

最新电气工程师的工作职责内容(通用10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

电气工程师的工作职责内容篇一

婚姻状况：未婚

政治面貌：共青团员

籍贯：上海

目前所在地：上海

联系电话：

电子邮箱：

• 求职意向

期望职位：电气工程师 电子工程师

职位类型：全职

工作地点：上海

• 工作经验

工作内容：

主导电气项目的进展：

协助智能电子项目的研发：

1. 参与研讨控制方案 2. 电子电路图设计 3. 制作样品及调试智能电子模块 4. 编写智能模块说明书；配合协助质检部进行产品测试；出差现场解决设备出现的问题。 工作技能：精通office办公软件 熟练运用autocad画图软件设计电气原理图和部件图等 熟练运用power pcb电子画图软件 熟练运用coreldraw矢量画图软件 熟悉电机的自动化控制(尤其是水泵电机和空压机电机) 能使用各类变频器，对海利普[abb]锐方、英威腾、丹佛斯变频器尤为精通 熟悉plc编程、单片机编程、触摸屏组态软件编程以及相互之间的连接通讯 国语水平精通，英语水平良好 具有小型汽车驾驶资格(驾照)

- 教育背景

毕业院校： 上海交通大学

最高学历： 本科

所学专业： 电气工程及其自动化

英语： 熟练(证书)

计算机能力： 精通(证书)

- 自我评价

本人性格开朗，待人友好，为人诚实谦虚。工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。具有亲和力，平易近人，善于与人沟通。 学生时期担任十多届班干部，曾获得全国生物竞赛三等奖，学院三等奖学金。 完成学业后在杭州一家私企工作两年有余，担任技术部电气工程师一职。通过

自己的不断学习和突出表现，得到领导的重用兼任电气车间主管一职。本人学习能力强，知识掌握全面，考虑分析问题全面，工作认真仔细，具有一定的管理能力。在之前的两年工作中学到丰富的知识和经验。辞职前虽领导极力挽留，但本人欲回乡发展拒绝了，但愿与家乡的贵公司合作，随公司一起奋斗！

电气工程师的工作职责内容篇二

姓名：

国籍：中国

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：广东省

身材□174cm66kg

婚姻状况：未婚

年龄：25

诚信徽章：

人才测评：

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：家庭电话：

手机□qq号码:

电子邮件: 个人主页

求职意向及工作经历

人才类型: 普通求职

应聘职位: 电气工程师/技术员、动力/能源/水利/矿冶、

工作年限: 1

职称: 中级

求职类型: 全职

可到职日期: 一个月

月薪要求□8000--120xx

希望工作地区: 广州、佛山

教育背景

毕业院校: 广东工学院(现广东工业大学)

最高学历: 本科

获得学位: 学士

所学专业一: 电气技术

所学专业二:

受教育培训经历: 起始年月终止年月学校(机构)专业获得证

书证书编号

语言能力

外语：英语良好

国语水平：良好

粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

1、参加了广州市李坑生活垃圾焚烧发电厂建设全过程，对pmc管理模式较有经验；熟悉广州市高层楼宇水电监理工作程序，有较深经验；熟悉电力系统高低配电运行管理工作，对电力系统的运行，操作，设计很熟悉。

3、职称证件有：电气工程师(中级)、注册设备监理师(20xx年考试通过)

详细个人自传

希望到设备工程类监理、咨询单位、上海相关设备监理公司广州分公司(广州项目工作)工作，应聘成功后1-2月内到职。

注册设备监理师，愿意转注到应聘单位

文档为doc格式

电气工程师的工作职责内容篇三

电气工程师简历、阅读本时大学生个人简历网为求职者推荐一份相关的电力电气工程师个人简历范文样本，写求职个人简历时那么应该要怎样写呢以这篇电气工程师简历范文为写

简历时参考。

简历编号：

更新日期：

无照片

姓名：

国籍：

中国

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

梅州

身材：

165cm?65kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

24

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

普通求职？

应聘职位：

电子/电器/半导体/仪器仪表： 电气工程师、销售人员： 销售、
售后、培训： 培训

工作年限：

4

职称：

高级

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求：

--3500

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

公司名称：

起止年月： -12~-07金铭物业管理有限公司

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工作描述：

曾多次参与小区2次供水的设备的改造与维修

离职原因：

公司名称：

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工作描述：

离职原因：

公司名称：

起止年月：-11~-07先导稀有金属化工有限公司

公司性质：

所属行业：

担任职务：

工作描述：

入职半年后，因工作表现突出，荣升生产班长，曾多次带领团队超额完成生产任务

离职原因：

回学校深造

志愿者经历：

教育背景

毕业院校：

广东轻工业技师学院

最高学历：

大专

毕业日期：

所学专业一：

电气自动化

所学专业二：

受教育培训经历：

起始年月

终止年月

学校（机构）

专业

获得证书

证书编号

-09

宁中中学

高中

毕业证

广东轻工业技师学院

电气自动化

毕业证

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

优秀

工作能力及其他专长

计算机中级证

电工上岗证，电工中级证，电工高级证

详细个人自传

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：

家庭电话：

手机：

qq号码：

电子邮件：

个人主页：

电气工程师的工作职责内容篇四

个人基本简历

简历编号：

更新日期：

姓名：

大学生个人简历

国籍：

中国

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

茂名

身材：

173cm?60kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

28岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

普通求职?

应聘职位：

工作年限：

3

职称：

中级

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求：

2000--3500

希望工作地区：

广州深圳东莞

个人工作经历：

公司名称：

公司性质：

私营企业所属行业： 电器， 电子， 通信设备

担任职务：

弱电 / 系统工程师

工作描述：

- 1、负责程控电话交换机、监控、门禁、防盗报警、门禁、多媒体会议、广播系统、网络等弱电系统设备安装与调试技术。
- 2、负责协助项目经理做好施工系统图深化设计和施工前期的各项工作。
- 3、负责公司建筑智能化工程执行与施工管理，协调现场与施工队、监理公司、甲方及其他协作单位的关系。
- 4、负责安全防范系统、通信网络系统、智能化综合布线系统、办公自动化系统等方案编写；系统图设计和施工图的深化设计等。

离职原因：

谋求更好的发展平台

教育背景

毕业院校：

华中师范大学

最高学历：

本科获得学位：学士学位

毕业日期：

所学专业一：

计算机科学与技术

所学专业二：

网络通信

受教育培训经历：

起始年月

终止年月

学校（机构）

专业

获得证书

证书编号

华中师范大学

计算机科学与技术

毕业证

105117200605006015

华中师范大学

计算机科学与技术

学士学位

c1051140502801

-11

广州跃凯教育科技有限公司

全国电气智能应用水平中级

全国信息化工程师证

ncee08020002000022

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

优秀

工作能力及其他专长

- 1、3年弱电现场施工管理、深化设计和安装调试经验。
- 2、精通计算机网络、建筑智能化专业知识。
- 3、精通项目管理、工程监理、深化设计、预算、报价等。
- 4、熟练使用autocad软件□project软件□office软件等。
- 5、有丰富的现场施工管理经验和组织协调能力，良好的团队协作精神和服务意识，能吃苦，愿意从一线做起，可长期出差。

详细个人自传

尊敬的先生/小姐：

您好！非常感谢您百忙之中点击我的简历。我一直都在留意贵公司的动向，如有机会和您面谈，我将十分感谢！

本人毕业于华中师范大学网络学院，专业是计算机科学与技术，选修网络与智能化专业。经过从事弱电智能化工程三年多的磨练，造就了我独立分析和解决问题的能力，并锻炼了我人际交往和自学能力，也形成了求实开拓的思维方式。我满怀热情和追求，谋求更好的发展平台；殷切地期望能够在您的领导下，相信我会走得更成熟，为这一行业贡献自己的青春；期待一个展现自我实现自我价值的机会！

我相信，世上只有走不完的路，没有开辟不了的路，更没有架不起的桥！个人的成长可以促进企业的成长，同样企业的成长也可以促进个人的成长。我愿意为贵公司的发展做出自己的贡献，一起成长，一起通向成功的道路！

感谢您在百忙中给予我的关注，愿贵公司事业蒸蒸日上！屡创佳绩！

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：

家庭电话：

手机：

159xxxxxxxxxx

qq号码：

电子邮件：

个人主页：

电气工程师的工作职责内容篇五

性别： ____

更新日期： 20__年__月__日

民族： ____族

户籍： ____

年龄： ____

婚姻状况： ____

身高□__cm

现所在地： _____

希望地区： _____

希望岗位： _____

电子/电气（器）类—电路（布线）设计工程师

最快到岗： _____

教育/培训

20xx—07~20xx—07重庆机械电子技师学院电子中专

工作经验至今4年2月工作经验，曾在3家公司工作

□20xx—01~20xx—12□

公司性质：外资企业行业类别：通讯、电信网络设备业

担任职位□pmc/smt技术员

工作描述：1·完成机器保养计划，配件管理及申请。

2·负责生产线的转线，品质，抛料，设备异常等情况紧急处理及改善·

□20xx—01~20xx—12□

公司性质：外资企业行业类别：电子、微电子技术

担任职位□smt技术员

工作描述：

1·完成机器保养计划·

2·负责生产线的转线，保养·制程控制及故障维修

3·排除机器常见的程序故障，降低机器抛料率

4·负责新旧机种的程序制作及调试

5·现场培训操作员正确安全的操作机器

6.feeder维修·回流焊温度曲线测试

离职原因：个人原因

□20xx—01~20xx—01□

公司性质：外资企业行业类别：电子、微电子技术

担任职位□smt程序员

工作描述：

- 1·负责smt程序的制作，变更，调试及优化。
- 2·负责各客户bom□ecn变更的归档，整理，新旧抽换。
- 3·负责mask及jig的管理。

离职原因：职位晋升

技能/专长

语言能力：

第一外语：英语良好

计算机能力：初级

计算机详细技能：

寻求职位：1·电子工程师；2·工程技术人员

现主要想找一工程师/技术员的职位，我将用我多年的工作经验以及我不断上进的心做好我的事，为公司多谋利，开拓一

个更宽阔的市场!

自我评价

本人性格开朗，爱好电子电脑，对工作认真负责，能吃苦耐劳，服从管理，善于创新，敢于迎接挑战，富有良好的团队合作精神。拥有6年的电子厂工作经验，熟悉电子电路分析会用一般电子测试仪器，仪表·对开关电源[pc—power]充电器，变压器，电磁炉，家用功放，汽车功放，电子节能灯等有相当的了解，能够独立分析和解决各种不良问题，会运用power—pcb·protel99se等软件。

电气工程师的工作职责内容篇六

性别：男

年龄：24岁身高[175cm

婚姻状况：未婚户籍所在：贵州贵阳

最高学历：本科工作经验：无经验

联系地址：贵阳

求职意向

最近工作过的职位：

期望工作地：贵州省/贵阳市

期望岗位性质：全职

期望月薪：3000~4000元/月

期望从事的岗位：机电工程师, 电气工程师

期望从事的行业：机械/设备/重工, 电力/水利/新能源

技能特长

技能特长□cet-4,英语四级口语c等，普通话二乙，具有二级ms证书，同时还具有高级维修电工证，电工进网作业许可证，教师资格证(初级中学)，机动车驾驶证。

教育经历

贵州师范大学(本科)

起止年月：9月至7月

学校名称：贵州师范大学

专业名称：电气工程及其自动化

获得学历：本科

电气工程师的工作职责内容篇七

xxxx年是我在公司工作的第三年，在这三年里随着公司在不断的发展和壮大我个人也从一个不知所谓的棱头青逐渐的变的成熟，从一个对平衡机毫无了解的门外汉变成一个熟悉平衡机原理熟悉公司各种产品的专业技术人员，而且在对部门的管理和与人沟通方面我也有了更深层次的认识，我深知我取得的这些进步和公司领导的培养是分不开的。没有他们不厌其烦的教导和一次次的给予机会我不会取得今天的进步，展望xx年是机遇和挑战并存的一年，我将团结在公司领导核心周围，努力工作，艰苦奋斗，为公司向更高层次发展做出自己的贡献。

回首xxxx初，虽然在07年公司取得了可喜的成果，但是公司领导并没有沾沾自喜，反而为xxxx年制定了更高的目标。我也在经过短暂的调整之后马上进入自己的角色，当时按照领导的指示，我负责研发部管理和电气车间生产管理的工作。、我首先指定的部门工作范畴细则，明确了整个部门的工作任务。

又对每个部门的成员在整个部门工作中所负责的范畴做了规定并已书面的形式发放到他们手中，我制定了部门成员结构组成图，明确上下级的从属关系。我想在完成公司交给的部门任务的同时建立一个有纪律，有向心力的团队更好的为公司服务是领导更希望我能做到的。

在xxxx年初我的部门人员发生了很大的变化，首先是李鑫的离职按照公司领导的指示我迅速调整了部门的结构，将原来主要负责电气生产的董建军接替李鑫的研发工作，将原来只参与电气生产的许建文安排在负责生产管理并参与生产的位置，在我整理李鑫的工作备份时候，我发现一体机单片机程序不能正常工作，我用其他方法找到xx要回了能用的程序，并完成当时李鑫负责的一东项目，4月份董建军离职，影响了第一台微电机自动平衡机部分编写，为了保证设备参展，我连续加班，五一长假也不例外，最后实现了设备参展前有流畅动作的目标。

这时公司领导也不断的给我提供新的技术人员来补充部门工作。在新的人员还不能完全胜任的阶段，为了能完成生产任务，我经常是身兼多职，从电气图设计，到指导和参与配电完成再有新plc程序和触摸屏程序编写，设备厂内调试都由我一个人来完成。很多时候为了不耽误工程的进度我就利用自己的业余休息时间加班加点。

加班到很晚没有车我就自己花钱打车回家。重庆自动线项目，上海自动打孔机项目，德惠大华自动机项目都是这个阶段的

完成的。

我还努力培养新人，把许建文调到研发办公室，指导他使用protel制图软件，制作电气原理图，在plc编程上，我也经常把思路告诉他让他动手编写程序，但是由于我太急功尽力给他的压力太大，使得他承受不住压力提出辞职。在此事情上人身上我重新认识了培养人才的方法和观点，要想炼出好钢，就应该找到好的材料，不管在意志品质上还是道德修养上，选中人才后再努力培养才不能造成人力和物力的浪费。

在接下来的工作中我也是按照这样的思想去选材，后来公司输送的人才里也确实有比较适合的人选，只不过都因为这样和那样的原因他们中的一部分离开了公司。

xxxx年公司完成自动机7台，其中我独立完成了上海奥柏，德惠大华，和重庆三工位三台的电气设计工作，程序设计和厂内调试工作，一东钻削的厂内调试工作和程序后期查错工作，东风车桥制动鼓厂内调试工作，我组织其中4台设备的电气配线工作。

公司完成双面机4台，其中烟台大学的曲轴平衡机的vb软件更改和厂内调试，一四环和山东凯马的厂内调试由我完成。

公司完成单面机18台，在董建军离职后电气图纸设计由我独立完成。如售后人员不在公司我也对设备进行厂内调试。

在电气设计，生产和程序上没有因为失误给公司带来损失。

在公司办公设备或办公网络出现问题时，我随时给予处理，保证公司正常办公。工控机百分之七十由我安装调试。在客服人员不在的时候，我能够协助客服部解答客户疑问和市内客户的维修。其中天合富奥维修维护数十次。

xxxx年是艰苦的一年，因世界经济大环境的影响，公司的业

绩没有达到理想状态，但是我不会被这些客观条件吓倒，我坚信在公司领导的带领下，我们一定能顺利度过难关。xx年我的工作主要安排在电气生产这方面，我准备制定更多的电气生产流程，让每一项工作都有统一的标准。

目标实现每台设备厂内电气配线失误率为少于一次。建立一套合理的电气生产人员奖惩制度和记效考核制度，让工作人员都能有更好的积极性。每周组织电气生产车间业务能力培训，实现每个人员都能独立调试单面和双面设备，都能独立查线。在人才培养方面我会尽最大努力帮助新人，为公司输送电气方面的人才。

我对于自己的要求是更严格遵守公司规章制度。努力提高自己的管理才能，我为自己立下目标。xx年我要实现设备电气部分零失误。请公司领导监督我的工作。

电气工程师的工作职责内容篇八

尊敬的领导：

您好！

非常感谢您关注我的自荐材料。我是某某大学电气工程及其自动化专业xx届毕业生xxx。得知贵公司招聘电气工程师这一职位，成为一名工程师这是我的理想。

作为电气工程及自动化的大学生。通过几年的学习，我始终以提高自身的综合素质为目标，参加了多次社会实践，培养了有一定的分析问题、解决问题的能力 and 有较强的动手能力。即将走入工作岗位，我要从新开始，继续奋斗，迎接新挑战，成为了一名有价值的人才。我将怀着童年的`梦想、青年的理想离开我的母校，走上工作位。

在大学几年，我严格要求自己，努力在各方面提高。认真系

统地掌握了工业电气自动化及仪表自动化的相关课程，取得了良好的成绩。在班里担任班长，在学生会纪检部工作，在校期间多次获三好学生，二等奖学金2次，三等奖学金3次，一次国家励志奖学金，优秀班干部2次，优秀学生会干事1次。我有良好的组织沟通能力和丰富的电气工程及自动化领域知识。我相信我有能力担当电气工程师这一职位。现在的我以饱满的热情、一丝不苟的态度迎接新的挑战，并运用自己所学的知识和技能，为公司的发展和祖国的富强奉献自己的青春！

最后，再次感谢您百忙之中对我的关注，并真诚希望我能够成为贵公司的一员，为贵公司的繁荣昌盛贡献自己的绵薄之力。期盼您的回音！

诚祝贵公司万事亨通，事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

求职人□xxx

日期□xxxx年x月x日

电气工程师的工作职责内容篇九

- 2、绘制系统架构图、电气原理图、接线图；
- 3、编写plc及hmi运行程序、测试用例，保证代码高效、可靠，辅助文档完整；
- 4、编写客户操作维护手册；
- 5、与客户保持良好沟通，快速应对系统在运行过程中遇到的

各类问题。

电气工程师的工作职责内容篇十

中国的电气工程师及电气新手的数量非常庞大，他们有什么困惑需要去解开？他们最关心的问题是什么？他们对未来的期待又是什么？希望对大家有所帮助！想了解更多相关信息请持续关注我们应届毕业生考试网！

中国缺少什么样的电气工程师？中国缺少满嘴胡须的电气工程师；中国缺少坐轮椅的电气工程师；中国缺少在一个行业专注几十年的资深电气技术专家；中国缺少知识全面，做事精密细致的电气控制系统架构师。

电气自动化技术网李工经过同电气工程师朋友们的真诚交流，长时间的深刻思考电气工程师一直纠结于心中的难题，提取了13个工程师们最关心的问题，并做了浅显的分析，写得不当之处，还望能得到批评指正。

电气新手往往心浮气躁，拒绝进步，拒绝沉淀，害怕丢脸。电气研发工作上的时忙时闲，是很正常的事情。缺乏对电气行业的整体认识和对工作的深入分析让新手觉得没有事情做，缺乏与同事的良好沟通让新手没有人去教。学会找事情做，虚心诚恳地去观察，去问问题，就可以摆脱“没事做，没人教”矛盾心态。我们就是这么一步步过来的。

北上广深是四个电气行业最集中的城市，工作机会很多，不少跨国公司的研发中心或总部大部分在这四个城市。大城市房价贵，交通费用高，工作节奏快，压力大，但选择的余地也大。小城市除了工作外，则更适合生活。李工早期在中山

小榄的一个小镇工作，能够走路15分钟上班，坚持每天早上去晨泳，春夏秋冬从不间断，2005年阴差阳错的来到了上海的市中心上班一直到现在。总体来说，大小城市各有各的好处，都是一种活法。如果你看中工作，看中事业，大城市机会多，可能更适合你；如果想找更适合生活的地方，可以选择去小城市发展。

好

电气新手在刚开始工作的时候尽量选择大公司。大公司稳定，里面积淀的电气高手很多，有更多机会去学习技术，同时学习他们的为人处世之道。如果能进入外企待3到5年更好，完整的工作流程及鲜明的企业文化可以塑造你的好习惯，让你一辈子受益无穷。在珠三角，李工在一家大公司工作，里面有50多位电气工程师，到上海则是进入一家国际性的大公司，里面的硬件、软件系统的高手更多，海龟、博士也一大把。不过，个人能力到了一定的程度也许可以去小公司，那将会是另外一片天空。

一般来说，同样长的工作年份，偏软件工作的工资比偏硬件的稍微高一些。在数量上，偏软件的职位会比偏硬件的职位多，偏软件的职位在行业经验上的积累会影响职位的跃迁，偏硬件的. 长远来讲更有发展前途，更方便以后转行，而且可以寻找到更多乐趣。真正的高手是软硬兼通的。

纯粹的高深技术，并不能够给你带来财富。有不少电气新手，总以为学会了plc□dcs□变频器，触摸屏，数控控制等，就一定可以带来高薪，其实不然。技术是相通的，全身心的投入聚焦去学单个的技术都很容易。把握当下和行业特点，结合实际去钻研技术才最稳妥。上周在上海金桥陪一位前同事吃饭，在聊到技术是应该专注于深度，还是广度的时候，他说“太多的高深技术在睡觉。深度不一定有用，广度也不一定有用，能够商业化并市场化的技术最有用。”

不少电气工程师一味的专注技术，忽视了与人沟通的重要性，长时间得不到公司的重用，更多的工程师以为掌握了热门技术，如plc□dcs等就一定能够改变他们的生活，让他们活的更有成就感。其实，结合自身的实际去专注在自身的行业核心技术的掌握，不断更新自我观念，提高自身修养水平，反省与人打交道的方式方法，这样一个电气工程师才有更好的前景。很多时候，与人沟通比技术精通对一个电气工程师更重要。

电气工程师的工作就是将一堆器件搭在一起，注入思想(程序)，完成这些器件分离时无法完成的功能，做出一个能够商业化的成品。技术高手需要持续的积累。学习态度重要，学习的方法重要，学习的环境及好师傅带更重要，自行总结自行去悟最重要——也就是在掌握一定的基础知识后，不断领悟。专注在一个行业，准备好奋斗十年。勤于思考，要常常有灵机一动的感觉。勤于动手，干什么像什么，能发现并对粗制滥造深恶痛绝，对精致严谨一往情深，相信数年之后你一定成为电气行业高手。

电气工程师的综合素质在普遍提升。精通英语或者其他的第二外语，计算机操作非常熟练，善于与人沟通，在一个领域有所建树，对电气行业系统有比较充分的了解，并能持续不断学习的电气工程师最吃香。也就是说，“多面手电气工程师”最吃香。做合适的项目，遇到合适的上司，从技术走向高层，往往是可欲不可求的。能否进入到心仪的公司除了自身的努力之外，缘分是很重要的。

试着想想电气产业生态系统的每一个环节，想想是否有合适自己的位置?从电气工程师转行做市场，从电气工程师转行做管理、转行做生产、质量管理……，这些都是路。高中同学从市场转到做海外市场的有几个，遨游在孟加拉，俄罗斯，有一个还当上了区域市场经理。转行做管理是一条最容易想到的路，但往往可遇不可求，僧多粥少。从电气工程师转行的途径还有很多，需要根据自身和行业的情况进行选择。

电气技术的五个时代已经来临：智能时代、远程时代、plc时代、无线时代、物联网时代。在任何热门领域的一个技术点有所精通，你都是了不起的。在未来的很多年，你就不怕担心被淘汰。我的一个大学同学，毕业以后一直专注做音频，现在已经是小有成就了。

杯具人生，鸡肋生活的真正原因是：除遗传外，脾气太坏、懒、方向错、方法错，没坚持，害怕变化。脾气来了、福气没了，想想是否具有癌症性格？每个人都需要建立一个社会支持系统，有两三个可以让你倾诉的好友或家人。追求完美的人，学会了欣赏自己，宽容别人，把标准降低，生活中的开心就会多很多。容易消极的人如果学会了得失的转换，就会开朗很多。生活累，少数人为了生存，多数人为了攀比。没有一个人的生命是完整无缺的，以前我也痛恨我人生中的缺失，但现在却能宽心接受。因为，我体认到生命中的缺口，时时提醒我们谦卑，要懂得怜恤，拥有一颗朴素的心。

在规则中犯规地寻找夹缝。一般来说，有一定技术背景，良好的综合能力，跳槽是涨薪水的最快的方式。有了一定原始积累后，开源节流，省钱秘籍，卖服务，卖产品，卖创意，以钱生钱搞投资，在电气行业的夹缝中，寻找挣钱的机会。电气行业的机会很多，就看你能否在规则中犯规地寻找夹缝，随着对社会的深入了解，你会发现获取财富的通道很多。

我们可以失败十次一百次，我们只需要成功一次，这辈子也许就够了，我们需要坚持到能够成功的那一刻。

仔细想想：我们活着到底为了什么？年龄大了，才明白人活着除了为国家之外，就是为了儿女。即使为了自己的发展，也不要耽误了你的下一代。一位加拿大美籍华人同事在上海就谈到，“他很多的朋友，由于工作太忙，在子女教育上出现了问题。现在后悔都来不及”。为国家培养更多的后备精英也是在为国家做贡献。

生活上：人生的境界与你的痛苦是成反比的。有些黑暗，只能自己穿越。有些痛苦，只能自己体验。有些孤独，只能自己品尝。但是穿过黑暗，我们一定能感受到阳光的温暖。走出痛苦，我们一定能企及成长的高度。告别孤独，我们一定也能收获心灵的深度。

工作上：别把自己当回事，没有你地球照样转！铁打的营盘，流水的兵，过去的事，过去的人。其实很多事，回头看看，也就那回事。为了自己的理想，想动就动吧。