

高级结构工程师自我鉴定 结构工程师自我鉴定(优秀5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

高级结构工程师自我鉴定篇一

我叫xxx于xx年03月通过成人高考考入xx理工大学于xx年01月顺利完成四年的本科学业，取得工学学士学位于xx年12月通过国家英语四级考试。

大学期间所学课业包括理论力学，材料力学，结构力学，土木工程材料，高层结构土力学，流体力学，线性代数，高层建筑设计，工程地质，建筑cad绘图，高数结构，钢筋混凝土结构等48门课程。

实习课程包括测量实习，钢筋混凝土楼板设计，房屋建筑设计于xx生态城和南屏商业cbd的调研，施工组织设计及毕业设计：6层框架结构设计。

在学习本专业的同时还通过云南省造价员考试并取得造价员资格证书。

xx年xx年参加工作至今一直对工作兢兢业业，任劳任怨，第一份工作选择在离家遥远的地方——xxx就是为了锻炼自己吃苦耐劳的精神。

先后参建了 xx市滨江俊园二期15-17栋工程于 xx电子科技有限公司

司二期工程、一汽客车厂和一汽成客底盘制造车间及现在正在建设的xx市刘家营城中村改造项目、世博首岸项目、安宁湖香缇花园小区。

工作中一直兢兢业业，任劳任怨，从不敢怠慢，在项目经理和技术负责的人的带领下，严格按照工程技术规范组织设计与施工，严把质量关，通过现场实践经验丰富自己大学所学习的理论知识，再应用于工程建设中。

选择了建筑行业，就明白作为一个土木人应该承担的责任，一直坚持工程质量无小事，时时事事都认真负责，严防任何工程事故的发生。

工作中我学到了作为一个土木人应该具备的素养，建筑行业具有自身的特殊性和个别性，也明白作为一个建设者所付出的辛劳与艰辛是不可而喻的，有时候为了工程技术问题连续几天不眠不休，加班加点。

刚出校门的我满怀一腔热血，遇到的工作的难题也非常多，刚到工地的时候，诸多都不会，只有虚心的向工地的前辈们学习，在担任现场施工员的时候从最基础的测量放线开始，学习怎么把坐标引导到建筑物上，怎么去定位，再结合图纸，认真的检查每一个部位，每一个节点，核对数据，思考施工工序，做到脑中有图。

在施工现场担任施工管理中，组织图纸会审，与甲方、设计、监理协调和交换意见，认真了解每一个部位的施工细节，按照设计图纸的要求，严格编制施工组织方案和专项方案，施工过程中做好自检、复检、专职检“三检”工作，同时做好分部分项工程及隐蔽验收记录相关质保资料。

参建的xx电子科技钢结构厂房的项目：结构体系为门式钢架及钢框架结构，彩板围护。

本工程建筑面积为16261平方米。

建筑高度15.20米。

工程等级为二级，建筑合理使用年限为50年，结构安全等级为二级。

工程地点在汶川映秀。

一汽成客汽车底盘制造车间：设计生产厂房采用单层轻钢门式钢架结构；年限为50年。

面积□14689.96m□建筑面积:16854.62m□

厂房横向柱距为7.5m□纵向柱距为9m和7.5m,跨度3×24m,建筑高度:11.3m(檐口)。

工程地点在成都市龙泉工业区。

钢结构工程要求精心施工，确保质量，除按施工图施工外，还必须严格执行国家现有图集和规范。

此两个工程我担任的职位是项目经理助理，在项目经理的领导下，我学会了怎么去做技术交底，怎样集合实际情况去编写施工组织设计和专项吊装方案，工地上最常听到班组长这么说：“理论是可以的，但实际怎么操作”。

由于利益不同，为了追求利益，有的班组就不会按照项目部的要求进行作业，偷工减料，违章是他们最擅长的施工方法，为了保证工程的安全性，我本着坚持、耐性的态度和班组长进行讲道理，甚至还要给他们用计算演示加以说明。

当然，在某些方面他们的经验能对工程起到很大的作用，所以在解决问题的时候也听取他们的的意见和看法，一起寻找

合理的施工工艺。

在映秀工作的这段时间，我的施工管理能力和专业技术能力得到了进一步的提升，也积累了丰富的经验，也取得了一定的成绩，但我不骄不躁，仍然要虚心的向建筑行业的前辈们学习。

正在建设的xx刘家营城中村改造项目3-5栋：总建筑面积为：41040平方米最低建筑为59m(20层)、最高位为85m(29层)，还有即将开建的2栋、3栋建筑，建筑高度都在100m以上，这些高层(超高层)建筑的施工将会大大提升我的现场管理协作能力。

现在，我掌握了一些基本的建筑知识，在一个项目的开建时候，可以独立的思考怎样去布置施工现场，怎样去摘出项目的重点。

工作中我参建的钢结构厂房、钢结构高层和框架剪力墙高层建筑，为我编写施工组织设计、施工方案、专项施工方案、技术交底等提供了现实的模板。

在业务技术方面，通过这1.5年的现场施工管理经验，我的专业知识和施工管理协作能力有了很大的提升，已逐渐成长为一个合格的施工员和技术员，但建筑工程的施工员和技术员不仅是能看懂施工图纸、理解设计意图、熟悉相关规范，最要还是如何去组织工人施工、并指导和协调工人按施工规范去完成建筑的建设。

更要结合自己的知识，加以总结和改进，抛弃一些过时的，不合理的施工工艺，学习和采用更先进的施工工艺和新材料，才能在缩短工期的同时提高经济效益，才能赢得外界的好评。

xx年08月至xx年12月在外务工的经你历让我明白知识的重要性，现在 是一个信息发达和应用技术更新很快的时代，有句

话叫做学无止境，只有不停的边工作边学习才能丰富自己的头脑，才能在工作中尽职尽责。

我深知要想成为一名优秀的项目管理人员，必须要坚持党的路线、方针，认真学习马列主义，毛泽东思想和邓小平理论、三个代表以及八荣八耻等重要思想。

才能在信息时代下发展和进步。

xx年参加工作至今，在取得成绩的同时，我仍然存在很多的不足，我仍然将一如既往的继续在工作中尽职尽责，不断学习，参加培训，特别是新技术、新工艺的学习。

通过理论学习和现场的施工管理工作严格要求自己，认真学习法律、法规、以自己的辛勤劳动为建筑行业添砖添瓦，才能为我国的城镇化建设尽上绵薄之力。

我的职务是昌平地铁项目总工程师。

根据分工，我的主要工作是项目的技术、试验、科技、质量管理和参与工程建设管理。

一年来，在项目部党政的正确领导下，在各位领导和同志们的支持帮助下，按照分工创造性的开展工作，我能认真履行职责，忠于职守，务实工作，在实施名牌战略、加强技术管理能力建设、科技工作、金质工程建设等方面取得了明显成效，圆满完成了项目党政交给的各项工作任务。

现将一年来的工作简要述职如下，请审议。

一、加强学习，提高政策理论水平

采取项目党委中心组集中学、业余时间自己学的方式，主要对xx大报告和xx届五中全会精神进行了系统的学习，并撰写

了心得体会。

一年来，结合公司党委开展的“争先创优”活动，以公司党委活动精神为武器，以“创先争优”为目标，积极参与，努力创先争优、推进科学发展、形成党员带头、全员广泛参与、持续推进的良好氛围，带动项目部施工建设各部门、班组投入到争先创优、大干活动中来，保工期、强建设、促发展。

工作中，重心下移，领导下移，细节下移，解决思想问题，解决疑难问题，解决细节问题。

把事业放在第一位，吃苦耐劳，加强学习，为企业发展贡献力量。

纷纷与项目部门、工程队领导谈话、交心，谈责任，交任务，压担子，做到了凝心聚力，认真制定了大战150天工作思路，明确奖惩措施，细化施工任务和工期倒排；制定强化宣传信息报道管理，及时反映工程项目进展；强化调度指挥，充分发挥整体优势；强攻重点，力保任务完成；多管齐下，群策群力，努力内部挖潜，充实施工力量；优化各重点工程施组，制定最佳施工方案等具体应对措施。

同时重申加强劳动纪律、严格请假制度、大战期间，无特殊情况一律不准请假。

领导、各部门、员工要深入施工现场，靠前指挥，大战中要正确处理安全与进度、安全与质量、成本与效益的关系，坚决落实安全质量领导责任制，夯实安全质量基础，开展安全隐患治理整顿工作，特别抓好施工现场安全质量工作。

切实转变作风，真抓实干，树立责任感，紧迫感，危机感，增强服务意识，以“三高”指导思想为方向，以争先创优为动力，发挥党员五带头作用，严格按照项目部的总体工作思路，全方位抓好安全质量、形象进度、文明施工、现场管理工作。

在急、难、险、重的工程建设中，提高队伍的组织、协调能力、切实把问题解决在施工现场；在质量和安全管理、环水保及文明施工、试验及内业资料等方面加强管理，身先士卒，迎难而上，立足岗位做贡献，创先争优当先锋，以保工期、保安全、创优质、筑精品、树信誉为目标，努力攻克施工生产中的重点、难点，确保工程质量创全优，安全生产无事故，合同工期不延误，优质高效地完成各项施工任务，努力成为创先争优活动的先锋模范、排头标兵。

努力争当政治素质优、岗位技能优、工作业绩优、群众评价优的“四优”共产党员。

本人于xx年7月毕业于xxxx大学xxxx学院xxxx专业，到xx年12月已工作近一年半，在这短暂的一年多时间里我学到了很多学校里无法学到的知识，开阔了视野，提高了专业技术水平和工作能力。

毕业后，我就职于xx公司xx部门，负责xxx工作。

一年多来无论理论知识还是实践能力都得到了极大的提高。

我是学xx专业，在学校大多是学习了一些理论知识，实践的机会很少，车间是我学习和实践的好地方。

参加工作后发现以前在学校学的理论知识虽然很有用但运用于实践却是远远不够的，并且由于缺乏xx方面的工作经验，实践起来非常困难。

刚来到公司的时候，在车间学习了一个来月，并且遇不懂之处则查阅书籍再向在工人师傅虚心的请教。

任职之后也不断的学习请教增加实践工作经验。

经过一年多的工作实践，增加了自己的专业知识，提高了自

己的实践能力，把理论和实践很好的结合起来。

现在更能独立优秀的完成工作。

参加工作以来不仅提高了我的专业知识，增强了我的工作实践能力和处事经验，更让我体会到了工作的辛苦，那些在一线工作的工人师傅我只能用吃苦耐劳，兢兢业业，无么奉献来形容。

他们任劳任怨地工作，从来没有一句怨言，这种无私奉献的精神是我必须学习的。

在和工人的交流中我学会了怎样面对困难，怎样做人，树立了正确的人生观、价值观。

人非圣贤，虽然工作以来有发生过一些失误，但这让我更深刻地体会到感到作为xx人员必须有的细心、认真，严谨才能作好每一步工作，对工艺流程要熟悉，对图纸要熟悉，对规范更要熟悉，还要继续学习和工程相关、和专业相关的知识，用知识武装自己，知识才是硬道理，实践才能出真知！

一年多过去了在公司领导及同事的支持与帮助下，经过不断努力，我适应了这种工作，具备了一定的技术工作能力，但是仍存在着一些不足，在今后的工作中，自己要加强学习、克服缺点，力争自己专业技术水平能够不断提高。

同时我清楚地认识到，为适应社会发展的新形势，今后还需不断地加强理论学习，尤其是新技术、新理论的学习，勤奋工作，在实际工作中锻炼和成长，不断积累工作经验，提高业务能力和工作水平，为公司的发展做出自己新的、更大的贡献。

高级结构工程师自我鉴定篇二

姓名□cnrencai性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉族

户籍：河南-南阳年龄：29

现所在地：广东-深圳身高□175cm

希望地区：广东-东莞、广东-深圳、广东-广州

希望岗位：工业/工厂类-rd/研发工程师

寻求职位：高级工程师、工程师

教育经历

-09~-07南阳理工学院模具设计与制造大专

**公司(-02~至今)

公司性质：私营企业行业类别：家具、家电、工艺品、玩具

担任职位：高级结构工程师岗位类别□rd/研发工程师

工作描述：主要负责遥控车及其他遥控电动玩具及小型音响的开发及工程的跟进。

全程负责新产品开发，负责与客人沟通产品的进度与品质要求，并制定与实施产品的改良方案，直至产品符合客人的要求并顺利生产。

具体负责产品从模具开模到投入生产,各阶顾的工艺制定以及

在开发、设计和生产过程中的全面工程跟进, 以保证生产的顺利进行。

主要客户有itc、ccp、tomy、clenentoni、sdi

公司性质: 外资企业 行业类别: 家具、家电、工艺品、玩具

担任职位: 产品工程师 岗位类别: rd/研发工程师

工作描述:

离职原因: 寻求更好发展

公司性质: 外资企业 行业类别: 家具、家电、工艺品、玩具

担任职位: 产品工程师 岗位类别:

工作描述: 主要从事塑胶五金塑胶电子及电动玩具开发。

主要产品有: 各种电动机械玩具、仿真电子乐器及仿真车仔公仔等产品。

离职原因: 寻求更好的发展

技能专长

专业职称:

计算机水平: 中级

计算机详细技能:

技能专长: 2005. 12月在校应聘到东莞大伟玩具厂开发工程部工作, 担任初级工程师一职, 半年后破格提拔为中级工程师, , 由于工作出色正式升为高级工程师. 期间两次提前完成货期很

紧的oem产品, 受到经理的赞赏和好评.

语言能力

普通话: 粤语:

英语水平□cet-4口语一般

英语: 良好

求职意向

发展方向: 玩具, 家电开发和结构设计

其他要求:

自身情况

自我评价: 经过七年的玩具工作经验, 熟悉塑z模/合金模/五金模/搪z模/吹塑模等工模y, 擅长对产品结构分析及设计改良, 对注塑、喷油、移/丝印、超声、电镀、装配工艺及包装设计有丰富经验. 熟悉iso9001及5s体系。对玩具产品在欧美日市场的各项要求有清晰的认识。另能熟练运用autocad绘图软件□pro-e辅助高计软件与office办公软件。工作严谨认真力求上进, 恪尽职守、对于工作事无巨细力求做到最好。同时具有较强沟通协调能力和团队精神.

高级结构工程师自我鉴定篇三

在求职中, 一份好的简历往往能为自己在面试的时候加不少分。由此可见, 求职不单单是你有能力, 有才华就能横行霸道的地方。往往, 那些能力那么好, 才华没那么出众, 但在简历上下了不少功夫的人机会更大。

姓名：彭先生性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉族

户籍：湖南-衡阳年龄：30

现所在地：广东-东莞身高□160cm

希望地区：广东-东莞、湖南、广东

希望岗位：机械(电)/仪表类-结构设计师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

寻求职位：产品设计工程师、结构工程师

待遇要求：6000元/月要求提供住宿

最快到岗：随时到岗

教育经历

-09~-07中南大学铁道科技学院计算机应用大专

培训经历

工作经验至今6年0月工作经验，曾在3家公司工作

公司性质：外资企业行业类别：通讯、电信、网络设备

担任职位：结构工程师岗位类别：技术研发工程师

工作描述：1：负责odm新产品的结构设计开发、新产品的模具的报价及bom表的制作、样品的制作和确认及测试、产品qa阶段产线流程制作；生产不良原因分析及改善，产品转量

产资料的的制作。

2:负责oem新项目的跟进，新零件打样及生产资料制作□qa产品的制作及测试，生产不良原因分析及改善。

公司性质：外资企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：产品设计岗位类别：机械设计/制造工程师

工作描述：主要负责数码相机新产品的结构设计开发，开模前的确认与检讨，模具项目进度的跟催，零件确认与不良分析及改模，工艺品的确认与不良分析，样品的制作和确认及测试、产品转量产资料的的制作。

公司性质：合资企业行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：设计工程师/项目工程师岗位类别：机械设计/制造工程师

工作描述：担任设计和项目工程师

主要从事手机机壳和手机按键结构设计以及手机机壳和按键夹治具设计,样品流程制作,产品制作异常解决,独力与客户沟通产品检讨和修改模方案,模具进度的跟催以及产品转量产sop的流程制作;独立解决生产装配问题。

技能专长

专业职称:

计算机水平：中级

计算机详细技能:

语言能力

普通话: 粤语:

英语水平: 口语一般

英语: 一般

求职意向

发展方向: 本人具有产品开发和结构方面能力, 以及项目管理的知识

其他要求:

自身情况

自我评价: 本人对工作认真负责、积极主动、具有丰富的团队组建与扩充经验和项目管理与协调经验, 擅长项目的计划及进度管理, 对工作能独当一面。

高级结构工程师自我鉴定篇四

基本信息

姓名: 秦xx 性别: 男

婚姻状况: 已婚 民族: 汉

户籍: 江苏 年龄: 36

现所在地: 北京 身高: 177

联系电话：180***27758

电子邮箱□jianlisky@

求职意向

希望岗位：结构工程师，机械工程师

工作年限：12年 职称：无职称

求职类型：全职 可到职日期：随时

月薪要求：面议

工作经历

xx年3月一至今xx有限公司，担任项目工程师。主要工作是：

- 1、负责产品的结构创新和结构设计工作，保证产品结构的合理性、可靠性；
- 4、给生产部门提出相关的技术支持和给各种客诉提出解决方案；
- 5、制定产品开发计划，监督产品开发过程，确保新工艺、新功能的应用及效果、以及开发进度的达成。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任机械工程师。主要工作是：

- 2、各种加工图纸和文件的编制；
- 3、了解新工艺、新功能的应用。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任结构工程师。主要工作

是：

- 1、负责新产品的结构设计，旧产品的结构优化改良；
- 2、参与产品模具的设计，试模；
- 3、检验图纸与相关文件的编制。

教育背景

毕业院校：韶关大学

最高学历：大专

专业：模具设计与制造

语言能力

英语水平：一般

国语水平：优秀

粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

本人热爱开发设计行业，从事家电设计多年，对结构设计熟悉。对模具加工工艺、注塑工艺以及常用塑料特性有一定了解，有一定的项目管理经验，对产品设计流程熟悉。熟练运用pro/e/cad等软件。

高级结构工程师自我鉴定篇五

2006/06—现在xxx公司

所属行业：汽车及零配件

研发设计部结构工程师

主要职责：

产品结构设计师：开发前期对新项目进行车镜的a面，视野，折叠角度和外观件的分型线等结构可行性分析与评估。利用catia-v5软件负责内外后视镜，门把手的塑料/金属产品的3d结构设计，完成2d图和gd/t图及制定apqp□dfema计划□dvp/r验证计划□mockup结构验证及协助检测部制订试验大纲等。产品试产，量阶段产品质量问题，协助质保部分析原因，并提供解决措施方案及配合市场部前期的项目报价。

工作业绩：担任产品结构设计师工程师，已经成功完成sgm□faw□kia的外后视镜和kia的.门把手项目设计。

2003/07—2006/05：上海狮城精密模具有限公司

所属行业：汽车及零配件

主要职责：

模具设计部塑模设计工程师

塑模设计：设计前期，根据客户的产品2d和3d数据，首先对产品进行充分的分析和评估，在符合模具制造加工合理性和结构合理性的基础上，然后做详细的dfm说明给客户提出合理性建议，最后再利用ug进行整套的模具结构3d设计与2d出图□bom□订料.后期，负责对产品试模情况跟踪，发现问题并出方案及时解决，和调机工程师共同调机试产品首模样件。主要产品类型：汽车零配件（仪表板，后视镜，空调/dvd控制面板，门板内饰结构件）。

工作业绩：担任塑模设计工程师，已经成功完成过嵌件模，二次注塑，包胶模，双色模等各种复杂模具结构设计。

2002/07—2003/06：上海精元机械有限公司

所属行业：汽车及零配件

产品设计部产品设计工程师

主要职责：

产品设计：根据客户提供的现有数据（图片，样件），用ug软件进行3d数据设计，并用ug进行渲染处理，发最终的效果图给客户确认，确认后，再出2d图及完成相应的压铸模具结构设计和模具2d图。

工作业绩：担任产品设计工程师，已成功设计chery□geely多款汽车轮毂产品及其压铸模具结构设计。

教育与培训：

1998/09—2002/07：合肥工业大学机械电子工程/机电一体化大专

2007/08—至今：上海电视大学进修英语