

大学生职业规划书

成为一艘有方向的船

题记： 中国人常说，尽人事，听天命。对于我们可以控制的，理当全力以赴；对于不可控制的，我们应当养成坦然接受的胸怀和气度。要抱着不做则已，要做就要做好的信念。这样，才能赢得收获。

在大学生就业形势越来越严峻的今天,职业规划开始成为大学生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,势必会造成时间和生命的浪费。

[引言]

好的计划是成功的一半,那么一份好的职业生涯规划书就是职业生涯成功的第一步。我是一名 15 级通信工程专业的学生,现已进入大学阶段。“志当存高远”,面临着毕业,我的人生该向着哪个方向发展,成为了摆在我面前的一个问题。经过反复斟酌,我决定继续学习深造考取本专业的研究生,以获得更多的知识储备,为未来职业生涯的发展创造条件。取得硕士学位后,能够进入通信行业的公司从研发员开始,一步步实现职业目标,继而成为业内的专家或者高层管理人员。

[正文]

一、专业技术类型及特点

根据研究的内容不同产生了诸多学科,信息与通信工程一级学科分为通信与信息系统 (081001)、信号与信息处理 (081002) 两个二级学科。电子科学与技术学科分为物理电子学 (080901)、电路与系统(080902)、微电子学与固体电子学 (080903)、电磁场与微波技术 (080904) 四个二级学科。每个二级学科又有若干个研究方向。学生考研要选择具体的研究方向。

1.1 专业技术类型

大多数研究方向都有基础理论和应用技术两方面研究的内容。从过去的分类来说，一般分为学术型和企业型，但是近年来随着国家科研能力的增强，很多科研院所和研发实力雄厚的大公司，对掌握前沿理论从事应用技术开发的人才的需求越来越多，理工科研究生未来职业职业类型，分成三种类型：基础理论研究型、应用技术型、理论与应用结合型。

1)基础理论研究型也有两种区分，一种离实际应用还有一定的距离，为来与之相关的职业就是大学和研究所，例如：物理电子学中的量子通信，信号与信息处理学科中的混沌理论。另一种是离实际应用较近，除了大学和研究所，实力雄厚的大公司也需要这样的博士，例如信息与通信系统领域的软件无线电方向。

2)应用型技术的典型代表就是目前需求量较大的网络工程师、嵌入式系统开发工程师等，也要掌握一定的理论知识，但主要偏重于应用技术和工程经验。各种大、中、小公司和研究所都有需求。

3)理论与应用结合型是在掌握理论知识的基础上，进行产品的研究和开发，例如：微波器件、光通信器件的研发、微电子学与固体电子学的大部分方向。职业方向主要是研究所和大公司。

高校老师的研究有很多是基础理论研究，而社会上招聘岗位 80%以上是面向应用型技术人才，虽然说掌握好基础理论有较大的发展潜力，但是现在的公司尤其是中小公司喜欢有工作经验的技术人才，或

者掌握具体某项应用技术的人才，这就需要学生，尤其是非名校的学生在读研究生期间，能有较好的实践机会，获得实践机会最好的途径是导师有提供这种实践机会的课题。

导师的研究课题属于基础研究还是应用技术研究，这一点从导师的研究课题能大概区分开来。例如国家科技支撑计划、省科技攻关项目一般是偏重新产品的研发，国家自然科学基金偏重基础理论研究。横向课题各种类型的研究都有，产品研发的占多数，也有些做标准的研究或预研性工作。详细的了解需要查阅导师的论文，深入研究导师的专业方向。

1. 2 学科特点及研究方向分析

以下就信息与通信工程和电子科学与技术两个一级学科下属的几个二级学科探讨一下各学科特点，并分析如何在选择专业方向时综合考虑未来的职业规划。

1)通信与信息系统研究方向主要是网络层和物理层的研究工作，物理层的研究要求有更好的数学基础，属于基础性研究工作，更有利于读博士继续深造。网络层的研究属于应用技术研究，与产品设备更近，更接近于成为一名网络工程师，就业选择的范围更广。不过，实力较强的公司做标准化这样的预研性的工作。一般要求是博士，这就要根据个人的其它因素综合考虑。

2)信号与信息处理方向主要有前沿信号处理方法研究、应用性算法研究和硬件实现三个方面的内容。与之相应的分为基础理论研究型、理

论与应用结合型和应用技术型。该领域的人一般做其中前两项或后两项工作，或者做其中一个方面的工作。

3)物理电子学主要在电子工程和信息科学技术领域进行基础研究。是电磁场与微波技术、微电子学与固体电子学、电路与系统等二级学科以及信息与通信系统、光学工程等相关一级学科的基础，要求较好的基础理论，一般要读到博士才有较好的发展。

4)电路与系统研究的范围非常广泛，是信号与信息处理、通信、控制、计算机乃至电力、电子等诸方面研究和发展的理论与技术基础。由于电子信息产业的高速发展以及微电子器件集成规模的迅速增大，虽然名称还是电路与系统，其实现在基本是信号与信息处理、通信系统和自动控制的综合，具体的研究内容完全看各学校 and 导师自身的情况，因为是从电路发展而来的，基本上是应用技术型。

5)微电子学与固体电子学主要研究半导体物理与半导体器件物理、半导体光电子和微电子器件及其应用。要求有较好数学、物理等方面的基础理论。

6)电磁场与微波技术学科研究的范围包括：电磁场理论与技术，微波与毫米波理论与技术，激光理论与技术，光纤技术与光通信。总的来说是基础理论与应用相结合的学科。不同的方向相差较大，环境电磁学还是基础理论研究阶段，天线设计、电磁兼容技术、光信息处理、无线测距测向等方向属于应用性较强的领域。

不同的学科具有交叉性和关联性，譬如图像处理在信号与信息处理、通信与信息系统、自动控制等学科都有这个研究方向，可以根据学校的排名、地域等因素综合考虑。

名称相同的研究方向所研究的具体内容可能完全不同，例如光通信方向，所研究的内容分两大类：一类是光通信协议，另一类是光器件和光纤。这两类研究方向差别较大，光通信协议研究有骨干网和接入网两个方向，属于网络层；光器件和光纤研究包括激光器、光滤波器和光纤，属于光学材料领域，其未来的职业方向也会相差很大。

二、才储报告

INFP 哲学家型——生活在自己的理想世界

报告接收人: 才储成员 6864725 日期: 2015/11/27

一、基本描述

INFP (Introverted Feeling with Intuition)代表人物:

卢梭 哲学家

语录：虽然我的心既傲慢又温柔，我的性格柔弱，然而，我是不可战胜的。

才储分析：您的性格类型倾向为“INFP”(内向 直觉 情感 知觉 倾向度： I57 N57 F71

P57 不假思索指数：8)

理想主义者，忠于自己的价值观及自己所重视的人。外在的生活与内在的价值观配合，有好奇心，很快看到事情的可能与否，能够加速对理念的实践。试图了解别人、协助别人发展潜能。适应力强，有弹性；如果和他们的价值观没有抵触，往往能包容他人。

INFP 把内在的和谐视为高于其他一切。他们敏感、理想化、忠诚，对于个人价值具有一种强烈的荣誉感。他们个人信仰坚定，有为自认为有价值的事业献身的精神。INFP 型的人对于已知事物之外的可能性很感兴趣，精力集中于他们的梦想和想象。他们思维开阔、有好奇心和洞察力，常常具有出色的长远眼光。在日常事务中，他们通常灵活多变、具有忍耐力和适应性，但是他们非常坚定地对待内心的忠诚，为自己设定了事实上几乎是不可能 的标准。INFP 型的人具有许多使他们忙碌的理想和忠诚。他们十分坚定地完成自己所选择的事情，他们往往承担得太多，但不管怎样总要完成每件事。虽然对外部世界他们显得冷淡缄默，但 INFP 型的人很关心内在。他们富有同情心、理解力，对于别人的情感很敏感。除了他们的价值观受到威胁外，他们总是避免冲突，没有兴趣强迫或支配别人。INFP 型的人常常喜欢通过书写而不是口头来表达自己的感情。当 INFP 型的人劝说别人相信他们的想法的重要性时，可能是最有说服力的。INFP 很少显露强烈的感情，常常显得沉默而冷静。然而，一旦他们与你认识了，就会变得热情友好，但往往会避免浮浅的交往。他们珍视那些花费时间去思考目标与价值的人。

您适合的领域有：创作性、艺术类 教育、研究、咨询类等

您适合的职业有：

· 心理学家

· 心理辅导和咨询人员

- 人力资源管理
- 翻译
- 大学教师（人文学科）
- 社会工作者
- 图书管理员
- 服装设计师
- 编辑
- 网站设计师
- 计算机程序 UI 设计员
- 团队建设顾问
- 艺术指导
- 记者
- 口笔译人员
- 娱乐业人士
- 建筑师
- 社科类研究人员
- 教育顾问

· 各类艺术家

· 插图画家

· 诗人

· 小说家

二、气质类型

根据大卫·凯尔西 (David Keirsey) 气质与性情理论, 你属于“理想主义者”, 下面是对“理想主义者”的描述:

“理想主义者”型的人感兴趣的是事物的意义、关系和可能性, 并基于其个人的价值观念做出决定。这是一类关心个人成长和如何理解他人与自我的人。

“理想主义者”做人的原则是: “真实地面对自己”, 是精神上最具哲理性的人。“理想主义者”乐于接受新的思想, 善于容纳他人。

“理想主义者”好像永远在寻找生存的意义。他们非常崇尚人与人之间和各种关系中的真实和正直, 容易将别人理想化。许多“理想主义者”本能地喜欢帮助别人成长和进步。“理想主义者”是很好的传播者, 被人们认为是促进积极变化的催化剂。

他们天生能够理解别人的情感, 关心他们在生活、工作中碰到的人们 (如同事、病人或客户、雇员) 的需要。

对于“理想主义者”型的人而言, 一份好的工作应该是对他们个人很有意义的工作, 而不是简单的常规工作或只是一种谋生手段。“理想主义者”崇尚和谐, 不愿意在一种竞争激

烈或四分五裂的环境中发展。他们喜欢民主、能够激励各种层次的人们高度参与的组织。他们会被那些促进人性价值的组织或那些允许他们帮助别人完成工作的职业所吸引。

总体描述

1. 对别人的情绪敏感，能理解、体会别人的心情，善于安慰、鼓励别人
2. 对文字、语言敏感
3. 善于分析、总结
4. 善于从整体上把握事物
5. 能理解复杂的理论概念，善于将事情概念化，善于从中推断出原则
6. 擅长策略性思维

潜在的弱点

1. 有仅仅凭个人的好恶或价值观来决定事情，并希望别人也以同样的角度或标准来处理问题的倾向。
2. 有时他们心里老想着别人的问题，可能会过于陷于其中，以至于被其困扰。
3. 有时容易将别人或事情理想化，不够实际。
4. 不是特别善于管束和批评他人，尽管常常自我批评。有时会为了和睦而牺牲自己的意见或利益。
5. 有些此类型成员比较容易动感情，情绪波动较大。

三、优势与劣势

INFP 的特质： 哲学家型——生活在自己的理想世界

优势：

你比较敏感，非常崇尚内心的平和，看重个人的价值，忠诚，并且理想化，一旦做出选择，就会约束自己完成。

你外表看起来沉默而冷静，但内心对他人的情感十分在意。你非常善良，有同情心，善解人意。你重视与他人有深度、真实、共同进步的关系，希望参与有助于自己及他人的进步和内在发展的工作，欣赏那些能够理解你价值的人。

你有独创性、有个性，好奇心强，思路开阔，有容忍力。乐于探索事物的可能性，致力于自己的梦想和远见。

你很喜欢探索自己和他人的个性。一旦全身心地投入一项工作时，你往往发挥出冲刺式的干劲，全神贯注，全力以赴。你对人、事和思想信仰负责，一般能够忠实履行自己的义务。但是，对于意义不大的日常工作，你做起来可能有些困难。

劣势：

你追求完美，会花很长时间酝酿自己的想法，难以用适当的方式来表达自己。你需要更加注重行动。

你经常忽略逻辑思考和具体现实，沉浸于梦想。当意识到自己的理想与现实之间的差距，你就容易灰心丧气。你需要听取他人更实际的建议，考虑方法的现实性和可行性。

你非常固执，经常局限在自己的想法里，对外界的客观具体事物没有兴趣，甚至忙的不知道周围发生了什么事情。

你总是用高标准来要求自己，投入太多的感情，导致你对批评相当敏感。压力很大的时候，你可能会非常怀疑自己或他人的能力，而变得吹毛求疵，又爱瞎判断，对一切都有抵触情绪。

为什么受到启迪的人总是轻松愉快，宛如孩童？

因为他们是.....

生命的主人，熟悉自己的路，

因为他们听从良知的呼唤，

那是智慧和天真的声音.....

—— 佐罗·大卫

三、职业分析与定位

1、学校环境分析

中学阶段，对于理科知识具有很强的敏锐感，高考结束填报志愿时我毅然选择了自己喜欢的通信工程专业，进入大学，对通信工程专业的知识进行了系统的学习，但是，我觉得这些储备还是不够，希望通过进一步深造完善自己的知识体系。

2、社会环境分析

近年，通信工程行业处在良好的发展时期，具有极大的机遇，尤其是研发领域，华为、中兴等知名企业的发展更是为我们专业的发展之命令方向。良好的就业机会以及较高的职业薪酬体系具有极大的吸引力。

3、职业定位

从我的自我分析和职业分析来看，我可以专注又务实、有始有终、专心一意达成目标，这些使我有了成功完成一项工作所必须的心理条件。大学期间学习通信工程专业知识的理论储备，以及未来研究生阶段的继续深造，为我在通信行业从事技术型工作奠定了基础，但是希望通过若干年的历练，能够在性格上、处事方式等方面有所提高，向着管理型岗位发展。得到一定的社会地位，实现职业生价值。

4、企业分析

近年来，电信市场竞争日益加剧，企业发展差距逐步扩大，网通与联通合并，移动与铁通合并，原由中国联通经营的 CDMA 网络转由中国电信经营，同时一些勇于进取、积极创新的民族企业在激烈的市场竞争中脱颖而出，迅速发展壮大，成为产业的中坚力量。

除中国电信，中国网通两大巨头外，一些民营公司或外企也是不错的就业选择：

★ 中兴通讯是全球领先的综合性通信制造业上市公司和全球通信解决方案提供商。中兴通讯是中国重点高新技术企业、技术创新试点企业和国家 863 高技术成果转化基地，承担了近 30 项国家“863”重大课题，是通信设备领域承担国家 863 课题最多的企业之一。产品涵盖无线、有线、业务和终端四大产品领域。

研发队伍有高学历、高素质、年轻化、专业化的优点。以一流待遇吸引一流人才，为员工提供有竞争力的薪资及完善的福利保障体系。2006 年，中兴通讯入选年度“大学生最佳雇主”企业。

★ 华为是全球领先的下一代电信网络解决方案供应商，华为致力于向客户提供创新的满足其需求的产品、服务和解决方案，为客户创造长期的价值和潜在的增长。华为产品覆盖移动通信（含 3G）、数据通信、光网络、固定通信、业务与软件、终端等领域。被誉为“亚洲最佳的无线设备供应商”、“最佳的 NGN 设备供应商”和“最佳的光网络设备供应商”。华为大学正式注册成立，面向客户、公司管理层及员工展开全面系统的技术、管理、文化等培训。是广大毕业生的最佳选择之一。

★ 大唐 2000 年，公司成为科技部首批公布的十六家“863 计划成果产业化基地”之一，主要从事微电子、软件、通信接入、通信终端、通信应用与服务等领域的产品开发与销售，覆盖领域广泛。公司还积极开拓海外市场，已向中亚、东南亚、欧洲和美洲等地区出口产品。

★其他企业：诺基亚，摩托罗拉，三星，锐捷网络，阿尔卡特朗讯等等

5、地域分析

像北京上海等一线城市虽然机会很多，待遇很高，但是竞争也更激烈，工作压力也更大，而且加上住房交通等问题，使得在大城市生存更为艰难。而一些省会城市和沿海较发达的二线城市，就业机会也不少，竞争相对小一些，不失为就业的良好选择。中部和西部的一些地级三线城市，好的机会就不是那么多，但是

消费水平相对较低，工作压力较小，如果能找到待遇不错的工作，生活可以过得很富足，但是工作上的发展空间不大。县一级或更基层的地方工资待遇和生活水平肯定受限，而且没有大的发展空间。

四、就业方向

(1) 继续深造

由于信息与计算科学专业的毕业生不仅具有扎实的数学基础和良好的数学思维能力，而且掌握了信息与计算科学的方法与技能，受到科学研究的训练，因此继续深造的可选择领域将变得非常广泛，既可以继续攻读计算数学、计算力学、计算机应用与软件、信息与网络安全、信息科学、自动控制、金融信息等专业和方向的硕士学位，也可以攻读具有行业特色且与信息计算关系比较紧密的某些专业的硕士学位。

(2) 保险精算师

分析统计数据，例如，死亡率、意外事件发生率、疾病率、残疾率和退休率，构建一个概率表以预测未来利益赔付的风险和责任。确定保费和必要的现金储备以保证未来的保险赔付。

(3) 大学数学教师

讲授数学概念、统计和精算学方面的课程，教学生应用基本及标准的数学技巧解决特定问题。

(4) 计算机程序师

将项目的具体情况、问题和程序换成详细、合理的流程图，并编译成计算机语言。开发计算机程序，对文件、数据或信息进行存储、定位或检索。可能会负责网页编程。

(5) 数学家

研究基础数学或将数学技巧应用到科学、管理及其它领域。用数学方法解决或指导各领域的问题。

(6) 数学技术员

将标准化的数学公式、原理和方法应用于（特定的工业及研究的目的、步骤、仪器和产品在工程学和物理学方面的）特定技术问题。

(7) 统计学者或统计师

从事发展数学理论，或应用统计理论和方法收集、组织、解释并总结数据以提供有用信息的信息。专门研究某个领域，例如，生物统计、农业统计、商业统计、经济统计或其它领域。

(8) 运筹学分析师

用计算机开发并解释（帮助制定管理决策，制定政策或具有其它管理功能的）信息，设计并应用数学模型及其它优化方法。发展相关的软件服务或产品。时常

专注于收集并分析数据，开发决策管理软件。为程序的评估、审核或执行制定最佳的时间、成本或物流管理网络。

五、就业前景

随着计算机技术广泛深入地应用于人类社会生活，以及全球信息产业的迅速崛起，二十一世纪的中国将向知识经济时代迈进，教育、科研、社会、经济等各个领域需要越来越多的信息与计算科学的人才，信息与计算科学的研究和应用将迈向更深入和更广泛的领域。可以预计，信息科学与技术在今后较长时间里仍然是极具生命力的领域。

六、理想职业的工作内容和胜任条件

(1) 职位描述

软件测试工程师是软件生产过程中的质量管理者，不但要对软件产品最后的功能、性能负责，而且从软件的“需求分析”、“结构设计”阶段以及文档规范等诸多方面就开始对软件的质量加以保障，使生产出来的软件的功能达到设计之初的要求，让用户用上高质量的软件。

(2) 工作职责

1. 理解产品的功能要求，并对其进行测试；
2. 负责执行测试任务和用例的建设，检查软件有没有错误（Bug），决定软件是否具有稳定性（Robustness），写出相应的测试规范和测试案例；
3. 负责 bug 登记和追踪；

(3) 工作权限

1. 根据项目开发计划，分阶段向相关开发人员索取测试软件（产品）及相关的技术文档；
2. 及时向开发人员反映软件存在的 Bug，并负责 Bug 跟踪测试。

(4) 任职资格

- 1、计算机相关专业
2. 精通软件测试理论，熟悉常用测试工具（LR、QTP、TD）的使用，能够熟练设计测试用例；
- 3、熟悉 Oracle、SqlServer 数据库，精通 SQL 语法；
- 4、了解.net、JAVA 等软件开发语言，有软件开发经验；
- 5、具有较强的沟通理解能力和协调能力，及团队协作精神；对工作积极主动、认真负责。
6. 熟悉软件工程、软件测试理论和方法，了解相关的测试流程、规范、文档标准；

(5) 与职业选择目标的差距

软件测试师是软件开发的质量把关者，当下中国软件产业升级，国内软件行业突破了传统的作坊式生产，从单打独斗的开发模式升级为工业化、流水线式的生产模式，理所当然的对开发的软件有更高的质量要求。对软件测试人才的需求不断扩大的同时，对人才的要求也会越来越高。对我来说，这既是机遇，又是挑战。

不论是专业技能还是专业素养,目前的我与一名合格的软件测试工程师还有很大的差距。要成为一名要想获得更大发展空间或者持久竞争力的测试工程师,则计算机专业技能是必不可少的。优秀软件测试人员必须具有两三年的软件开发经验,并且与软件开发人员相比,测试人员不但需要一技之长,还需要掌握诸如操作系统、数据库、网络等多方面的知识。

七、计划实施

1、第一阶段 (2015 年——2019 年)

1) 大二

①大二下学期重视“高频电路”和“无线电与微波”这两门课的学习。

- 不仅要学课本上的,还要扩充与之相关的课外的知识。可以去图书馆借有关书籍研读。

- 重视实验课,在实验课上提高自己对仪器设备的操作能力。

- 去实验室借或者自己购买一些元器件,动手制作一些小制作,增强对所学知识的认识掌握与理解,可参考杂志《无线电》《爱上制作》等。

②通过英语六级考试,要尽量将分数考的高些,还要通过口语考试。

- 除了考试前一段时间的准备,例如做一些模拟卷子或真题,还应该在平时多下功夫,从下学期开始每天坚持背单词,积累词汇量。

- 买一个半导体收音机,抽空听英文广播,提高听力。

- 背诵一些经典美文，提高自己的口语水平。

③大二下学期考取计算机四级网络工程师的证件。

- 找到相关教材，利用大二暑假学习，大三开学参加考试

④要扩充自己关于计算机操作的基本技能，学会熟练地运用办公软件（word，excel，PowerPoint）去图书馆借相关书籍，电脑上下载相关软件，自己多加练习。

- 请教同学自己不会的操作。

⑤要学会简单的网页制作，例如 FrontPage

- 参加系里时常举办的讲座，获取相关知识。

- 去图书馆借有关书籍，自己学习。

⑥生活方面要多运动，注意饮食，合理安排睡眠时间，多跟朋友交流，多参与活动，锻炼创新思考的能力，学会控制自己的情绪。

2) 大三

①选修课选择光纤无线通信模块，学好专业课程，注重嵌入式系统和单片机的学习，学习成绩要保持在前十10%

- 扩充与之相关的课外的知识，大量阅读相关书籍，努力尝试参加科技竞赛。

- 认真对待学校安排的实习，提高自己的动手操作技能，增加工作经验。

②利用周末的时间参加日语培训班,努力在课程结束的是后参加相应的等级认证考试。

③了解通信专业中比较先进或实用的技术,尤其是移动通信方面的,例如 ZigBee 技术, GSM 移动通信系统、CDMA 移动通信系统

- 经常阅读通信方面的杂志,把握前沿信息。

- 大三暑假打工,做一些与专业有关的工作,例如商场的售后服务。

④生活上学会用比较成熟的想法去看问题,学会分析情况,衡量问题轻重。同时锻炼自己要有平稳的心态,缓解就业等方面的压力

3) 大四:

①学习写简历,求职信等求职技巧。

- 自己在网上找资料学习。

②向已毕业的校友或老师了解求职情况

③进行面试。总结经验,吸取教训。

- 自己通过学校及其他各方面渠道获得面试信息,

④仍然不能放松学习,在实习的过程中发现自己知识的不足,努力补足

4) 关于英语。通信工程专业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,即使像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。

5) 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, 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, 学习嵌入式系统知识。

2、第二阶段 (2019 年——2025 年)

进入通信相关企业进行工作, 首先从研发员做起, 积累实践经验, 并通过学习、培训、进修等手段取得研发工程师资质, 建立良好广阔的人际关系, 为进一步转为管理人员做准备。

3、第三阶段 (2025 年——2045 年)

取得研发工程师资质后, 努力提高自己的管理方面的才干, 向着管理人员方向发展, 一位具有专业技术知识的领导会更加容易为下属接受和支持。在 38 岁之前达到中层管理人员水平。

4、第四阶段 (2045 年——2055 年)

这个阶段的重点是自我目标的实现, 强调自我能力的体现, 终身的学习培训计划, 保持知识的及时更新和不断的创新要求。仔细学习和研究国内外优秀的建筑, 进一步提升自己的专业素养, 立志成为一名注册结构工程师。不断学习, 令自己更加充实, 更加有内涵, 努力使自己更加出色。

5、第五阶段 (2055 年以后)

退休, 在精力允许的情况下, 可继续从事一些与专业有关的工作, 此时, 拥有了更多的空闲时间, 经济条件也允许的情况下, 希望可以做一些自己想干的事。

个人认为单位并不是最重要的，即使知名企业，个人也会有很大的发展的空间，并且未来的发展并不会因此受影响。我甚至觉得在一家不太知名的公司个人的发展空间会更大。

八、对职业规划的看法

“大学四年能把毕业证、学位证、英语六级和计算机二级证拿到就可以了，其他的都靠混。”时下毕业生中流行这么一种观点。我个人认为并不是这样，最少是学通信的毕业生??绝大部分公司招聘都会进行一场专业考试，跟应付在学校的考试一样，你也可以在临考前去抱佛脚，但效果有多好我深有体会：当年毕业第一次参加招聘考试，共七道题??涉及到模拟电路、数字电路、移动通信、高频电子线路、C语言。题目很基础，但涉及的面很广，不是考前突击能解决问题的。即使侥幸过关，因为像计算题之类的他可能会在接下来的面试中仔细询问你的解答思路。更重要的是，他们不会跟你的老师一样，在考前把重点划给你。而只要你在试卷中表现出一丝专业功底不过关的迹象，你的这次应聘可以说“over”了。

记得曾听说过：“一个人的悲哀不在于目标未达成，而在于没有目标可达成。”如果你对自己的人生毫无目标，毫无规划。我不敢说你不会走向成功，但有一点可以肯定的是：你将会比那些准备充分的人要走更多的弯路，遇到更多是挫折。成功没有捷径，但是有方法。选择比努力更重要，方向比速度更重要。记住：当规划好自己的职业生涯时，就相当于已经是从选择与方向这方面开始，再加上自己的努力与速度，人生将会飞黄腾达。计划固然好，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,要求时刻保持清醒的头脑。一个人要想获得成功,就必须拿出勇气,付出努力,拼搏、奋斗。成功不相信颓废;成功不相信幻影,未来是要靠自己去打拼!要靠自己的努力。

这一规划不仅仅是自己对未来职业生涯的一个预期构想,而且更是一个在各阶段进行自律的约束规则。通俗点它就是让自己能够在未来一段时间内“做正确的事”,在这个战略性方针的指导下让自己从现在起按照这个预期目标,稳扎稳打,在我职业生涯的每一个阶段都能够“正确的做事”,将此战术性方针和上述战略性方针相结合,我相信我会逐步实现我的既定计划。

同时,要在这前行的路上不断地追求和探索,从而对这一静态的职业生涯规划作品注入它该有的精神与活力,以便将其构建成为一个与时俱进、灵活变通的职业生涯框架模型。