大学生职业生涯规划书

**学 院 信息科学与工程学院**

**专 业 计算机科学与技术**

**学 号 202016010425**

**姓 名 陈积发**

**指导老师 赵玮玮**

**个人简介**

**学 校：**河南工业大学

**学 院：**信息科学与工程学院

**班 级：**计算机科学与技术2004班

**姓 名：**陈积发

**性 别：**男

**民 族：**汉族

**年 龄：**19 岁

**联系电话：**18789576080

**电子邮箱：** 3363729574@qq.com

**兴趣爱好：**羽毛球、乒乓球

目录

[引言 4](#_Toc15100)

第一章 [自我认知 5](#_Toc15436)

[一、自我分析.](#_Toc5390).................................................................................................................................5

[二、职业兴趣分析](#_Toc21542) 6

三、职业价值观分析......................................................................................................................7

四、个人优势和劣势.....................................................................................................................8

五、自我认知小结..........................................................................................................................8

[第二章 环境分析](#_Toc23671) 8

一、家庭环境分析..........................................................................................................................8

二、学校环境分析..........................................................................................................................8

三、社会环境分析...........................................................................................................................8

[第三章 职业定位](#_Toc19878) 9

一、专业及就业简介.....................................................................................................................9

二、职业定位.................................................................................................................................10

[第四章 具体方案 1](#_Toc2788)5

一、近期计划................................................................................................................................15

二、中期计划.................................................................................................................................16

三、远期计划.................................................................................................................................16

[第六章 评估与修正](#_Toc21308) 17

[结束语](#_Toc8877) 18

# 引言

在今天这个人才竞争的时代，职业生涯规划开始成为就业争夺战中的另一重要利器。对于每一个人而言，职业生命是有限的，如果不进行有效的规划势必会造成时间和精力的浪费。谁都想活得精彩，都希望有一个新奇而又美好的明天，所以一直都在为心中的梦想而努力、而奋斗拼搏。大学生职业生涯规划的另一个解释，就是用我们手中的画笔，描绘出我们心中的蓝图。我们对自己的职业生涯进行规划，就是放飞自己的梦想去遨游宇宙。远大的理想总是建立在坚实的土地上，青春短暂，人生易逝。可未来却是掌握在我们自己的手中，从现在起，就力争主动，好好规划一下未来的路，去书写心中的梦想。作为当代大学生，如是带着一脸迷茫，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？漫漫人生，唯有激流勇进，不畏艰险，奋力拼搏，方能中流击水，抵达光明的彼岸。大学期间，正是我奋力拼搏的大好时光，因此要有正确的理想与信念，它们是我乘风破浪，搏击沧海的灯塔和动力之源。人无远虑，必有近忧。成大事者，须立长志。所以我我的职业目标定位：华为技术有限公司的高级程序员。

1. **自我认知**
2. **自我分析**
3. **个人特点**

|  |  |
| --- | --- |
| **个人特点** | **高级程序员需要的特质** |
| 善于创新，逻辑思维能力强 | 有自己独到的观点 |
| 乐观积极 | 遇事迎难而上 |
| 严谨细心，富有责任感 | 踏实的工作态度;认真负责,少犯错误 |
| 综合能力强 | 需要总体考虑 |

我的特点与高级程序员所需要的特质极为相似，很适合这类工作。但是，有时工作时会出现注意力不集中，或者由于考虑问题太认真而不够果断，希望以后加强一下自己的这一方面。使自己变得越来越好。

1. **我的兴趣**

|  |
| --- |
| 喜欢打羽毛球，打乒乓球，慢跑 |
| 研究电脑硬件，修电脑 |
| 熟练掌握office等办公软件 |

**2、MBIT性格分析**

**类型：INTP型**

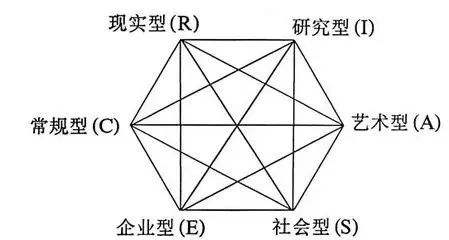


特点：这类型的人一般都很有才智和条理性，以及创造才华的突出表现。INTP型的人外表平静、超然、内心却专心致志于分析问题。他们苛求惊细、惯于怀疑。他们努力寻找和利用原则以理解许多想法。他们喜欢有条理和有目的交谈，而且可能会仅仅为了高兴，争论一些无益而琐细的问题。只有有条理的推理才会使他们信服。通常INTP型的人是足智多谋、有独立见解的思考者，对于个人能力有着强烈的欲望，有能力也很感兴趣向他人挑战。INTP型的人最主要的兴趣在于理解明显事物之外的可能性。他们乐于为了改进事物的目前状况或解决难题而思考。他们的思考方式极其复杂，而且他们能很好地组织概念和想法。甚至偶尔，他们的想法非常复杂，以至于很难向别人表达和被他人理解。Intp型的人十分独立，喜欢冒险和富有想象力的活动。他们灵活异变、思维开阔，更感兴趣的是发现有创见而且合理的解决方法。

适合职业：软件设计员、系统分析师、计算机程序员、数据库管理、故障排除专家等；大学教授、科学机构研究人员、数学家、物理学家、经济学家、考古学家、历史学家等；证券分析师、金融投资顾问、律师、法律顾问、财务专家、侦探等；各类发明家、作家、设计师、音乐家、艺术家、艺术鉴赏家等。

1. **职业兴趣分析**

**霍兰德测试：**

IMG_256IMG_256

我的类型：RIA

特点：愿意使用工具从事操作性工作，动手能力强，做事手脚灵活，动作协调。偏好于具体人物，不善言辞，做事保守，较为谦虚。缺乏社交能力，通常喜欢独立做事，求知欲强，肯动脑，善于思考，不愿意动手。喜欢独立的和富有创造性的工作。知识渊博，有学识才能，不善于领导别人。考虑问题理性，做事喜欢精确，喜欢逻辑分析和推理，不断探讨未知的领域。有创造力，乐于创造新颖、与众不同的成果，渴望表现自己的个性，实现自身的价值。做事理想化，追求完美，不重实际。具有一定的艺术才能和个性。善于表达，怀旧，心态较为复杂。

**三、职业价值观分析**

我们当代的大学生正处于面临人生发展最为关键的时期。时代要求我们要在学习生活各个方面全方位面对和思考如何正确处理个体与社会的关系等一系列重大问题。我们要学会生存的技能、学会学习的潜力、学会创造与创新、学会奉献，这些都是我们面向未来与面向社会所必须具有的最基本最重要的品质。其中，我认为最核心的就是学会如何做人，学会做一个符合国家繁荣富强与社会不断进步发展所需要的人格健全的人，学会做一个正确处理人与人，人与社会，人与自然关系并使之能协调发展的人做一个有理想，有道德，有高尚情操的人。一句话，做一个有利于社会，有利于人民，有利于国家的人，这要求我们大学生必须从现在做起，树立正确的人生价值观，我们要树立高尚的价值观。树立积极进取，乐观向上，厚德载物，自强不息的人生态度，正确的方法来面对现代经济社会的冲击，稍有不慎便会累，道德背弃价值，例如报纸上曾报道过某某大学生将父母用血汗换来的钱，与她人比福，全身穿着名牌服装，当前挥霍一空后，又通知家人寄钱，完全不顾父母的辛劳，也不管钱是怎么来的呢？他觉得有人就是一种荣耀，只要身穿名牌，就不会被人瞧不起，其实这是种腐朽的思想，我们必须纠正这种思想，树立正确的价值观，我认为应包括以下几方面，首先我们要树立马克思主义世界观，马克思主义世界观是迄今为止最科学的世界观，辩证唯物主义和历史唯物主义是马克思主义的基石，具体问题具体分析是马克思主义的活的灵魂，解放思想，实事求是，一切从实际出发，是马克思主义理论精髓，只要善于总结，举一反三，认识规律就可以变坏事为好事，把工作做得更好，其次，正确的对待权力地位，金钱，人的一生如潮起潮落，起伏难定，在潮头风光时要看到落到潮底的危险性，在槽底的时候，则要有向高峰冲击的信心和行动。比尔.盖茨中途退学时，谁会想到它能，成为世界首富呢，这样的例子多得数不胜数，世界上什么样的奇迹都可能发生，其提前只有一点，我还活着，我要努力行动，我有信心，这是人一生中最宝贵的财富，最后正确证实学习我们社会主义价值观，具体体现是学习八荣八耻，以热爱祖国为荣，以危害祖国为耻，以服务人民为荣，以背离人民为耻，以崇尚科学为荣，以愚昧无知为耻，以辛勤劳动为荣，以好逸恶劳为耻，以遵纪守法为荣，以违法乱纪为耻，以艰苦奋斗为荣，以骄奢淫逸为耻。作为当代大学生，我们只要牢固的树立社会主义荣辱观，才能成为具有高尚思想品质和良好道德修养，掌握现代科学技术知识和扎实本领的优秀人才，才能实现青年的远大理想，才能够承担起实现中华民族伟大复兴的重任。当代我们的社会生活发生日新月异的变化，多种文化的影响和冲击，经济全球化，生活方式的改变等，我们要在未来不确知的时间中何去何从，是每个人应该考虑的问题，树立正

确的价值观，重于泰山。

1. **个人的优势和劣势**

优势：1.我现在学的是我理想的专业（计算机科学与计术）。

1. 根据测试我的性格也适合从事高级程序员。
2. 我比较乐观，能接受挫折。

劣势：1.自控能力较差，容易受他人影响。

1. 做事没有计划，总是将自己不感兴趣的任务拖到最后期限。因为只有最后的压力才能激发我去完成无聊的任务。经常感到很被动，也不能高质量的完成任务。所以要努力克服。
2. **自我认知小结**

可以较好的和别人相处或一起工作，也能较好地独自完成工作。具有较稳定的情绪，对于生活中的变化和各种问题，一般都能比较沉着地应对，但遇到重大挫折时，或在紧急情况下，也可能会有一些情绪波动。有自己的目标和理想，虽然不是特别远大，但是会持续的去追求。一般情况下，遵纪守法，对人对事你都会负起自己的责任。能较好的平衡理想和现实，既有自己的理想和追求，也会考虑现实的可能性，一般情况下能够脚踏实地。

1. **环境分析**
2. **家庭环境分析**

我出生在一个很平凡的家庭中，父母都是农民出身，勤劳朴实的他们给我一个很温馨的家庭，普通的家庭给予了我诚实守信，吃苦耐劳，正直善良的优秀品质。我牢记父母的教诲，一步一步踏实学习，在社会实践方面充实自己。

**二、学校环境分析**

我就读于河南工业大学，教学设备齐全，且设备先进，师资力量雄厚，教学质量高，我所读的计算机科学与技术专业是学校里最好的专业，该专业在河南工业大学里是国家特色专业。

**三、社会环境分析**

在这个本科生满街跑，硕士研究生一抓一大把的年代，特别是计算机科学与技术这个专业，学习的人更是数不胜数，就业形势可想而知。但头衔高只能说你学的比别人久，至于你的能力能否完全展示，又是另一回事了。像在外企,有能力才是能够获得一份好工作、拿高薪的硬件。所以无论现在外界就业环境多么严峻，想好你想做的，准备好你该做，提升你能做的，在适时出击，手到擒来。

1. **职业定位**
2. **专业及就业简介**
3. **专业介绍**

计算机科学与技术是一个计算机系统与网络兼顾的计算机学科宽口径专业，旨在培养具有良好的科学素养，具有自主学习意识和创新意识，科学型和工程型相结合的计算机专业高水平工程技术人才。

1. **从事行业**

该专业毕业生就业面宽、就业前景可观，大致如下：

计算机网络的科学研究

系统设计、系统防护、系统管理

维护和应用计算机科学与技术学科的系统开发、设计和系统集成

1. **从事岗位**

软件开发工程师

软件测试工程师

数据分析师

网页管理工程师

1. **就业前景**

据《电脑迷》2017年第3期刊发的一篇论文显示：从整体发展趋势来看，中国计算机科学与技术专业毕业生的就业率和薪资仍然处于一个不错的水平。预计在未来的十年，中国的计算机专业人才需求仍将以每年100万左右的速度增加。

在一份样本有8000人的调查问卷表明，中国目前网络信息技术开发行业大部分的计算机专业人才主要集中在网络开发和软件开发上，大约各占调查人数的32%和27%，其他还包括15%左右的毕业生选择从事网络测试技术方向的职业，以及有大约10%的毕业生选择了网站优化和推广宣传方面的工作。

现在正是信息时代很有前途 ,市场需求量也很大，尽管现在开设这科BAI的学校很多,毕业的学生也很多, 但真正学得精的人太少,所以很多人说就不了业,实际上市场需要真正有本事的人。 如果学,一定学精,才能找到更有好的工作，这科就业面宽,各行各业都需要计算机，所以一定要学精,毕业搞搞编程,软件开发等,几年后,有了工作经验,有可能做个技术部主管,如果你有管理能力,还可以搞管理工作。而所谓的高薪也是从编程开始的,所以想赚大钱的就业面并不宽,有用的东西在大学、社会。 学得好,就业初期也有不如意,因为你没经验,不过没关系,熬个一两年,有些经验时,你会很抢手。

1. **职业定位**

**（一）职业目标**

我根据自己的成长环境、职业兴趣和个人能力，希望最终成为一名：高级程序员。



1. **职业介绍**

**高级程序员**：

程序员（英文Programmer）是从事程序开发、程序维护的基层工作人员。一般将程序员分为程序设计人员和程序编码人员，但两者的界限并不非常清楚。

岗位职责：

1、对项目经理负责，负责软件项目的详细设计、编码和内部测试的组织实施，对小型软件项目兼任系统分析工作，完成分配项目的实施和技术支持工作。

2、协助项目经理和相关人员同客户进行沟通，保持良好的客户关系。

3、参与需求调研、项目可行性分析、技术可行性分析和需求分析。

4、熟悉并熟练掌握交付软件部开发的软件项目的相关软件技术。

5、负责向项目经理及时反馈软件开发中的情况，并根据实际情况提出改进建议。

6、参与软件开发和维护过程中重大技术问题的解决，参与软件首次安装调试、数据割接、用户培训和项目推广。

7、负责相关技术文档的拟订。

8、负责对业务领域内的技术发展动态进行分析研究。

**职业要求：**

一般的程序员都有四年的在专业领域的学习，需要一个在程序领域的学士学位获得者，不论是数学方面的还是工程方面的都是可以的。

大约有20%的人在这一领域的计算机科学和工程学拥有更高的学位。还有很小一部分程序员是自学的，尽管一些专业性的学校或者综合大学可以提供，但是也需要一些别的途径来提供相关的人才。尽管学历是比较重要的，但是公司经常把重点放在应聘者的工作经验上，很多刚从大学毕业的大学生虽然有引人注目的学位证书，但是他们找不到工作是因为他们缺乏经验。一个程序员虽然没有正规的学历，但是如果一个人拥有程序设计的深厚知识背景或者丰富的工作经验的话，那么他的机会要比有学历的应届毕业生大得多。所以要尽量抓住有用的工作和实习机会，这样的话在毕业后你就会发现，多实习让你有更多的经验，在找工作的时候就有更多的机会。

对于职业程序员，另外一个重要的方面就是，程序员需要不断提升自己的业务技术，他的技术必须一直保持在一个较高的水平，并且要不断发展，程序员也要寻找贸易的机会，要参加研讨会，在周刊上发表文章和接受职业教育，这些使程序员在自己的领域中分级或者不断并排前进。

**必备技能：**

熟练开发工具

做为一名程序员至少熟练掌握两到三种开发工具的使用，这是程序员的立身之本，其中C/C++和JAVA是重点推荐的开发工具，C/C++以其高效率和高度的灵活性成为开发工具中的利器，很多系统级的软件还是用C/C++编写。而JAVA的跨平台和与WEB很好的结合是JAVA的优势所在，而JAVA即其相关的技术集JAVAONE很可能会成为未来的主流开发工具之一。其次，能掌握一种简便的可视化开发工具，如VB，POWERBUILDER，Delphi，CBUILDE，则更好，这些开发工具减小了开发难度，并能够强化程序员对象模型的概念。另外，需要掌握基本的脚本语言，如shell，PERL等，至少能读懂这些脚本代码。

熟知数据库

为什么数据库是如此重要？作为程序员，他们自然有自己的理由：很多应用程序都是以数据库的数据为中心，而数据库的产品也有不少，其中关系型数据库仍是主流形式，所以程序员至少熟练掌握一两种数据库，对关系型数据库的关键元素要非常清楚，要熟练掌握SQL的基本语法。虽然很多数据库产品提供了可视化的数据库管理工具，但SQL是基础，是通用的数据库操作方法。如果没有机会接触商业数据库系统，可以使用免费的数据库产品是一个不错的选择，如MYSQL，POSTGRES等。

了解操作系统

当前主流的操作系统是Windows，Linux/Unix，熟练地使用这些操作系统是必须的，但只有这些还远远不够。要想成为一个真正的编程高手，需要深入了解操作系统，了解它的内存管理机制、进程/线程调度、信号、内核对象、系统调用、协议栈实现等。Linux作为开发源码的操作系统，是一个很好的学习平台，Linux几乎具备了所有现代操作系统的特征。虽然Windows系统的内核实现机制的资料较少，但通过互联网还是能获取不少资料。懂得网络协议TCP/IP。

在互联网如此普及的今天，如果您还没有对互联网的支撑协议TCP/IP协议栈有很好的掌握，就需要迅速补上这一课，网络技术已改变了软件运行的模式，从最早的客户/服务器结构，到今天的WEBSERVICES，再到未来的网格计算，这一切都离不开以TCP/IP协议栈为基础的网络协议支持，深入掌握TCP/IP协议是非常必要的。至少，需要了解ISO七层协议模型，IP/UDP/TCP/HTTP等常用协议的原理和三次握手机制。

明白DCOM/CORBA/XML/WEBSERVICES存在的意义

随着技术的发展，软件与网络的无缝结合是必然趋势，软件系统的位置无关性是未来计算模式的重要特征之一，DCOM/CORBA是当前两大主流的分布计算的中间平台，DCOM是微软COM（组件对象模型）的扩展，而CORBA是OMG支持的规范。XML/WEBSERVICES重要性不言而喻，XML以其结构化的表示方法和超强的表达能力被喻为互联网上的“世界语”，是分布式计算的基石之一。

不要将软件工程与CMM分开

大型软件系统的开发中，工程化的开发控制取代个人英雄主义，成为软件系统成功的保证，一个编程高手并不一定是一个优秀的程序员，一个优秀的程序员是将出色的编程能力和开发技巧同严格的软件工程思想有机结合，编程只是软件生命周期中的其中一环，优秀的程序员应该掌握软件开发各个阶段的基本技能，如市场分析，可行性分析，需求分析，结构设计，详细设计，软件测试等。

需求理解能力

程序员要能正确理解任务单中描述的需求。在这里要明确一点，程序员不仅仅要注意到软件的功能需求，还应注意软件的性能需求，要能正确评估自己的模块对整个项目中的影响及潜在的威胁，如果有着两到三年项目经验的熟练程序员对这一点没有体会的话，只能说明他或许是认真工作过，但是没有用心工作。

模块化思维能力

作为一个优秀的程序员，他的思想不能局限在当前的工作任务里面，要想想看自己写的模块是否可以脱离当前系统存在，通过简单的封装在其他系统中或其他模块中直接使用。这样做可以使代码能重复利用，减少重复的劳动，也能使系统结构越趋合理。模块化思维能力的提高是一个程序员的技术水平提高的一项重要指标。

**素质要求：**

团队精神和协作能力

团队精神和协作能力是作为一个程序员应具备的最基本的素质。软件工程已经提了将近三十年了，当今的软件开发已经不是编程了，而是工程。独行侠可以写一些程序也能赚钱发财，但是进入研发团队，从事商业化和产品化的开发任务，就必须具备这种素质。可以毫不夸张的说这种素质是一个程序员乃至一个团队的安身立命之本。

文档习惯

文档是一个软件系统的生命力。一个公司的产品再好、技术含量再高，如果缺乏文档，知识就没有继承，公司还是一个来料加工的软件作坊。作为代码程序员，必须将30%的工作时间用于写技术文档。没有文档的程序员势必会被淘汰。

规范化的代码编写习惯

知名软件公司的代码的变量命名、注释格式，甚至嵌套中行缩进的长度和函数间的空行数字都有明确规定，良好的编写习惯，不但有助于代码的移植和纠错，也有助于不同技术人员之间的协作。

测试习惯

测试是软件工程质量保证的重要环节，但是测试不仅仅是测试工程师的工作，而是每个程序员的一种基本职责。程序员要认识测试不仅是正常的程序调试，而要是要进行有目的有针对性的异常调用测试，这一点要结合需求理解能力。

学习和总结的能力

程序员是很容易被淘汰的职业，所以要善于学习总结。许多程序员喜欢盲目追求一些编码的小技巧，这样的技术人员无论学了多少语言，代码写起来多熟练，只能说他是一名熟练的代码民工（码农），他永远都不会有质的提高。一个善于学习的程序员会经常总结自己的技术水平，对自己的技术层面要有良好的定位，这样才能有目的地提高自己。这样才能逐步提高，从程序员升级为软件设计师、系统分析员。

拥有强烈的好奇心

什么才是一个程序员的终极武器呢，那就是强烈的好奇心和学习精神。没有比强烈的好奇心和学习精神更好的武器了，它是程序员们永攀高峰的源泉和动力所在。

**日常工作：**

确认通过审查方案的目标，输入数据，分析师，监事，和客户的输出要求的项目要求。

安排项目要求在编程序列分析要求;准备工作流程图和使用计算机知识的能力，题材，编程语言和逻辑图。

编码工作流程的信息转换成计算机语言的项目要求。

通过输入编码信息的计算机程序。确认程序操作进行测试，修改程序序列和或代码。

准备写操作指令供用户参考。

保持历史记录，通过记录方案的制定和修订。

维护客户的信息和保护保密的业务。

1. **公司介绍**

华为技术有限公司，成立于1987年，总部位于[广东省](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81/132473" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)[深圳市](https://baike.baidu.com/item/%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%B8%82" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)[龙岗区](https://baike.baidu.com/item/%E9%BE%99%E5%B2%97%E5%8C%BA/4165824" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)。华为是全球领先的信息与通信[技术](https://baike.baidu.com/item/%E6%8A%80%E6%9C%AF/13014499" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)（[ICT](https://baike.baidu.com/item/ICT/32270" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)）解决方案供应商，专注于ICT领域，坚持稳健经营、持续创新、开放[合作](https://baike.baidu.com/item/%E5%90%88%E4%BD%9C/2640466" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)，在电信运营商、企业、终端和[云计算](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%91%E8%AE%A1%E7%AE%97/9969353" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)等领域构筑了端到端的解决方案优势，为[运营商](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%90%E8%90%A5%E5%95%86/4530550" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)客户、企业客户和消费者提供有竞争力的ICT解决[方案](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%B9%E6%A1%88" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)、产品和[服务](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%8D%E5%8A%A1/85523" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)，并致力于实现未来信息社会、构建更美好的全联接[世界](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%96%E7%95%8C/24458" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/_blank)。2020年8月10日，《财富》公布世界500强榜（企业名单），华为排在第49位。2020中国民营企业500强第一名。

**品牌理念：**华为非极致而不为

**公司口号：**构建万物互联的智能世界

**研究方向:**

聚焦在ICT领域的关键技术、架构、标准等方向持续投入，致力于提供更宽、更智能、更高能效的零等待管道，为用户创造更好的体验。在未来5G通信，网络架构，计算和存储上持续创新，取得重要的创新成果，同时和来自工业界、学术界、研究机构的伙伴紧密合作，引领未来网络从研究到创新实施。还与领先运营商成立28个联合创新中心，把领先技术转化为客户的竞争优势和商业成功。

1. **具体方案**
2. **近期计划**

时间：2020年—2024年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 基本目标 | 具体目标 | 措施 |
| 大一 | 学业 | 文化基础课、专业基础课、专业课以及与未来发展有关的知识和技能 | 多向成绩好的同学请教，努力提高自己的基础知识 |
| 生活成长 | 思想道德培养、良好生活习惯、健身的兴趣、正确的交友观、财务管理、时间管理、人脉管理、自我管理能力提高 | 争取每个星期对自己的生活状况进行评估，并进行改善 |
| 社会实践 | 校园社团、见习实习、社会实践、兼职 | 积极参加学校组织的各类活动，多多参加学校各类比赛 |
| 大二 | 学业 | 以专业拔尖为目标，努力学习掌握专业理论与实践。  专研自己感兴趣的领域，增加知识积累 | 能写一些专业文章，熟悉自己的专业领域。积累参加各级ACM程序设计大赛 |
| 生活成长 | 要有良好的思想品德，懂得做人，如何让做好人，做一个顶天立地，无愧于心的人。要有改变世界梦想，对自己的未来充满信心 | 多和一些品学兼优的学长学姐交流，及时纠正自己在生活思想方面的错误 |
| 社会实践 | 积极走出校园，走出书本，去实践锻炼 | 和本专业的大三学长学姐学习软件开发。可以走出校园锻炼自己，比如家教、兼职 |
| 大三 | 学业 | 对前两年的学习做一个总结，发现自己的不足并且去改善。学着写一些简历，求职信。了解、收集工作信息的渠道，并且积极去尝试。 | 参加各类国家级软件设计大赛。去网上搜集相关企业资料 |
| 生活成长 | 保持良好的生活习惯，能自我调节心理，保持愉快的心情和健康的心理。学着并提高自己的交际技巧，与他人能更好的沟通与交流。 | 争取时间锻炼身体，多阅读一些优秀的文学作品，提高自己的文化素质修养。 |
| 社会实践 | 去企业实习，参加实训。尤其是有关本专业的工作，为本专业提供目标，为将来的就业积累经验，也可以学到一些课本根本无法学到的技能。 | 争取和同学还有大二的学弟学妹一起进行软件开发。 |
| 大四 | 学业 | 把前三年的不足补上，完成毕业考试和相关论文。争取拿到学位证。 | 考取与本专业相关的职业资格证书。 |
| 生活成长 | 将大学四年打包成美好的回忆。 | 和同学多沟通，一起去玩，一起去奋斗，一起畅谈人生 |
| 社会实践 | 去找工作 | 向理想的企业递交求职信 |

1. **中期计划**

在郑州大学读取研究生：

研一：熟悉专业知识，修满学分确定自己的研究方向

研二：多跟导师进行学术交流，参加一些学术报告会，进行学位论文工作

研三：完成毕业论文，完成论文答辩。

1. **长期计划**

进入华为技术有限公司后，用自己积累的经验工作，全面了解华为公司的运营模式，在华为公司中扎稳脚步。

**第六章 评估与修正**

由于社会环境、家庭环境、组织环境、个人成长曲线等变化以及各种不可预测因素的影响，一个人的职业生涯发展往往不是一帆风顺的。应根据条件的变化适时评估、修正职业目标、职业路径与行动计划。

1. **目标评估**

**（一）职业目标评估**

理想与现实的差距很大，我无法保证一定能实现，但我愿意为之奋斗，为之努力拼搏。

**（二）职业路径评估**

未来的职业生涯道路或许会坎坷不断，但我相信我能一直坚信自己的目标，一步一步，脚踏实地，一定能实现自己的梦想。

**（三）行动计划评估**

平时制定一些合理恰当的计划对自己的行动等都会起一定的帮助。

**（四）其它因素评估**

工作固然重要，但也要适当对自己的身体健康有所了解，没有健康的身心，做任何事都是空谈，所以在工作的同时也要注意劳逸结合。

1. **评估的时间**

一般情况下，我定期(半年或一年)评估规划; 当出现特殊情况时，我会随时评估并进行 相应的调整。

1. **规划调整**

调整原则：量体裁衣原则；可操作性原则；阶段性原则；发展性原则。

调整方向：个人事务、职业生涯和家庭生活协调发展，尽心自力，发挥其最有效益。

**结束语**

有了职业规划书固然好，但更重要的，在于其具体实践并取得成效。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。其实，每个人心中都有一座山峰，雕刻着梦想、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。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；成功，不相信颓废；成功不相信幻影，未来，要靠自我去打拼！一个人对自我的目标不清晰，那么无论你的学历有多高，知识面有多广，那也只能是一个碌碌无为的平庸之人，又或只能一辈子做别人的跟班，做一个等着时间来把自我的生命耗尽的庸才。由此可见，职业生涯的规划对与一个有着远大梦想的人来说是人生中一件很重要不平常的事情。我的梦想是成为一名成功的高级程序员，当我走进这所大学，走进计算机系的时候，我明白我已经离这个梦想不远了。

成功与失败的区别在于，成功者选择了正确，而失败中选择了错误。我们常常能够看到一些天赋相差无几的人，由于选择了不一样的方向，人生却迥然相异。我要做一个成功者，我要选好我自我的方向，毫无疑义，职业生涯规划会给我的发展指带来更明确明确的方向。

梦想与现实之间总是存在着差距，可是这种差距是能够经过自我的努力来消除，这个过程也就是梦想实现的过程。我深深的明白要实现以上规划不是一件容易的事。其过程之艰难是可想而知的。成功，不相信眼泪，未来，要靠自我去打拼！大雨过后才会有美丽的彩虹，成功就在彼岸，离我们并不远，明天就能够到达，此刻我们只需划好属于自我的船，欣赏着沿岸风景就能够了。