# 电子工程师个人简历范文精选5篇

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-08-12

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。电子工程师个人简历范文精...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**电子工程师个人简历范文精选5篇一**

基本信息

姓名：

目前所在：

年龄：

户口所在：

国籍：中国

婚姻状况：未婚

民族：汉族

身高：

体重：

联系电话：

电子邮箱：

我的特长：

求职意向

人才类型：普通求职

应聘职位：

工作年限：5

职称：中级

求职类型：全职可到职日期：随时

月薪要求：

希望工作地区：

工作经历

xx有限公司起止年月：xx-07～至今

公司性质：所属行业：

担任职位：售后服务

工作描述：负责维修各类医疗器械，如TDP，电脑中频治疗仪和办公室维护等等

离职原因：

xx有限公司起止年月：xx-06～xx-06

公司性质：股份制企业所属行业：

担任职位：维修部保全

工作描述：负责维修线上的设备如装箱机、套标机等等

离职原因：

教育背景

毕业院校：xx工业大学

学历：大专获得学位：毕业日期：xx-01

专业一：机电维修与制冷技术专业二：应用电子技术

起始年月终止年月学校(机构)所学专业获得证书证书编号

20xx-0120xx-01xx工业大学应用电子技术

语言能力

外语：英语一般粤语水平：优秀

其它外语能力：

国语水平：良好

工作能力及其他专长

本人具有包括电工基础、电子技术、气动液压技术、机械原理、常用仪器仪表的维修技术，单片机原理等专业技术。以及熟悉Protel、PLC、AUTOCAD等专业软件。曾在南沣电子厂担任维修技术员，积累了大量电子维修经验。现在在卡西欧担任助理工程师，负责维护机械设备正常运行和控制工程上不良率，经过两年社会实践，本人能看懂各类技术图纸，能修理设备的电气、气动、机械各类故障，并有一定开发能力。已考取维修电工上岗证、中级证、叉车证。

自我评价

本人具有包括电工基础、电子技术、气动液压技术、机械原理、常用仪器仪表的维修技术，单片机原理等专业技术。以及熟悉EWB、Protel、PLC、AUTOCAD等专业软件。能用EWB、Protel设计电路，并能将电路设计成印刷电路板图，能在单片机上设计一些实用的程序，并独立进行电路实践。

除此之外，还通过订阅各种杂志，到图书馆等途径，阅读了大量的课外资料，学习了解最新的电路设计方面的知识。在丰富理论的同时，本人还进行了大量的社会实践，同时能进行电脑基本操作，掌握了office软件。

**电子工程师个人简历范文精选5篇二**

姓名：

性别：男

婚姻状况：已婚

民族：汉族

户籍：

年龄：

现所在地：

身高：

希望地区：

希望岗位：工业/工厂类-RD/研发工程师

寻求职位：电子开发工程师

教育经历

xx-09～xx-07xx科技学院电子信息工程大专

xx-09～xx-07xx四中高中高中

xx公司(xx-10～xx-06)

公司性质：私营企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：电子工程师岗位类别：RD/研发工程师

工作描述：主要负责高效率高功率因数低谐波限压恒流LED驱动器的开发设计，具备200W左右实际的LLC半桥高功因数的项目实际开发经验!以及以前产品的改良，效率的提高，产线异常的跟进，客户的投诉处理以及品质的提高等!

离职原因：向外发展

xx公司(xx-03～xx-09)

公司性质：私营企业行业类别：电子、微电子技术、集成电路

担任职位：开发工程师岗位类别：RD/研发工程师

工作描述：该厂是一家专业开发与生产LED分光分色的全自动测试机的民营企业，产品包括小功率直插，贴片，食人鱼，大功率等测试机，主要负责开发用于工控机可以控制的精密数控恒流恒压电源，以及与PLC简单通讯接口电路，用于PLC指示灯用电路板，工控机操作系统的安装，测试系统的安装调试，日常维护及售后服务的疑难故障的技术支持及解决方案。

离职原因：公司搬迁

项目经验

可编程程控数字电源(xx-12～xx-03)

担任职位：开发工程师

项目描述：该可编程数控电源基于STM32F103以及高效高功率因数600W开关电源开发的。

责任描述：主要负责开关电源以及嵌入式单片机周边模拟电路的硬件开发，PCB的LAYOUT，BOM表的建立，测试文件的制作，协同软件工程师进行系统的调试，试产的跟进，后续的改良以及生产资料的移交。因STM32F103具有2个16通道12位的A/D转换及2通道12位的D/A转换，无须另外的A/D及D/A，加上该芯片无等待的指令执行速度，因此满足开关电源的实时闭环反馈控制需求。开关电源基于高功率因数控制芯ICE2PCS01及TL494PWM控制芯片而设计，ICE2PCS01工作于68KHZ频率下，TL494工作于38KHZ频率下，采用半桥架构，既减少EMI，又可满足实时的动态负载调整。调试好PFC电路再调试PWM部分电路，待各部分正常工作后，再整体调试。

基于工业ISA卡槽控制的高精度数控恒流恒压源(xx-06～xx-10)

担任职位：开发电子工程师

项目描述：用于LED自动化测试设备的高精度数控限压恒流源，因为是工业应用，所以必须兼顾稳定与准确及快速，基于工业控制卡槽ISA开发，由VB程序在工控机上精确设定和控制电流以及电压，通过ISA接口8M的速率与板上D/A，A/D进行数据交换，实现闭环反馈控制，从而输出高精度的稳定的电流与电压。

责任描述：构思硬件电路的功能以及元器件的选择，确认，PCB板的LAYOUT，物料BOM的制作，样板的制作，协同VB工程师对系统的调试，物料的承认，测试文件的制作，试产的跟进，以及资料的移交，后续异常的跟进，客诉问题的处理，以及提供售后疑难问题的解决方案，技术的支持。

技能专长

专业职称：

计算机水平：中级

计算机详细技能：熟练操作psds2007，powerpcb，protel99，AD10等软件进行单双面及多层pcb的Layout设计，熟练操作office办公软件完成各种工程文件的制作，电脑的软硬件安装，常用软件的安装，系统的格式化及其重装，优盘安装系统及其优盘的制作，以及局域网的组建管理及维护。

技能专长：

1.有PIC10F202单片机控制手电筒实现PWM调光以及控制3档光照的成功开发案例。

2.成功开发出基于工业控制ISA卡槽控制的高精度数控恒流恒压源，及其PCB的layout。

3.成功开发出基于STM32F103控制的程控600W开关电源、STM32外围硬件电路的设计，以及PCB的layout。

4.能熟练设计开关电源电路，PIR红外感应安防电路，线性电源电路，红外遥控电路，DC-DC驱动日光灯应急照明电路，AC-DC，DC-DC恒流驱动LED照明电路等的应用及设计，如无线红外遥控充电手提灯，大功率LED路灯，AC-DC红外遥控LED厨房灯，感应洗手液机，充电LED手电照明等。

5.熟悉开关电源电路的各种拓扑架构，如RCC，Flyback，Forward，Half-brigde，目前流行的QR模式，LLC半桥等结构，设计高频变压器及其电路的调试，熟悉UL，VDE等安规及EMC滤波电路的设计，整改。

6.有扎实的数模电子基础，有多年丰富的新产品导入及新产品开发经验，较强的数模电子分析及设计能力，熟悉STM32、恩智浦ARM单片机的资源及外围硬件电路设计，熟悉C语言的程序设计，懂PLC的梯形图语言。

语言能力

普通话：流利粤语：差

英语水平：三级口语一般

英语：一般

求职意向

发展方向：高级电子开发工程师

其他要求：包食宿，5天八小时制，可提供5险1金。

自身情况

自我评价：

1.有10年丰富的工作经验及较强的实际动手操作能力。

2.扎实的数模电子电路理论基础。

3.较强的工作责任心及团队合作精神，能吃苦耐劳，任劳任怨。

4.具有创新意识，敏锐的洞察力，较强的分析能力。

5.以自己敏锐的洞察力，较强的分析能力去观察和分析事物的本质，并从中获取创新的灵感，头脑灵活，具创新能力，适合开发新产品。

**电子工程师个人简历范文精选5篇三**

姓名：

性别：男

婚姻状况：保密

民族：汉族

户籍：

年龄：

现所在地：

身高：

意向地区：

意向职位：计算机IT类-开发/应用

电子/电器/元件类

计算机IT类-管理/技术支持

寻求职位：PM、OEM工程经理、电子工程师

教育经历

xx-09～xx-07xx理工大学应电本科

xx公司(xx-05～至今)

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：电子工程师岗位类别：电子工程师/技术员

工作描述：根据客户要求或部门经理提供的方案，独立绘制原理图，layout(主要用pads)，初次产品样机的制作，调试，装配，送样。及时反馈客户的意见。制作产品的生产文件(bom，贴片图，gerber)，规格等。产品所用物料的打样，测试，评估，确认。供应商的联系，确认。指导产品的试产，处理生产问题。与认证公司合作处理产品的认证问题(FCC，CE，ROHS等)。

本人研发的产品有蓝牙音箱(用过scr，创杰，ovi的蓝牙方案)，真空管系列，D类功放系列，桌面音箱系列。

xx公司(xx-05～xx-05)

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：电子工程师岗位类别：电子工程师/技术员

工作描述：主要负责电子产品的研究与生产，做为产品工程师，熟悉产品导入流程，熟悉PCBA生产流程，评估电子元件，制作BOM，做工程文件(EN，ECN，等)，熟悉生产和研发的各种规范(smd规范，COB规范，PCB规范等)，熟悉波峰焊和无铅焊锡;会用cam350，熟悉PCB的规范(能用pads做PCB的拼板文件)，并指导产品的前期生产，并解决产品异常。与供应商协调，使所订购的物料符合生产需要。并及时把更改成果反馈给客户。熟悉电子元器件特性，精通生产的工艺工序及产品的工作原理与机理。

作为研发工程师，熟悉产品的研发流程，根据客户的要求设计出产品的电路图，并会用pads，protel绘制电路图和layout。做出工程样机并调试以达到客户的要求，了解产品开发相关安规标准，并根据测试结果对产品做相应的EMI整改。

技能专长

专业职称：

计算机水平：全国计算机等级考试二级

计算机详细技能：全国计算机等级考试二级+C语言，会用L等办公软件。

技能专长：作为项目工程师：通过跟客户沟通(直接沟通和mail)，熟悉所生产项目的所用相关文件，并制作BOM，指导生产的文件(EN，ECN)，测试文件，程序文件;对生产所用的物料进行打样，评估，出相应的报告(CER);根据客户的要求和制作工艺制作样机;待客户确认后，准备生产(试产和量产)，跟拉解决生产时出现的问题和维修坏机。

作为电子工程师：根据客户要求制定设计方案，并绘制初步原理图;根据原理图绘制PCB文件(protel，pads，orcad);对原理图中所用物料进行打样，评估，并制作，调试样机，并制定测试程序和数据;待客户确认样机后，送实验室做安规测试;最后制定生产用BOM，最后生产。

语言能力

普通话：粤语：

英语水平：cet-4

英语：一般

求职意向

发展方向：致力于电子与电信，单片机行业

其他要求：

自身情况

自我评价：6年以上音频产品OEM，ODM工作经验，有在外资企业工作经历，使本人具有良好的工作素养和沟通能力。英语在听，说，读，写方面均可。

熟知新产品导入流程，熟知工厂SMT、ASSY、PK等生产流程，具备人员管理、技术管理的能力，很好处理并解决生产上出现的各种问题。

熟悉新产品的研发过程，能用pads软件独立设计原理图，PCBlayout.新产品的调试，测试，并能指导其试产，直到最后的量产。

【电子工程师个人简历范文精选5篇】相关推荐文章:

电子工程师求职个人简历范文

电子工程师个人简历表格

电子工程师简历模板范文

电子工程师的英文简历范文

电子工程师英文简历范文

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找