

# 2023年项目个人简历项目个人(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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 项目个人简历项目个人篇一

姓名：

国籍：

中国

个人照片

目前住地：

所在地

民族：

族

户籍地：

所在户籍

身高体重：

xxxcm

xxkg

婚姻状况：

未婚

年龄：

xx岁

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：

x

职称：

xxx

求职类型：

均可

可到职日期：

即可工作时间

月薪要求：

xxx-xxx

希望工作地区：

希望地区

工作经历：

20xx.12-至今北京\*\*\*\*机电设备有限公司（6年4个月）

工作描述：

### 1. 担任硬件工程师主要从事工作

进入公司初期主要从事c301g与c301-09自动防炫目内后视镜产品硬件设计工作，经过1年半时间完成产品硬件设计、实验及批量前的工装设计制作工作。后续介入b12□b6自动防炫目内后视镜的硬件研发工作。经过多个同类型产品的硬件研发锻炼，逐步形成将自动防炫目内后视镜产品进行平台化设计的想法，觉得产品硬件平台化能降低产品的研发周期及成本。

### 2. 担任硬件主管工程师主要从事工作

在c301g与c301-09自动防炫目内后视镜产品研发完成投入批量生产后，由于涉及初期个人及公司在批量产品设计中存在的能力不足。导致产品批量生产过程中存在生产效率不高、可检验性不足等生产缺陷。通过组织相关人员进行产线跟踪及外协加工企业的技术交流，参考其它公司对硬件设计的规范，结合公司的实际情况制定出一套公司内部的pcb设计及评审规范，避免后续产品在硬件设计中出现重复的错误现象。在此期间还从事c303□c131自动防炫目内后视镜的硬件设计工作，并协助蓝牙项目组进行方案的评审工作。

### 3. 担任技术部副经理主要从事工作

在此期间参与b50高配内后视镜项目的硬件设计工作，解决此

项目在外协pcb设计中存在的emc实验不通过问题。参与公司一汽大众胎压报警售后版本项目工作，此项目于20xx年5月通过一汽大众售后认可工作。在公司一汽大众麦克风出现线束焊盘脱落问题时，组织相关人员解决此项问题并通过大众的认可。在蓝牙项目组emc实验出现问题的时候，协助蓝牙项目组解决产品在emc实验中碰到的问题。

#### 4. 担任项目经理主要从事工作

主要担任公司b50高/低配内后视镜□b70高/低配内后视镜降成本项目经理（兼硬件工程师），项目于20xx年10月份完成所有的功能设计及验证工作，达到项目预期目标值（单套成本节约20元以上），做到b50与b70产品的材料通用。通过此项目新建立公司的dc/dc电源平台，此电源平台基本能满足公司大电流产品的应用。在此期间兼任v501自动防炫目内后视镜的硬件设计工作，此产品借用与前期产品的平台，项目从启动至量产仅仅用3个月时间。

工作描述：

##### 1. 企业印章管理仪器设备

该系统由用户系统与印章管理系统组成，主要功能是在管理系统控制下实施用印过程记录与上传用印文件。在该系统开发中主要负责印章管理系统硬件电路设计与测试程序编制工作，印章管理体系主要由控制器、步进电机、机械传动系统、相机组成。

##### 2.dvb-t数字机顶盒

该系统通过高频头利用vhf载波接收地面数字视频广播信号，然后经过专用数字图像处理芯片后在液晶屏上播放。该系统主要由图像处理芯片□sdram芯片（16位□128m□□flash芯片

(16位)、高频头、cf卡都写电路组成。在此项目中主要负责电路原理图设计更改、pcb板layout、pcba调试工作。

技术部 | 电子技术研发工程师 | 20xx-4000元/月

工作描述:

### 1. 公司板卡驱动程序与测试程序编写

公司有ad转换、da转换、开关量控制、小信号放大等系列工控板卡产品，为方便销售对产品进行推广和客户对产品的使用，对每一种板卡编写pc驱动程序与测试程序。板卡驱动程序采用vc++编写，测试程序采用vb编写。

### 2. 淋浴节水系统设计

该系统主要包括pc监控软件和淋浴喷头控制器组成，主要应用于大学等公共浴室淋浴喷头水流控制与计算。pc软件采用vb设计操作界面、access数据库存储信息，采用r485总线与淋浴喷头控制器进行数据通讯。硬件电路核心控制器采用atmel51单片机对rf无线射频卡进行读写操作（数据流为曼彻斯特编码方式），硬件编程语言采用汇编。此系统由我单独完成设计与调试工作。

### 3. 邯郸新兴铸管厂生产线检测系统

该系统主要由生产线传感器、生产线操作显示仪表、系统监控终端pc软件、系统调度终端pc软件、报表查询打印终端pc软件组成。此系统用于邯郸新兴铸管厂四条球墨铸管生产线传感器状态监测、每根铸管状态信息记录、生产班组人员调度。在该系统中主要负责系统监控终端pc软件、系统调度终端pc软件、报表查询打印终端pc软件开发。软件开发采用vb设计操作界面、sqlserver数据库存储数据，报表查询采用sql

数据库查询语言实现数据网络查询，报表打印采用程序语句调整打印格式。

#### 4. 水疗按摩仪器设备

该设备主要由水循环系统、机械传动系统、系统主控制器、遥控器、变频器、水泵、压缩机、加热器组成。该系统主要用于大型商场、健身中心、浴室等运动休闲场所。设备通过水泵产生加压水流对人体不同部位采用不同力度进行按摩。在该设备开发中主要负责系统主控制器与遥控器设备pcb板设计与软件开发。电路设计核心采用华邦8位单片机，外围设备有eprom□lcd显示、编码开关传感器继电器控制、232转485通讯（采用modbus通讯协议），软件代码采用单片机c语言编写。

教育背景

毕业院校：

xx大学

最高学历：

本科

毕业日期：

所学专业：

第二专业：

教育经历：

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

良好

自我评价

10年以上硬件系统设计经验，6年以上汽车电子从业经验，1年以上项目管理经验

熟悉汽车电子产品开发流程

熟练使用单片机和常用外围电路做系统设计

熟悉电路板emc设计和整改

熟练使用c和汇编语??

## 项目个人简历项目个人篇二

姓名：

性别：

年龄：

婚姻状况：

最高学历：

工作年限：

政治面貌：

现居城市：

联系电话：

电子邮箱：

求职意向

工作类型： 全职

工作地点： 南昌市上海市南京市长沙市武汉市

求职行业： 建筑、房地产、装修

求职职位： 工程监理建筑师建筑工程管理/项目经理

## 项目个人简历项目个人篇三

婚姻状况： 未婚民族： 汉族

户籍： 河南-南阳年龄： 34

现所在地： 广东-珠海身高□173cm

希望地区： 山东、辽宁、陕西

希望岗位： 电子/电器/元件类-电子工程师/技术员

销售类-管理/商务-销售总监

经营/管理类-(正/副)ceo/总裁/总经理

寻求职位： 销售主管、销售经理、区域经理

待遇要求：8000元/月可面议要求提供住宿

最快到岗：随时到岗

教育经历

20xx-09□20xx-07河南财院工商企业管理本科

培训经历

20xx-01□20xx-01瑞士诺华公司区域管理

工作经验至今0年0月工作经验，曾在0家公司工作

\*\*公司□20xx-03□20xx-07□

公司性质：合资企业行业类别：多元化业务集团

担任职位：项目经理岗位类别：销售部经理简历

工作描述：1，负责粤地区市场的新能源客车的市场开拓，参与制定与其他合作厂商的项目合作，成功参与云上客车项目跟进。

离职原因：谋求新的发展

\*\*公司□20xx-11□20xx-03□

公司性质：合资企业行业类别：家具、家电、工艺品、玩具

担任职位：区域销售总监岗位类别：区域销售经理

工作描述：主要负责市场维护和开发空白市场，举行促销活动，对经销商门店的装修进行督促和指导，对经销商店员进

行培训，沟通和贯彻公司的营销政策，提升区域销量和作好用户售后反馈和处理跟踪。

\*\*公司□20xx-02□20xx-11□

公司性质：民营企业行业类别：电力、电气、水利

担任职位：岗位类别：区域销售经理

工作描述：1. 加强客户的沟通与协调，并促使其贯彻营销方案。

2. 对销售渠道进行管理指导，加强公司与客户之间的合作关系，实现双赢。

3. 处理客户与公司的异议，加强对客户的经营管理，实现企业文化对客户的顺利灌输

4. 做好市场调查协助经理进行销售策划，包括渠道的建立及客户关系的维护等

5. ， . 了解市场信息以及竞争对手的信息，制订完善的促销方案，并促使其实施。

6. 对新产品的进行市场开拓，提高市场占有率，提升公司的业绩。

技能专长

专业职称：

计算机水平：高级

计算机详细技能：获得计算机nit证书，熟练掌握办公软件的

应用，

技能专长：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、预算控制、资源统筹、质量控制及进度管理；

擅长对市场的开发和维护，

精通对客户交流与协作；

扎实的营销理论与丰富的实际经验，

精于对市场的运做和高超的谈判技巧、有较强的市场促销策划能力；

有驾驭客户引导客户的沟通技巧和方法，能带领一个团队

语言能力

普通话：流利 粤语：

英语水平：英语专业一般 口语一般

英语：一般

求职意向

发展方向：希望在营销领域有所发展，有高超的营销思路和方法，善于运用促销对市场产品推广和销量提升。

其他要求：无

自身情况

自我评价：本人能吃苦耐劳，勇于开拓，敢于面对各种挑战，对工作充满激情，有较强的上进心和良好的人际关系。善于沟通协调，有敏锐的市场洞察力，亲和力、感同力比较强，有丰富的管理经验和组织协调能力，能带领一个团队。

## 项目个人简历项目个人篇四

专业描述：本专业学生主要学习工程力学、岩土工程、结构工程的基本理论和知识，受到工程制图、工程测量、计算机应用、专业实验、结构设计及施工实践等方面的基本训练，以及具备从事建筑工程：工程的规划、设计、施工、管理及相关研究工作的能力。

## 项目个人简历项目个人篇五

目前所在： 天河区 年龄： 47

户口所在： 广州 国籍： 中国

婚姻状况： 已婚 民族： 汉族

身高□ 162 cm

体重□ 56 kg

求职意向

人才类型： 普通求职

应聘职位： 结构/土木/土建工程师， 建筑工程管理/项目经理， 工程监理

工作年限： 21 职称： 高级

求职类型： 全职 可到职日期： 随时

月薪要求： 希望工作地区： 广州，佛山，顺德区

工作经历

公司性质： 股份制企业所属行业： 建筑与工程

担任职位： 项目负责人

工作描述： 在众多项目中检查工地施工情况，做到及时发现  
问题，及时与业主和管理班组进行沟通，协调好各种关系，  
使项目进展顺利。在管理过程中，做到开工有报告，施工有  
措施，技术有交底，定位有复查，材料、设备有试验，隐蔽  
工程有记录，质量有质检，交工有资料。在工程质量控制方  
面，以预防为主，对班组人员技术素质进行审查，对施工工  
序质量进行检查，对影响工程质量的关键部位进行检查，验  
收方面要求严格执行国家和地方有关施工安装的质量验收规  
范，发现问题给予技术指导并要求整改。在安全及文明施工  
方面，严格执行安全文明施工制度，检查工人劳动保护用品  
的使用情况和持证上岗情况，检查工地安全防护设施及安全  
技术交底等等，做到教育与惩罚相结合。

离职原因： 寻找更好的发展平台

公司性质： 股份制企业所属行业： 建筑与工程

担任职位： 项目负责人

工作描述： 工作描述：组织项目管理班子，制定项目部施工  
管理的各项措施及制度，处理和协调与工程项目有关的内外  
关系，受托签署相关合同，严格按照工程合同进行管理；指挥  
工程项目建设的施工活动，调配并管理工程项目人力、资金、  
物资、机械设备、施工作业队伍等和项目经理部的日常管理

工作;严格控制并时刻跟踪检查工程质量、安全、进度及施工成本,发现问题立即采取相应的纠偏措施,亲自编制或审核各项技术措施文件并严格执行,严格审核工程项目的相关款项和预结算工作。独立完成珠海市华发世纪城二期155、156栋住宅楼(每栋地下2层,地上30层)和珠海市华发世纪城四期(a区1、2、3座)住宅楼(每栋地下2层,地上32层)。

离职原因: 项目完工,挑战自我。

公司性质: 外商独资所属行业: 房地产开发

担任职位: 工程部项目负责

工作描述: 协助公司开发项目的设计招标、工程招标、监理招标及设计工作的跟进;主持与项目相关的施工、设备、材料合同的谈判,确定供应商;施工期间负责工程的质量、安全、进度和成本的监控,负责检查督促各项计划的落实情况,处理工程施工中的重大问题;并对施工方的各项实施性措施文件进行审核,协调各参与建设方之间的工作,参与选定建筑、装饰材料,负责工程的预算和竣工结算工作。其中凯达大厦技术含量相对复杂,是从原来已有的三层楼加层至27层,而且此三层楼是服装批发市场,周围人来人往,场地狭窄,施工环境恶劣,最终经过我们的精心策划和管理,达到了优良工程并无任何安全事故发生。

离职原因: 项目完工

公司性质: 国有企业所属行业: 建筑与工程

担任职位: 质安员、施工员、工长、工程施工预结算、工程技术负责人

工作描述: 本人从地助弹黑放线工开始直到施工员、工长、工地技术负责,共磨练了十二年,认真执行上级领导安排的

一切任务，做到技术、安全提前交底，质量、进度时刻检查，及时监管，合理控制工程施工成本，协调沟通各班组工作并进行现场技术指导。编制施工技术措施文件和进度计划，参与公司的有关工程预结算工作，工作任职期间独立完成和主要参与多项大、中、小型工程项目，其中有代表性的项目有广东国际大厦(63层)、原标志汽车厂钢结构厂房、广州电器科学研究所实验楼、社会主义学院教学楼、广东邮电大厦、深圳朝恒大厦、龙岗工业区厂房等等，所有工程项目均获为优良或合格工程。工作期间曾多次受到公司及业主对我个人的奖励和表扬。

离职原因： 挑战自己

教育背景

毕业院校： 广东广播电视大学、华南理工大学

专 业 一： 工业与民用建筑 专 业 二：

起始年月 终止年月 学校(机构) 所学专业 获得证书 证书编号

语言能力

外语： 英语一般 粤语水平： 良好

其它外语能力：

国语水平： 良好

工作能力及其他专长

特长是：精通工程技术与施工及工程项目管理，熟悉工程预算定额和工程预算软件并熟悉预算工作、办公电脑软件和电脑cad制图，精通土建工程规范、技术要求、施工工艺、材料

设备，精通工程安检、质量、进度、验收等相关工作，熟悉建筑工程法律法规，对工程业务及合同谈判也极为精通。善于编制工程的质量、技术安全措施文件和进度计划，并能有效地监控施工成本。在工程结构技术方面尤为突出。本人在建筑行业已工作了二十一年，合作完成或独立完成了大量的工程项目，对建筑工程项目有很强的施工管理、组织协调和指挥能力，施工过程中做到跟踪检查、落实责任、班组队伍协调，真正达到相关要求为目的，所做项目均获得合格或优良工程，经过长期的施工管理工作，积累了大量丰富的工程技术经验。并熟悉建筑、装饰材料及厂家与市场，于一九九八年考取小车驾驶证，熟悉广东省交通道路。

## 自我评价

我自1991年从广东广播电视大学(全日制脱产班)工业与民用建筑专业毕业后，被分配到广东省第四建筑工程公司工作，第二年又通过成考考入华南理工大学土木工程系，修完专科升本科二年的本科课程。工作年限至今有21年，之前做过施工单位，也做过甲方，主要担任过施工员、工程技术负责人，工程部主管及项目负责人等。主要熟悉工程施工技术及其质量、安全、进度、成本的监控、工程施工合同及其他相关合同的谈判和管理，熟悉工程定额及预结算□cad软件制图设计等，有较强的领导和组织管理能力。本人从事建筑行业始终坚持奉行“安全第一”的方针，同时又坚持“百年大计，质量第一”的观念，对工作负责，对自己负责，以高度的责任感，勤劳踏实，忠于职守，尽心尽力地完成所做工程，从而实现自己的人生价值。在工作期间曾完成过各类型建筑、装饰、道路、排水、维修、绿化等工程项目的工作。有且能调动建设工程各班组的劳动力资源，如：木工班、铁工班、混凝土班、泥水工、架子工、钢结构等班组。已考取国家建造师资格证(房建)，是建筑施工高级工程师职称。诚望贵方接纳!谢谢!