

# 电子类职业计划书及计划

## 电子类职业计划书及计划

在一般能力上，我认为我的智力还是中等偏上的，在注意力上比较集中，善于观察，记忆力不是很好，思维比较开阔，想象力较强。在特殊能力，也就是我的特长上，我认为自己在交际上，写作上比较好，音乐方面等等。只要是自己的兴趣所到对一些东西投入了，就会有可能会做好它，比如：在语言表达能力及动作协调能力上我做的还不是很好，空间判断能力也不是很突出。

### 一、自我现状盘点：

#### 1、自我介绍：

姓名： \*\*

年龄： \*\*

学校： \*\*

院系班级： \*\*

#### 2、职业个人特性：

才储分析：您的性格类型倾向为 ENFP (外向 直觉 情感 知觉)

热情洋溢、富有想象力。认为生活是充满很多可能

性。能很快地将事情和信息联系起来，然后很自信地根据自己的判断解决问题。很需要别人的肯定，又乐于欣赏和支持别人。灵活、自然不做作，有很强的即兴发挥的能力，言语流畅。

ENFP 型的人充满热情和新思想。他们乐观、自然、富有创造性和自信，具有独创性的思想和对可能性的强烈感受电子类职业计划书及计划。对于 ENFP 型的人来说，生活是激动人生的戏剧。ENFP 型的人对可能性很感兴趣，所以他们了解所有事物中的深远意义。他们具有洞察力，是热情的观察者，注意常规以外的任何事物。ENFP 型的人好奇，喜欢理解而不是判断。ENFP 型的人具有想象力、适应性和可变性，他们视灵感高于一切，常常是足智多谋的发明人电子类职业计划书及计划。ENFP 型的人不墨守成规，善于发现做事情的新方法，为思想或行为开辟新道路，并保持它们的开放。在完成新颖想法的过程中，ENFP 型的人依赖冲动的能量。他们大量的主动性，认为问题令人兴奋。他们也从周围其他人中得到能量，把自己的才能与别人的力量成功地结合在一起。ENFP 型的人具有魅力、充满生机。他们待人热情、彬彬有礼、富有同情心，愿意帮助别人解决问题。他们具有出色的洞察力和观察力，常常关心他人的发展。

ENFP 型的人避免冲突，喜欢和睦。他们把更多的精力倾注于维持个人关系而不是客观事物，喜欢保持一种广泛的关系电子类职业计划书及计划。

## 二、职业生涯规划条件分析

1、家庭环境分析：家庭条件还可以，家人也不会约束我什么，给予我独立发展的空间。对于我的学习和在外面的工作与活动只要是不会对自己和社会有害的全家人都会很支持我。

### 2、学校环境分析：

我所在学校是安徽财贸职业学院，学院占地面积 490 余亩，学院现有全日制在校生一万多人，专任教师 329 名，其中教授、副教授、高级工程师等高级职称教师 76 名。学院下设有会计学院、雪岩贸易学院、行知管理学院、财税金融系、旅游管理系、电子信息系、艺术设计系、以及基础部和中专部，开设管、经、工、艺、农、文等六大门类 26 个专业。拥有先进的教学仪器设备，建有 40 多个功能齐全的校内实训(验)室和 160 个校外实习基地。

### 3、社会环境分析：

中国政治稳定，持续发展，在全球经济一体化的环境中，扮演着重要的角色，加入 WTO 后，经济发展

的势头会更强劲。但在 20xx 年的金融风暴中也受到了一定性的影响，在这几年的时间里已经差不多回到了正轨，大学生在现在社会就业可以说机遇与挑战并存。

#### 4、电子商务专业及就要情况分析：

据统计，我国登记在册的电子商务企业已达到 1000 多万家，其中大中型企业就有 10 万多家，初步估计，未来我国对电子商务人才的需求每年约 20 万人，而我国目前包括高校和各类培训机构每年输出的人才数量不到 10 万人。人才总量不足已成为制约我国电子商务发展的瓶颈。随着电子商务的快速发展，这些毕业生在进入人才市场时本应抢手，但事实并非如此，近年来电子商务专业应届毕业生就业率仅为 20%，而全国普通高校毕业生就业签约率是 47%，可见，电子商务专业应届毕业生就业率远远低于全国大学生就业平均水平，这种状况不容乐观。造成这种局面的根本原因在于高校在电子商务人才的教育和培养方面还存在欠缺，在这种情形下培养出的学生很难符合社会对高层次电子商务人才的需求标准电子类职业规划书及计划。

#### 5、我们该如何做好与社会的对接

按照就业岗位对电子商务专业学生的能力要求，为

了能够更快适应工作岗位的要求以及企业的需求，在技能学习和能力锻炼上更应该做好与社会对接，作为电子商务学生应该如何做好与社会岗位对接，要具备哪些能力需要学习哪些课程和内容，应用从以下几点着手：

(1)、电子商务专业学生在学习理论知识的同时应该加强电子基础应用技术、商务实战和专业电子技术实践。电子基础应用技术是目前学生就业的最重要障碍，没有这个基础，即便有再多的理论都是空中楼阁，从而造成就业困境，有企业会使用只懂理论而没有操作能力的人才吗？现在企业都是讲究效益的，用了人就必须能够给企业带来效益，不能马上带来效益，也要为效益而服务。

(2)、对于电子商务来说，不要一味搞理论，实践很重要，必须多动手，多操作电子类职业计划书及计划。充分重视向第一线电子商务实践学习，随着现代科技发展迅速，现在很多教材和师资水平都大大落后于电子商务的发展。

(3)、实践参与，光说不练也没用。比如逛逛网上书店、到论坛参与讨论、建自己的个人主页、申请博客空间、搜索网络信息、参与网上拍卖等等，在参与中

体会互联网对传统商务、学习、生活的影响比如，经常有同学问老师一些专业性问题，或者一些小的技术问题，要一些电子商务资料，这些问题其实随便到搜索引擎搜索一下都能轻松的划到，但是作为电子商务的学生竟然不知道利用搜索引擎这个伟大的老师来解决一些基本的问题，这个非常严重的问题。搜索引擎是电子商务实施过程中非常重要的一个工具，资讯搜索、信息收集、网络营销都离不开搜索引擎，搜索引擎是电子商务的枢纽电子类职业规划书及计划。

### 三、职业目标定位及其分解组合：

1.主体目标： 白领、高级网络工程师、管理者

2.目标分解：

(1) 完成大学课程，顺利毕业，并考取相关的职业资格证书；

(2) 学好本专业-----电子商务，多考几本有实质性的证书，尽量在一定时间内考到助理电子商务师证，课外多看看有关管理的书，并去深入。

(3) 多看与专业相关的书学习相关的知识提高自己的素能。

(4) 努力培养自己各方面的能力，努力实现主体目标。

### 四、职业生涯规划

## 1、大学三年规划

1(1)首要目标：在大一大二的时候努力学好自己的专业知识，并考取英语四级、计算机二级、普通话二乙，考有关的证书，在大一下学期的时候开始开一个自己的网店，在大三的时候争取考完本专业毕业所需的证，培养自己的组织，交际等方面的能力；

(2)能力目标：掌握专业知识，了解其他方面对自己有用的知识，开拓视野；

(3)经济目标：做兼职，丰厚自己的经济，同时还能吸取心得和经验

### (4)大三：冲刺期

总结前两年的所做，了解成功就业的秘诀。对前两年所做的做一个总结，客观认识自己，大量搜集就业信息，了解就业形势，了解招牌单位的基本事项，有利于在面试中更自信。遇挫折了也不灰心，保持乐观的心态，相信自己一定会成功的!

## 2、长期规划

(1)职业条件：在大中型企业找一份稳定的工作;有比较成熟的工作经验后再创业。

(2)活到老，学到老，人一辈子都处在学习中，我要努力奋斗,争取有所作为,同时要注意继续学习电子类

职业计划书及计划。

(3) 我希望自己能够成为一个高层管理人员，在一家外资企业工作。趁着自己年轻气盛，努力工作，希望能够在自己的工作中表现得很出色。电子类职业计划书及计划。年薪可达到 20 万。另外，我希望能有自己的一套房子、拥有自己的一辆汽车、有自己的存款，事业上有新进展，家庭幸福。

## 五、结束语

电子类职业计划书及计划 end#

为了这份规划，下载了许多资料，也查看了许多范文，但那些范文多数都是草草收场，更多的是对自己的激励的语言，而非细致的自我分析。以前不是没机会来进行自我的剖析，而是一方面因为不知道方法，不知道怎么去做；二是因为懒惰形成的惯性让自己哪怕是有些奇特想法时也被玩耍所淹没，然后就成了已经忘却的记忆。电子类职业计划书及计划。很高兴自己能一个人坚持下来并完成这份职业生涯规划书，可以比较明晰的我呈现在面前时，突然发觉眼前的我和应该成为的人相差太远了，羞愧，后悔，自责都慢慢升起来，绕着自己的脑袋四处晃动。

是的，脚比路长，远方无论多远，只怕没有追寻的双足去抵达。人生亦是如此，我们不怕目标的高远，只怕没有

追寻的勇气、热情、执著……只要头时时燃烧着坚定的信念,一往无前地进行下去,就会惊讶地发现----很多所谓的远方,其实并不遥远.用我们的热情和智慧扬起理想的风帆,用我们青春和生命奏响时代的强音!当我们抛弃了迷茫,把握了方向;当我们勤字开头,不懈地摇桨时,命运的闸门会向我们敞开,诱惑的人时刻也终将到来!

延伸阅读:

电子专业的职业规划

一.自我认知

性格:活泼开朗乐观,自信之中带有豪爽;对自己感兴趣的事情会很执着,坚韧不拔;具有自己独特的个性。

12 兴趣:对电子和计算机比较感兴趣,因为它们给我提供了独立思考的机会,而且技术含金量较高。

优点:承受挫折的能力较强,有上进心,稍偏内向的性格导致我既喜欢自己独立思考解决一定的问题,又喜欢去尝试去做一些新的事。所以适合做一些需要动手能力的事和研究性的问题!做事比较诚恳认真,无论遇到多么大的麻烦和困扰,只要认为是对的,就执着地去完成;工作和学习时,不易受到外界的干扰而

心烦意乱，总能集中精力。另外，对陌生环境的适应能力比较强，能很快适应过来，相信在以后的工作中这也会让我受益匪浅。待人和善真诚，人缘比较好。

缺点：做事有时太过于小心谨慎，把简单的事情复杂化，最后把自己搞得晕头转向、无所适从；有时因为某些原因考虑事情不够全面，只注意到眼前的、局部的方面；在和同学讨论一些问题时，如果发现自己的想法是不对的，也有点不情愿主动承认，总是固执己见，但是我坚信以后会尽量克服这一心理的；积极主动性不足，和生疏的人谈话或遇到意外的情形总是感到很不自在。另外，存有一点猜忌心理，不善于观察人的举止。

价值观：通过自己的奋斗和努力，能够改变自己的命运，让自己活得幸福，同时也让爱自己的人幸福。

总的来说，我是一个有责任感，善于自我约束，逻辑思维能力强的人电子类职业规划书及计划。我的理想是成为一名电子或计算机软件工程师，开自己的公司。在以后的生活和学习中，我会好好地发挥我的优势，弥补我的缺陷，让自己做得更好，过得幸福充实！

## 二.专业认知

电子科技专业的优势:21 世纪是以信息技术为核心的经济时代,互联网迅速普及应用使电子科技作为一

种全新的综合技术,已成为当今世界科技发展的趋势。尤其是近年来电子科技已经深入到社会的各个角落。我国的电子科技从无到有,从小到大,也发展十多年了,可以说取得了很大成就。目前,电子科技方面缺乏人才,这对学习电子科技专业的人来说,将是一个巨大的发展机会,

**电子科技专业的就业形势:**由于我国的经济发 展不是很发达,信息技术也同样不是很发达,所以目前,我国电子科技专业的就业形势还是令人堪忧。虽然此专业的就业率很高,但该专业技术要求很强,可是毕业生的技能达不到公司的要求,所以一定要把专业知识学好电子类职业规划书及计划。

**电子科技专业的就业前景:**科技的发展为社会提供了大量的工作岗位:新型网络企业,传统行业等。这一发展势头,目前没有停止的迹象,势必引发对人才的持续需求。因此,电子相关的人才市场前景光明,并且中国对电子方面的技术,近年来越来越重视,为从事电子产品开发的企业创造了良好的环境,提供良好的基础设施,国内的高等学府源源不断的输出电子开发型人才,这些都将极大刺激现有的电子企业以及新进入者进入开发领域,促进中国开发市场规模增

长,同时对于我们未来要从事的工作是个机会更是一个挑战和竞争。具体到个人,就业前景如何的问题需要个案分析,与大学自身品牌、专业教育方向、个人综合能力、就业区域、个人求职技巧和运气等要素都密切相关。

阅读拓展:

电子专业的职业规划

一.自我认知

性格:活泼开朗乐观,自信之中带有豪爽;对自己感兴趣的事情会很执着,坚韧不拔;具有自己独特的个性。

兴趣:对电子和计算机比较感兴趣,因为它们给我提供了独立思考的机会,而且技术含金量较高。

优点:承受挫折的能力较强,有上进心,稍偏内向的性格导致我既喜欢自己独立思考解决一定的问题,又喜欢去尝试去做一些新的事。所以适合做一些需要动手能力的事和研究性的问题!做事比较诚恳认真,无论遇到多么大的麻烦和困扰,只要认为是对的,就执着地去完成;工作和学习时,不易受到外界的干扰而心烦意乱,总能集中精力电子类职业规划书及计划。另外,对陌生环境的适应能力比较强,能很快适应过来,相信在以后的工作中这也会让我受益匪浅。待人和善

真诚，人缘比较好。

缺点：做事有时太过于小心谨慎，把简单的事情复杂化，最后把自己搞得晕头转向、无所适从；有时因为某些原因考虑事情不够全面，只注意到眼前的、局部的方面；在和同学讨论一些问题时，如果发现自己的想法是不对的，也有点不情愿主动承认，总是固执己见，但是我坚信以后会尽量克服这一心理的；积极主动性不足，和生疏的人谈话或遇到意外的情形总是感到很不自在。另外，存有一点猜忌心理，不善于观察人的举止。

价值观：通过自己的奋斗和努力，能够改变自己的命运，让自己活得幸福，同时也让爱自己的人幸福。

123 总的来说，我是一个有责任感，善于自我约束，逻辑思维能力强的人。我的理想是成为一名电子或计算机软件工程师，开自己的公司。在以后的生活和学习中，我会好好地发挥我的优势，弥补我的缺陷，让自己做得更好，过得幸福充实！

## 二.专业认知

电子科技专业的优势:21 世纪是以信息技术为核心的经济时代,互联网迅速普及应用使电子科技作为一种全新的综合技术,已成为当今世界科技发展(迎中秋

庆国庆活动策划书及策划文案) 的趋势。尤其是近年来  
来电子科技已经深入到社会的各个角落。我国的电子  
科技从无到有,从小到大,也发展十多年了,可以说取得  
了很大成就。目前, 电子科技方面缺乏人才, 这对学  
习电子科技专业的人来说,将是一个巨大的发展机会,

**电子科技专业的就业形势:**由于我国的经济发  
展不是很发达,信息技术也同样不是很发达,所以目前,我国  
电子科技专业的就业形势还是令人堪忧。虽然此专业  
的就业率很高,但该专业技术要求很强,可是毕业生的  
技能达不到公司的要求,所以一定要把专业知识学好。

**电子科技专业的就业前景:**科技的发展为社会提供  
了大量的工作岗位: 新型网络企业, 传统行业等。这一  
发展势头, 目前没有停止的迹象, 势必引发对人才的  
持续需求。因此, 电子相关的人才市场前景光明,  
并且中国政府对电子方面的技术,近年来越来越重视,  
为从事电子产品开发的企业创造了良好的环境, 提供  
良好的基础设施, 国内的高等学府源源不断的输出电  
子开发型人才, 这些都将极大刺激现有的电子企业以  
及新进入者进入开发领域, 促进中国开发市场规模增  
长,同时对于我们未来要从事的工作是个机会更是一个  
挑战和竞争。具体到个人, 就业前景如何的问题需  
要个案分析, 与大学自身品牌、专业教育方向、个人

综合能力、就业区域、个人求职技巧和运气等要素都密切相关。

### 三. 职业生涯规划设计

#### (一.) 职业选择:

在选择职业时,注意要与自己的性格、兴趣以及社会的环境相匹配电子类职业规划书及计划。(1)与性格匹配:虽然活泼,但是交往能力有点薄弱,不太善于言谈。所以先选择技术型的职业,从工作中了解沟通的技巧与积累交往的经验,提高语言表达能力;(2)与兴趣相匹配:选择技术型的电子或计算机职业,符合我的兴趣,能够让我全身心地投入到工作中去。(3)与社会环境相匹配:当今社会是技术型、知识型的社会,电子和计算机能够符合其发展的趋势,具有极大的发展空间。

#### (二)、职业生涯

实习阶段:每个大学生在毕业之前总要经历一个实习阶段,实习对我们每个即将毕业的大学毕业生来说多很重要,它及有可能影响到你未来的工作和生活。所以,在实习的时候要多方面注意!拟定的计划是努力并谦虚地向周围的兄弟姐妹学习,学习他们的技能,知识,所有的一切美好的东西。同时,我还要获取很多经验,

相信它会给我带来无穷的希望吧!

工作初期:每一件事情都有第一次,工作也同样有第一次。工作初期,可能有一些手忙脚乱,可能出现一些错误电子类职业计划书及计划。但是我相信时间长了,经验多了,自然就好了。工作初期,拟定的计划是与同事们和睦相处,能够独立完成上级领导交给我的任务。

工作中期:此时各项工作都熟悉的差不多,这个时候的主要工作是升职,或者如果对工作不满,可能选择其它工作。不管何种工作,以我的适应能力,相信我会尽快适应变化。这个时期是工作的高峰期,如果计划好,可能会有很好的发展前途。所以,这个时期我会从更长远的方向进行规划。

工作后期:工作的后期阶段,也就相当于人生的低谷。不过,此时的工作计划也不可小看,只是这个时候我们无法进行更改计划而已,只要前面的整体生涯计划规划好了,这一生的工作计划也就差不多了,我相信一定会拥有一个美好的人生。

#### 四、结束语

俗话说:计划赶不上变化,为使得我现在所订的职业生涯规划行之有效的話,我就必须在这个计划的基础上根据社会环境的变化适当地调整与修订。任何目标,只说不做到头来都只会是一场空。我们常说,社

会上成功者少，平庸者多，原因无它，平庸者何尝未曾努力，只不过碰过几回壁，就轻易承认自己不行了，而成功者总是一次又一次地闯过难关，绝不轻言放弃电子类职业计划书及计划。我会一直努力奋斗，创造自己的美来我们年轻，敢于梦想，也有着那不服输的冲劲。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索，不经历风雨，怎能见彩虹，爱拼才会赢！

重点课程：电路理论与应用的系列课程、计算机技术系列课程、信号与系统、电磁场理论、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、通信原理等。汇编、组成原理这些专业课还是必须的，而且在实际工作中能用的上。不能要求我们每门都精通，但至少做到全部了解，精通部分??你可以选择其中你感兴趣的两三门课程去钻研。

关于英语。通信工程专业

1234 本身和英语之间的关系并不是特别紧密，但大部分待遇比较好的通信企业却都是外企，即使象华为这样的内资企业，在招聘时都会要求英语六级??在面临的选择余地特别大的情况下，企业理所当然会抬高进入门槛。

关于创意。其实这里的创意可以解释为新颖的思路

和设计、开发意识。所以，相对于在学校组织的其他活动，多参加类似于电子设计大赛之类的活动对我们的能力是一种很好的锻炼，记住，当你把作品或者获奖设计写上简历时，要仔细准备该项设计的思路，包括设计过程中产生的问题，以及解决方案及原理。如果单片机及电路知识学的好的话，可以尝试自己动手做个板子玩玩，为毕业后找份单片机开发工作做准备，然后在工作中积累经验，学习嵌入式系统知识，技术路线这样走还是比较合适的。

技术转市场（管理）是很多研发人员的归宿。因为随着年龄的增长，学习能力的下降，加之企业在研发部门职位设计的瓶颈，另外也是拥有强大技术基础的底气，工程师们在选择做一段时间技术支持、客户服务和技术部门的管理（技术出身对这种管理的优势非常明显：在这种技术含量那么高的部门，谁会服一个连电路图都看不懂的领导？）

最后，在 3g 前夜，如果能精通该项技术的基础知识，对于就业应该是大有好处的，在这里，推荐一个认证??摩托罗拉工程学院在 10 余年通讯技术培训的基础上，在业界首先推出了面向社会的无线通讯公共技术课程体系 - mcne（motorola certified network engineer/摩托罗拉认证无线网络工程师）

课程系列,以及相关的无线人才认证标准和认证考试。  
(仅为推荐,请读者根据自身情况谨慎判断、选择)