4、多阅读机械工程相关书籍,结合机械工程的理论,分析学习各大型项目的方案,学习项目知识。
- 5、树立正确的人生观、世界观,培养机械工程职业的道德素质

长期目标: (稳定工作阶段)

#### 毕业五年以后

- 1、成为工程师助理
- 2、工作锻炼,书籍丰富知识
- 3、争取考取工程师

我的青春我做主,我选择了我的青春为一个机械工程师奋斗,这个选择是经过各种调查和各方面的对比而作出的,这个是一个适合我的选择!我也有一套适合我的实施方案,这是一个根据我的实际情况而定制的实施方案,总的分析了家庭的交际圈和想定居的地方的社会行业的分析,在结合自身所喜欢做的事,所以在众多因素结合起来分析,就一句话——我的规划,我能行!

# 机械职业规划书篇五

初入大学就应该树立正确的职业生涯规划理念,大一就进行职业规划,从一开始就不走弯路。

# 大学一年级

上学期学习任务比较轻松。因此,除却了对知识的求索追随,我还应该合理利用课余时间,积极参加学生会,社联,社团,班委等组织,一来丰富自己的大学生活,二来培养自己的社交能力,办事能力,合作能力,三来结交五湖四海的朋友,扩展自己的人际交往圈。积累一定的人脉资源。随着大一下学期的到来,专业课程会渐渐增多,学习的任务会有所加重。这时,我应该把学习放在首要地位,认认真真对待每一门专业课程,保证专业课成绩的优异。除此之外,我还应该主动补充与专业相关联的课外知识,拓展自己的知识面,使自己在专业知识方面的能力既有横向也有纵向的进步。我还应该积极参加人文杯,冯如杯等活动,争取在学术方面有所建树。

还有一个重要的内容,那就是英语的四级考试。因此,本学期我还应该努力认真学习英语知识,多背单词,多做考级真题,力争把英语四级考到一个比较满意的分数。

# 大学二年级

专业课的难度与数量都增加了不少。这时,我的整个重心都应该转移到学习上边,慢慢减少自己的社团及学生会等活动。首先我必须要继续认真学习英语知识,不能把英语落下了,力争在六级考试中发挥出最佳状态,考出自己最满意的分数。其次,我必须着手为自己两年后的考研开始做准备,平时及时巩固复习已学到的知识,尽量做一做考研的真题,感受考研题的风格与难度,以便于知道自己的薄弱点,在今后的学习中更加注意关注这些知识点。最后,我应该在学习老师所讲的知识以外,自我补充一下会计学的知识。关注注册会计师考证的消息,为获得注册会计师证做好充分的准备。

#### 大学四年级

就面临着横向选择的问题了。你是出国,考研,就业,还是创业,提起这些字眼总是让人感到透不过气的压力。但是现实总要去面对,只不过是早一步晚一步的问题。因此,我首先应该明确自己想要的是什么,这甚至比学好专业课更重要。以我目前的眼光来看,我今后应该会首先选择考研。因此加紧学习是必不可少的。我的次要选择是就业。面临极其严峻的就业形势,我的唯一出路就是务实专业知识,尽可能多的考取一些有用的证书,多多拓宽自己的知识面,为以后的就业做好铺垫。并且大三的考试与大一大二也许是截然不同的。如果大一大二的考试,你可以一个人"闭关"一个月死学,或者选择在麦当劳一宿一宿刷论文,只要你肯用功,只要你舍得咖啡,成绩和奖学金一定冲你微笑。然而大三的考试,绝非一个人那么简单,因为孤军奋战,不仅效率低下,而且身心俱疲。

#### 大学四年级

课程少了,学习任务轻了,但是这并不意味着我可以放纵自己。如果我下定决心要考研,我就应该更加刻苦地复习专业知识,加大考研真题的练习量。如果我转向就业,我就应该尽可能多地寻找有质量的实习机会,让自己融入社会打拼之前来个热身运动,为自己以后的求职顺利打下坚实基础。我还应该多多接触一些已经毕业了的学长学姐,了解她们的毕业走向,作为自己最后抉择的有力参考。

### 职业生涯规划结束语

任何目标,只说不做到头来都会是一场空。然而,现实是未知多变的,定出的目标计划随时都可能遭遇问题,要求有清醒的头脑。一个人,若要获得成功,必须拿出勇气,付出努力、拼搏、奋斗。