**电气工程机电一体化专业职业生涯规划书**

一、自我介绍

我来自四川眉山，名字是XX。
　　所学专业机电一体化专业，我对机械专业有浓厚的兴趣。
　　当初选择机电专业也完全是为了自己兴趣爱好，我一直相信兴趣就是最好的老师，有了兴趣就有了动力。
　　为了我的兴趣我会持之以恒的学好本专业，争取以后能够从事技术员的工作。
　　实现自己的愿望，我一直都认为不会太难，接下来我会按照我的职业生涯规划一步一个脚印的去执行。
　　曾有位名人说：“你是谁，你在做什么，你又为了什么，是我们每时每刻都必须清楚的问题。
　　因为只有这样你的人生才不会像没带罗盘针的轮船一样盲目无方向的漂泊。
　　“生涯是指人的一生，或者个人一生的发展过程，也指一个人一生中所扮演的角色与职位。
　　我们作为当代的大学生，面对现今激烈的竞争与日新月异的发展，更是必须对自己以后的职业生涯有一个具体的规划，因为一个时刻有着前进方向与目标的人才不会在纷杂的社会中迷失阵脚。
　　二、自我认知

苏格拉底说：“认识人自己。
　　西班牙人说：“自知之明是最难得的知识。
　　每个人心中都有属于自己的伊甸园，每个人心中的伊甸园中都有一方辉煌的净土，辉煌的净土里静静地躺着自己带的梦想之种子。
　　并非每个人的种子都能健康发芽茁壮成长，也并非每个人的种子发芽成长之后都能开出芬芳的鲜花。
　　希腊语说：“最困难的事情就是认识自己。
　　孙子说：“知己知彼，百战不殆。
　　只有认真的审视自己，解剖自己，全面掌握自我，发挥既有的长处，弥补现有的缺陷，准确定位好自我，才能为自己的种子营造更良好的成长环境，才能更芬芳自己的伊甸园。
　　⑴ 自我评价

我来自农村，从小就吃惯了苦，得到了很好的锻炼。
　　却也造成很多知识的摄取并不及那些大城市里的孩子，但是我的性格特点就是不会气馁，我会一直为了自己的目标前进，奋斗。
　　而且作为一个男生，有着敢于去尝试去拼搏的性格，喜欢做一些挑战性的事情，不怕自己的失败，用自己的能力和影响力去赢得属于自己的东西。
　　对于自己的能力，我没有特别的去评定过，只是凡事我都会尽力而为，做到最好。
　　我对个人能力还是很有信心的，对于各领域的知识了解还是比较到位的。
　　我觉得我在我的职业生涯中做自己喜欢的职业做自己喜欢做的事，并为社会创造财富，就是实现自身的价值。
　　总体上分析，我这个人有较积极向上的态度，有乐观的心态，我相信一个人只要有了目标而且在积极的为这个目标不懈努力着的那就是成功的。
　　⑵ 专业就业前景分析机电一体化专业就业前景。
　　有关研究报告显示机电一体化一词最早是日本提出的，在上世纪80年代初，日本名古屋大学最早设置了机电一体化 专业。
　　如今在本科，已改称为“机械电子工程专业;在高职高专则仍延用机电一体化专业名称。
　　 机电一体化专业是精密机械——电子技术(含电力电子)——计算机控制技术等多门学科交叉融合的产物，属高新技术，也是当前发展最快的技术之一，它是先进制造技术的主要组成部分。
　　它的发展推动了当前制造技术的迅速更新换代，是产品向高、精、快迅速迈进，使劳动生产率迅速提高。
　　由于我国逐渐成为世界制造业基地加上传统企业面临大规模的技术改造与设备更新，国内急需大量先进制造技术复合专业人才。
　　因此该专业毕业生就业前景很好，而且待遇也高。
　　毕业生主要在各行政、企业、事业单位从事机械、电气工程的设计、改造，常用电器的维修、安装与调试以及技术管理等工作。
　　机电一体化专业就业前景.市场调研发现机电一体化专业是一个宽口径专业，适应范围很广，学生在校期间除学习各种机械、电工电子、计算机控制技术、电子控制技术、检测传感等理论知识外，还将参加各种技能培训和国家职业资格证书考试，充分体现重视技能培养的特点。
　　学生毕业后主要面向重工业制造基地的各企业、公司，从事机电产品的设计、制造业，电气产品的生产和售后服务，数控加工机床设备使用维护，电气自动化管理系统，机电产品设计、生产、改造、技术支持，以及机电设备的安装、调试、维护、销售、经营管理等等。
　　1、机电一体化专业就业前景主要就业岗位：

由于机电一体化是一个复合型的专业，具有机械、电气和计算机控制等多重技术，所以就业范围非常广泛，也是目前一段时间内企业急需的技术，因此该专业毕业生就业前景非常好，而且待遇也很高。
　　毕业生主要在各行政、企业、事业单位从事机械、电气工程的设计、改造，常用电器的维修、安装与调试以及技术管理等工作，具有非常广阔的发展前途。
　　2、机电一体化专业就业前景次要就业岗位：

机电一体化产品的设计、生产、改造、技术服务等三、职业选择分析俗话说：“兴趣是最好的老师。
　　了解自己的职业兴趣能使人更全面的认识自己，明晰自己的职业兴趣可以让我们在职业生涯中走的更好，飞的更高，更进一步靠近我们的梦想。
　　（一）我的职业选择：1.专业技术员2.老师

（二）选择分析

1.专业技术员优势（S）：公务员的工作相对稳定，收入稳定。
　　同时与各类企业的工作相比，工作量相对较少。
　　目前国家对技工的重视力度在仍在增加。
　　做一个最好的专业技术人员，争取以后在自己的工作岗位上能做到干一行爱一行。
　　劣势（W）：自己沟通能力不强、不喜欢官场上阿谀奉承的职业生活。
　　公务员蕴含着无限的人生挑战与玄机，要在平淡的工作环境、复杂的人际关系中寻求人生际遇的突破。
　　机遇（O）：每个好的公司对技术人员的重视力度都很大。
　　这就是给普通人提供一些公平竞争的机会，而作为大学毕业生，在理论道德修养上，以及知识水平上都有一定的优势。
　　另外我学习的这个专业有助于我以后到少数民族地区去从事公务员工作。
　　风险（T）：目前社会上就有很多企业出现过"技工荒"的热潮，许多人都争着抢着希望自己能够拥有一技之长，尤其是许多的大学毕业生，将专业技术员作为毕业以后的奋斗目标，因而，这一岗位的竞争是相当激烈的。
　　加上拥有专业对口的一技之长难上加难，要求必须制定长期的奋斗目标。
　　2、老师优势（S）：自己工作谨慎认真、喜欢和无暇的孩子打交道、对教师职务热爱、有激-情。
　　另外，教师工作轻松稳定，收入稳定，薪水较高，带薪休假，教师工作竞争压力不大。
　　劣势（w）：评价工作的唯一指标是，学生的期中、期末考试成绩。
　　同事之间永远没有矛盾，但也暗藏心机。
　　机遇（O）：国务院审议并通过《关于义务教育学校实施绩效工资的指导意见》，这么多年来，在全国义务教育学校实施绩效工资，确保义务教育教师平均工资水平不低于当地公务员平均工资水平，同时对义务教育学校离退休人员发放生活补贴。
　　教师职业更专业化。
　　风险（ T）：教师职业的光辉前景将使教师职业成为热门，竞争压力大。
　　各地普遍开始推行教师入编考试，考试机制的规范化，教师招录聘用竞争将更加激烈。
　　四、 行动计划1、上课积极主动，每堂课主动回答或提问一个问题。
　　今后所有上讲台展示的机会都主动争取。
　　因为我经常有很好的想法但表达不出来，时常在下面说的挺好，站起来或上台就语无伦次了。
　　2、多参加学校组织的活动，演讲，体育比赛等，不仅可以锻炼自己还可在综合测评中加分。
　　我要借以上两点来提高我的表达能力和沟通能力。
　　3、珍惜每一次练笔机会，提高自己的写作水平。（比如平时可以写写博客）

4、具体的学习计划

a预习复习功课。
　　功课提前两天预习，第二次预习时提出问题，抓住重点。
　　每天晚上把本天学过的功课复习一边，还有昨天学的。
　　周五把这周学的看一遍。
　　b平时上自习做到自觉、认真。
　　按时休息，切不可熬夜上网。
　　c周五一般课都很少，可以做做作业，在寝室上会网或者到图书馆看看书。
　　周六要拿时间奖励自己，和同学玩玩斯-诺克、打打篮球和乒乓球等。
　　出去到处走走，到泸州各个地方看看。
　　其实还可以剩下很多时间那就泡在图书馆了。
　　记得去看书时一定带笔记，摘录一些科技、经济方面的信息。
　　有句哲言很好：“我最好建议大家没事多多阅读一些书籍，因为我坚信，你的知识是和你所看的书的厚度成正比的！每个人心中都有一座山峰，雕刻着理想，信念，追求，抱负。
　　每个人心中都有一片森林，承载着收获，芬芳，失意，磨砺。
　　路漫漫其修远兮，在现在社会的危机感与残酷现实的昭示下，我沉静做出以上分析，这条路是我经过一番激烈思想挣扎做出来的。
　　当然，这条路并不平坦，但我觉得任何选择都是要付出代价的，每一领域，只要想有所成就就都得付出很多，所以成功，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。
　　风帆已经建好，万事具备，只欠执行东风来启动。
　　相信这艘战舰能够成功远航。