

自动化大学生职业生涯规划书范文

一、前言人生就像是一场战争，随时都充满着挑战，你的对手不仅有别人，同时也有你自己。

在这场战争中，胜利固然可贵，但也请不要害怕失败，至少你曾为它努力过，奋斗过，追求过，也曾让它体现出宝贵的价值，让它大放光彩。

有人说过，有耕耘不一定会有收获，但没有耕耘是一定没有收获的。

人生亦是如此。

站在通向未来的十字路口上，一边是通明的，但那里没有理想的召唤；一边是自己渴望已久的，但路上烟雾满路。

前路的迷茫只能有我们自己打破，自己的命运只能掌握在自己的手中，规划自己的前途，让我们成为未来的赢家！二、个人资料姓名：史敬德性别：男年龄：22 所在学校及学院：黄山学院机电及信息工程学院专业及班级：12 自动化卓越班学号：21206062042 联系地址：安徽省淮北市濉溪县联系方式：18855970930 三、1、职业方向在各类电站、电厂从事技术研究、产品开发、质量管理等工作 2、职业目标（1）在大学生活中首先是对新环境的适应，适应之后就是学习。

学习先进的科学文化知识，学习怎么做人，学习怎么在脱离父母的情况下独立生活，学习为人处事，学习怎么去面对当今激烈而残酷的社会；同时还必须努力学好自己的专业知识，为以后的职业生涯作好坚实的基础，为我们以后能立足于社会做好充分的准备。

所以呢，我们要将自己锻炼成德、智、体、美全面发展的合格的社会青年。

（2）培养具有自动化技术基本理论，接受较好的工程实践基本训练，使自己具有系统分析、设计、开发与研究的基本能力，成为一名工程技术人才。

四、总体目标自动化工程师五、职业分析 1、家庭环境分析我们家在农村，家庭经济状况一般，父母最关心我的学习，大家对我都有很大的期望。

2、学校环境分析我所就读的学校有着一套完整的教学方式，开设了很多关于专业方向的讲座，有着独特的管理方式，有着丰富多彩的课外活动、社团生活……能使学生在这段时间学到很多东西，使我们更加了解自己的专业，对将来的人生的发展起到了一个很好的导航作用。

3、自身条件分析 1）、个人兴趣就自身而言，我很喜欢我的专业，具体的讲自己动手方面比较感兴趣，同时还比较关心国家发展和时事方面的新闻。

而我的爱好也是基于这些兴趣之上的喜欢玩电脑，喜欢看书，喜欢听音乐，打台球，喜欢交朋友。

2）、性格我的性格属于外向，善于建立轻松的人际关系。

在平时的生活中也真实的反应出我的性格，有责任心，做事认真，有热情，有学习新事物的欲望，自学能力强，善于观察，记忆力较强，思维比较开阔，想象力较强。

在自己的生活与同学及其他人的交往中是比较大方的，同时自己做事情细心谨慎。

3）、职业价值观 职业价值观教育是大学生职业规划和就业指导的核心，也是大学生思想

政治教育的重要内容。

职业价值观反映了我们的职业认识和职业动机，对我们今后的职业生活起着关键性的指导作用。

职业价值观不仅决定了我们的择业行为，而且对于我们的工作态度、工作积极性，乃至对社会的稳定和发展都有重要的影响。

4)、能力分析我的兴趣比较广泛，对事物的接受能力强；社会实践能力以及组织协调能力较强；对人诚恳，大方，喜欢与人交流社会交际能力强；虽然没什么特别突出的，但我认为我开朗的性格以及交际、实践能力及组织领导能力就是我的特长。

六、社会环境分析 1、自动化专业的认识 1) 培养目标：本专业培养的学生要具备电工技术、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。

2) 培养要求：本专业学生主要学习电工技术、电子技术、控制理论、信息处理、系统工程、自动检测与仪表、计算机技术与应用和网络技术等方面的基本理论和基本知识，受到较好的工程实践基本训练，具有系统分析、设计、开发与研究的基本能力。

2、就业和发展前景 1). 电厂（包括各个公司，工厂的配电室） 2). 软件开发（特别是单片机或 EDA 等） 3). PLC（大体是工控方向，搭建操作平台等） 4). 各个矿山，或金属冶炼场所（进行自动化设备的维护，操作等） 5). 去学校当老师 6). 做销售工作（专门卖自己专业相关的东西） 7). 公务员 8). 各种研究所 9). 产品设计，（硬件电路设计） 3、职业环境自动化专业就业方向很广的，仔细观察生活就知道很多自动化设备的，其就业前景的强势在于软件和硬件的结合。

七、具体计划的执行 1. 大学期间： 1) 大二下学期：冲刺期末考，争取拿奖学金；努力认真工作，争取在学生会能有更好更远的发展；暑期出去工作，体验一下生活，考验一下自己。

2) 大三上学期：过计算机二级，学好专业知识，对于专业知识不解的地方，向老师或师兄师姐们探讨。

3) 大三下学期：多看一些与专业知识有关的书籍。

4) 大四上学期：做好各方面的准备，争取在大学有一个完满的结局，充满信心地朝自己的理想前进。

5) 大四下学期：实习结束，准备毕业论文。

2. 大学毕业的五年： 1) 踏踏实实工作，争取做到主管位置。

八、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变化进行及时的评估与修正。

许多事情，很少会像我们所喜欢的那样发生，如果事情有可能改变，我们就应该尽力去改变；如果不能，我们就坦然地接受现实！我的职业生涯规划虽然已经相对详尽，但是，总会因为今后的发展而做出适当的调整，从而，更好地去实现我的人生目标。

我坚信，只要合理规划未来，并且坚持不懈地为之奋力拼搏，我相信，一定会铸就辉煌的人生，更好地为社会做贡献。

九、结束语理想可以很大，但是，我们必须将它建立在具体的、可以实现的事业之上，选择一种事业追求时，要考虑自己的长处，避开自己的短处，一生的事业，我们要用毕生的经历去实现。

在此过程中，我们必须持之以恒，坚持不懈！千万不可以半途而废！人不可以没有目标，有了自己的目标和规划后可以生活的更有规律和效率，目标不可以太高，要给自己留下更广阔的生存空间，按照计划去施行才会让我们的目标更加明确。

当然事情不可能一成不变，要敢于面对社会的变化生活环境的变化，敢于挑战自己！自动化 大学生职业生涯规划书 2017-06-26 20:45 | #2 楼前言：在今天这个人才竞争的时代，职业生涯规划开始成为在人争夺战中的另一重要利器。

对企业而言，如何体现公司“以人为本的人才理念，关注员工的人才理念，关注员工的持续成长，职业生涯规划是一种有效的手段；而对每个人而言，职业生命是有限的，如果不进行有效的规划，势必会造成生命和时间的浪费。

作为当代大学生，若是带着一脸茫然，踏入这个拥挤的社会怎能满足社会的需要，使自己占有一席之地？因此，我试着为自己拟定一份职业生涯规划，将自己的未来好好的设计一下。

有了目标，才会有动力。

第一部分：自我评估 1、自我盘点 我是一个当代大专生，是家里最大的希望——成为有用之才，性格外向、开朗、活泼，业余时间爱交友、听音乐、外出散步、聊天，还有上网。

喜欢看小说、散文，尤其爱看杂志类的书籍，心中偶像是钱学森，平时与人友好相处群众基础较好，亲人、朋友、教师关爱，喜欢创新，动手能力较强做事认真、投入，但缺乏毅力、恒心，学习是“三天打渔，两天晒网，以致一直不能成为尖子生，有时多愁善感，没有成大器的气质和个性。

2、自我的优点和缺点 从小父母就对我很严格，让我养成了不怕苦的精神，创业是一个坚苦的过程，在这个漫长坚苦的过程中，它将是唯一的，也是最宝贵的财富 因为来自农村，没有经济基础，决定了我的事业起点相对言要低，而且，到目前为止，还没有任何工作经验，各类荣誉证书太少。

3、解决自我盘点中的劣势和缺点 当劣势和缺点成为了你前进道路上的障碍时，就应充分得用你的优点，让其把你带出围障；虽然恒心不够，但可凭借那份积极向上的热情鞭策自己，久而久之，就会慢慢培养起来，充分利用一直关心支持我的庞大亲友团的优势，真心向同学、老师、朋友请教，及时指出自存存在的各种不同并制定出相应计划以针对改正第二部分：环境和职业的评估 1、社会环境分析：我国现在社会政治稳定，经济发展迅速，社会不断进步，进一步的改革开放更将为经济发展注入新的生机和活力。

建设事业的持续发展和人民生活不断改善所形成的巨大市场需求，将成为经济发展的强大推动力这是我们处的大环境。

电子、网络铺天盖地，知识信息飞速发展，科技浪潮源源不绝，人才竞争日益激烈，形形色色人物竞赴出场，不禁感叹，这世界变化好快。

2、职业环境分析：我是生产过程自动化专业的学生，本专业培养与社会主义现代化建设要求相适应的德、质、体、美全面发展，具有创新精神和实践能力，掌握自动化技术和计算机控制等方面的基础理论知识，成为一个创新人才。

主修课程有：高等数学，工程机械制图与 CAD，计算机基础及 C 语言，可编程控制器，单片机技术及应用等。

主要就业方向：机电一体化设备制造；安装、调试、维护；工业控制一体安装与调试；以及可编程控制的调试与安装。

第三部分：确立初步目标 当今的社会是一个工业化发达的社会，发达的工业需要先进的机器设备，先进的设备需要电子技术的快速发展，所以前沿的电力电子技术决定我们自动化技术的学生需要掌握好自动化专业的各门课程。

我们现在生活在一个异常严酷的社会里，我们每个人为了能够在这个社会上站稳脚跟，找到自己的一席之地，我们需要严格要求自己，努力学习，从各方面培养的提升自己的综合能力，以适应社会的发展需求。

通过对自己性格、优势与不足、兴趣爱好、潜能等等，以及现在的社会、经济、政治、文化环境的分析，我开始对自己以后的职业生涯有了明确的规划。

我考虑以后最要从事的行业还是教师行业。

第四部分：职业生涯策略 在这个高科技的社会，计算机以成为了日常生活中不可缺少的一部分，而英语更上让我们无处不体会到它的重要，因此，在大学的学习规划上，我将这两科作为学习的重中之重。

在学习的同时，还努力提升自己各方面的能力。

1、学习生活规划 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要，通过大学英语三级考试。

大学二年级：通过计算机应用 2 级考试；熟悉掌握专业课知识。

着重提高自己的工作能力、交际能力、动手能力和环境适应能力，同时极锻炼自己得到独立解决问题的能力 and 创造性；尽量多体验兼职，积累工作经验。 三年级：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、发展规划 第一阶段： 时间：20013.8~2015.12 目标：英语四级证书，国家计算机二级证书及相关的证书等。

第二阶段：时间：2015.54~2015.9 目标：参加研究室，学习技术参加比赛，锻炼自己。

第三阶段：时间：2016 开始 目标：找到一份工作。

为了使我的职业规划能够得以实现，能够按照预期的要求利展开，我特别制定了一下措施。

大学第一阶段我必须做到：（1）、努力学习，不可能做到名列前茅，但是也要科科及格。

（2）、合理利用课余时间，积极参加各种课外活动，积累社会实践经验，提高自身综合素质。

（3）、提高自学能力，争取顺利通过英语四级和计算机等级考试。

（4）、利用节日和假期，积极参加勤工俭学的活动，进一步接触和了解社会。

第二阶段必须做到：（1）、大专毕业后，边工作边学习，利用业余时间学习考取教师资格证的教育学和心理学。

（2）、多了解关于教育方面的知识。

(3)、努力学习，虚心求教，积累实战经验。

第三阶段必须做到：这一阶段，我会更加的努力去工作，并且尽快去适应一个新环境，使自己成为一个更合格的人民教师。

为了能够按照我事先的计划，能够顺利的完成我的职业生涯规划，从现在起，我要根据我的每一个阶段的目标去实施，扎扎实实走好每一步，严格要求自己。

同时，由于社会的变化，所以计划往往跟不上变化，我会根据各阶段的具体情况，对自己的计划做出适时的调整，避免走弯路。

结束语任何目标，只说做不到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。

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。

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。

自动化专业大学生职业生涯规划书 2017-06-26 8:44 | #3 楼一、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，和肯于钻研的干劲，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。

9、劣势：自己做事情的时候没有坚强的决心，和有时候优柔寡断，没有太好的独立性，

自制能力不是太强，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，学会变通的看待和接受新事物 5. 相应措施三、社会环境分析我所学的是电气自动化专业，主要包括以下几个方面：PLC 可编程控制技术、变频技术`电子, CAD, 电子技术、电路分析、电机与变压器、工程制图、电力拖动等专业知识。

目前就业的渠道主要有：工厂自动控制设备的操作与维修，电子信息产品的设计，通信网络的维护与管理，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：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。

较多使用事实、细节和运用实际经验的技术性工作，能够充分发挥自己精细、准确、逻辑性强的才能。

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。

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 1、学习生活规划在这个高科技的社会，计算机以成为了日常生活中不可缺少的一部分，而英语更上让我们无处不体会到它的重要，因此，在大学的规划上，我将这两科作为学习的重中之重。

在学习的同时，还努力提高自己的各方面的能力，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 2015-2018 年：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。

2018-2022 年：贮备资金，积累经验；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、结束语任何目标，只说不做到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。

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。自动化专业职业生涯规划书 2017-06-26 8:40 | #4 楼一、前言有志者 事竟成 破釜沉舟 百二秦关终属楚 苦心人 天不负 卧薪尝胆 三千越甲可吞吴人生就像是一场战争，随时都充满着挑战，你的对手不仅有别人，同时也有你自己。

在这场战争中，胜利固然可贵，但也请不要害怕失败，至少你曾为它努力过，奋斗过，追求过，也曾让它体现出宝贵的价值，让它大放光彩。

有人说过，有耕耘不一定会有收获，但没有耕耘是一定没有收获的。

人生亦是如此。

站在通向未来的十字路口上，一边是通明的，但那里没有理想的召唤；一边是自己渴望已久的，但路上烟雾满路。

前路的迷茫只能有我们自己打破，自己的命运只能掌握在自己的手中，规划自己的前途，让我们成为未来的赢家！二、认识自我个人性格做事细心谨慎，能为大局着想。

忠厚老实略偏内向，乐于助人，追求完美。

兴趣爱好理科技术方面的一些东西，如：研究电脑系统，重装系统，及电脑系统小问题的修复解决，等等。

个人评价我为人诚恳，讲信用，做事负责，能担当起应有的责任。

在技术方面，在未来的三年里，我会好好的学习自动化的专业课程，还会学习一些与自动化专业有关的技术，以使我能在毕业时能很好的跟上时代的步伐，适应新时代的工作条件，我有这样的信心和恒心去实现我的目标。

信心是你能否做好一件事的基础，恒心是做好一件事所必须的心理素质。

而这两样我都有了，这为我实现我的目标提供了很好的条件。

三、分析现状家庭环境分析我是农村家庭，家里比较贫困，我又是家里读书最多的，所以，以后家里的重任都会落在我的身上，我肩负这改变家庭境况的重任。

我必须得比别人更努力，努力学习，努力工作。

况且，从小家里人就注重培养我勤劳的习惯。

也为我将来在工厂或是公司能更好的工作奠定了一定的基础。

学校分析我校是公办本科 2A 院校，在广州有一定的名气，但这不是重点，重点在于我们学校有比较好的老师和设备，那有助于我更好的学习好我的专业。

需然，关键靠自己，但是好的设施能让我更容易学好专业知识。

专业就业前景分析 自动化专业主要研究的是自动控制的原理和方法, 自动化单元技术和集成技术及其在各类控制系统中的应用. 它以自动控制理论为基础, 以电子技术、电力电子技术、传感器技术、计算机技术、网络与通信技术为主要工具, 面向工业生产过程自动控制及各行业、各部门的自动化. 自动化专业学生在毕业后能从事自动控制、自动化、信号与数据处理及计算机应用等方面的技术工作. 就业领域也非常宽广, 包括高科技公司、科研院所、设计单位、大专院校、金融系统、通信系统、税务、外贸、工商、铁道、民航、海关、工矿企业及政府和科技部门等. 调查研究数据显示, 2015 届自动化专业本科毕业生的半年后就业率为 92%, 较同届本专业大类工学 90%、本专业中类电气信息类 89% 的平均半年后就业率高. 从薪资来看, 本专业 2015 届毕业生的半年后平均月收入为 2275 元, 较全国同届本科毕业生平均水平 2133 元和本专业大类工学毕业生平均水平 2208 元稍高, 与专业中类电气信息类半年后平均月收入基本持平. 总之, 未来随着自动化技术应用领域的日益拓展, 对这一专业人才的需求将会不断增加, 自动化专业的毕业生也将借助这一技术的广泛应用而在社会生活的各个领域、经济发展的各个环节找到发挥自己专长的理想位置. 自动化专业一直以来是社会急需的人才. 包括电气自动化、铁路、化工等诸多领域. 职业选择分析自动化专业是现在比较新兴的专业, 其就业范围广, 而且研究的东西比较实用, 选择自动化专业, 既能学到知识, 又能把专业知识应用到实际中去。

而我, 选择的专业是软件开发工程师, 软件 (中国大陆及香港用语, 台湾作软体) 是一系列按照特定顺序组织的计算机数据和指令的集合。

这正是我的兴趣所在, 所以我选择软件开发工程师。

四. 未来职业规划工作内容软件开发工程师的工作内容是规划、开发、公司计算机管理、业务、办公应用软件; 根据公司业务需求, 调研、规划公司管理、业务、办公应用软件 对公司管理、业务、办公应用软件进行开发; 运行、调试、安装管理、业务、办公应用软件; 根据公司业务需求, 运行、调试公司所需应用软件; 运行、修改公司管理、业务、办公应用软件; 对开发的应用软件进行安装; 写出软件使用说明书、并对有关人员进行培训; 写出软件使用说明书 对有关人员进行培训; 对应用软件的开发、升级 根据公司发展需求及计算机技术发展定期对现有应用软件升级。

随着软件产业的发展, 软件产品的质量控制与质量管理正逐渐成为软件企业生存与发展的核心。

几乎每个大中型 IT 企业的软件产品在发布前都需要大量的质量控制、测试和文档工作, 而这些工作必须依靠拥有娴熟技术的专业软件人才来完成。

软件测试工程师就是这样的一个企业重头角色。

业内人士分析, 该类职位的需求主要集中在沿海发达城市, 其中北京和上海的需求量分别占去 33% 和 29%。

民企需求量最大，占 19%，外商独资欧美类企业需求排列第二，占 15%。

然而，目前的现状是：一方面企业对高质量的测试工程师需求量越来越大，另一方面国内原来对测试工程师的职业重视程度不够，使许多人不了解测试工程师具体是从事什么工作。

这使得许多 IT 公司只能通过在实际工作中进行淘汰的方式对测试工程师进行筛选，因此国内在短期将出现测试工程师严重短缺的现象。

根据对近期网络招聘 IT 人才情况的了解，许多正在招聘软件测试工程师。

阶段规划大学阶段：大学一年级，是适应大学生活的时期，在这一时期，我要尽快地适应大学的的生活和学习模式，因为大学与中学不同，大学生活时间很充足，但是时间不可以浪费的，很多课程的内容单靠上课的认真听讲是不够的，还要我们花费大量的课后时间去复习，巩固。

所以，我们要在大一就培养好的学习习惯，注意和安排课后的时间，提高自主学习的能力。

大学二年级，是专业的定向期。

到大二的时候就要确定我的专业方向：软件开发工程师，开始初步了解软件开发工程师是要干什么的？需要什么知识？或是要考一些什么证件之类的。

大学三年级，是专业的深造时期，在这一年里，我就要努力学习有关软件开发工程师的知识，并且找一些实践机会。

大学四年级，是专业的冲刺时期，在这一年里，就得把所学知识应用于实践，并在实践中巩固提升专业技能。

已达到学且能用的境界。

专业萌芽阶段：毕业后 2 年内，这两年是对我专业知识进一步提升的时期，我要在这两年里，努力学习提升，为争取能当软件开发工程师的助手或进入软件开发队伍而努力。

专业提升阶段：第五到十年，我计划用 5 年的时间，跟随软件开发工程师或软件开发队伍，潜心研究软件开发的知识和技术。

专业生涯阶段：十年后，我会争取能成为一名专业的软件开发工程师，接着下来就是我软开发生涯的真正开始。

五 评估调整评估的内容职业目标评估：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。

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。

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。

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。

六，结束语虽然我们都追求完美，但我也清楚的知道任何事情都不可能完美无缺，但我会尽我最大努力做到最好。

与其临渊羡鱼，不如退而结网，与其羡慕别人事业的成功、人生的完美，不如静下心来专

心制定自己的职业生涯规划。

一个人，若要获得事业成功、人生完美，必须拿出勇气，付出努力、拼搏、奋斗。

成功，不相信眼泪；成功，不相信颓废；成功不相信幻影，未来，要靠自己去打拼！这份规划书寄予了我对自己前途的希冀与向往，无论它是否拥有完美的语言，都将是我对于自己未来的美好的计划，并且它终将载负着我的理想到达一个更高的境界！每一个成功者都有一个开始。

勇于开始，才能找到成功的路。

那让我们从做好自己的职业生涯规划书开始。

让我们带着希望去奔向理想的职业之路。

