

2023年部门总结领导讲话(实用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？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

项目经理简历篇一

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。

项目经理简历篇二

出生年月：

学历：本科性别：男

联系电话：

第一外语：英语

住址：请换成自己的真实地址！

电子信箱[]resume请换成自己的真实信箱！

求职意向：

目标职位：

目标行业：

期望薪资：

期望地区：

到岗时间：

工作经历：

现在

xx公司所属行业：建筑与工程

工程部结构/土木/土建工程师

项目经验一：宝山区松川精密电子有限公司新建厂房工程项目部担任测量

员。主要负责前期的施工定位放线，施工过程中的测量放线工作。该项目

总建筑面积6万多平方米，总造价3500多万元。

项目经验二：世纪绿洲商住楼工程项目部担任施工员兼资料员。主要负责

制定施工进度计划及材料供应计划，调度施工机械，制作工程施工质量验建筑工程管理/项目经理，结构/土木/土建工程师，工程造价师/预结算建筑与工程，房地产开发面议上海市新岗位能够多长时间内到任收资料，申报进度款，全程参与该项目的各项质量验收工作。该项目总建筑面积8万多平方米，总造价9000多万元。项目经验三：嘉定区江桥大酒店公寓式办公楼工程项目部担任技术负责人。

教育培训：

1998/09—20xx/07昆明理工大学建筑工程本科

昆明理工大学水利水电建筑工程专业，是云南省重点专业，本专业属电力系统分支，专修水利水电建筑工程。本专业学习的知识面广，面向社会培养复合型的建筑专业人才。该专业学员毕业后适应从事水利水电工程建筑、工业民用房屋建筑的设计、测量及施工管理等建筑工程的管理工作，具有较强社会适应能力和竞争力。

上海市建安进修学校三类人员安全培训二级建造师安全生产许可证

同济大学全国工程造价员全国工程造价员证

同济建造师培训学校全国二级建造师全国二级建造师执业资格证书

业资格证书

证书：

语言能力：

英语：良好

汉语：精通

自我介绍：

具有6年的现场施工管理经验和一定的工程预决算的实践经验。全国建设工程造价员证全国二级建造师执业资格证书中级工程师全国计算机等级二级。

项目经理简历篇三

xx□

姓名：豆腐渣

性别：男

年龄：23岁

婚姻状况：未婚

最高学历：本科

工作年限：1年

政治面貌：中共党员

现居城市：南昌

籍贯：江西

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

工作经历

xx-09-xx-01××宽带网络服务有限公司南昌分公司转资验收专员

工作描述：工程项目立项、做出设计方案，对竣工项目进行验收，完成相应验收及核算资料

教育经历

xx-09-xx-07南昌大学建筑工程本科

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。

自我评价

喜欢运动、喜欢文艺、喜欢安静、喜欢创新、不随大流的建筑工程毕业生

项目经理简历篇四

个人基本简历

简历编号：

更新日期：

姓名：

文员个人简历表格

国籍：

空白简历模板下载

目前所在地：

天河区

民族：

汉族

户口所在地：

江西

身材：

155cm?50kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

24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：

职称：

初级

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

个人工作经历：

公司名称：

公司性质：

私营企业所属行业： 会计/审计

担任职务：

会计

工作描述：

一般纳税人和小规模纳税人的全盘账务处理、纳税申报和一般纳税人资格认定申请等。

离职原因：

公司名称：

公司性质：

私营企业所属行业： 专业服务(咨询, 翻译, 猎头)

担任职务：

会计

工作描述：

代理记账和报税, 办理工商、税务等各项事务。

离职原因：

交通不便

教育背景

毕业院校：

江西经济管理职业学院

最高学历：

大专

毕业日期：

所学专业一：

财务会计（注册会计师方向）

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

江西经济管理干部学院

财务会计

助理会计师职称

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

精通

粤语水平：

良好

工作能力及其他专长

3、熟悉企业与银行之间各种业务输流程，并具有相关的实践经验；

5、熟练掌握office操作系统，尤其是excel表格。

详细个人自传

为人诚实守信、踏实，性格内外兼有。对工作认真负责，有上进心，喜欢挑战新事物。

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：

请阅读更多的

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

搜索文档

项目经理简历篇五

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. 邯鄯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。此系统用于邯鄯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??