

# 最新电子科学与技术简历(精选5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 电子科学与技术简历篇一

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1977年10月12日

证件号码：

婚姻状况：

已婚

身高：

165cm

体重：

60kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东深圳

毕业学校：

湛江电大

学历：

专科

专业名称：

电子信息科学与技术

毕业年份：

工作年限：

十年以上

职称：

其他

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

工程/机械/能源

职位名称：

技术部经理或主管；软件工程师；

工作地区：

湛江市湛江市；

待遇要求：

可面议；不需要提供住房

到职时间：

一个月内

技能专长

语言能力:

英语一般;

计算机能力:

证书中级;

autocad□

熟练

熟练

plc编程:

精通三菱, 熟悉基恩士, 西门子, 欧姆龙, 松下, 台达等

protell□

熟练

office□

熟练

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

湛江电大

专科

1994年9月-7月

湛江海洋大学海滨分院

中专

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

深圳炜新电机制造厂

时间范围：

3月-3月

公司性质：

外资企业

所属行业：

生产、制造、加工

担任职位：

生产工程部电子工程师

工作描述：

主要负责电机生产线上的各种设备的研发和维护。

离职原因：

所在公司：

深圳伟达电机制造厂

时间范围：

203月-3月

公司性质：

外资企业

所属行业：

生产、制造、加工

担任职位：

生产工程部设备工程师

工作描述：

主要负责电机生产线上的各种设备的研发和维护，参加研发的设备主要有：马达转子自动绕线机，外壳轴承自动组装机，马达外壳自动攻牙机，自动超声波清洗机，橡胶磁条自动装配机，转子电阻自动检测议，转速自动检测议以及各种生产线装配夹具。

离职原因：

所在公司：

深圳盟事达科技有限公司

时间范围:

204月-6月

公司性质:

外资企业

所属行业:

机械制造、机电设备、重工业

担任职位:

研发部软件工程师

工作描述:

主要负责所有新开发设备的电路设计及程序(以plc为主)设计,管理工程部软件组团队,参与新设备的硬件开发讨论及旧设备改良讨论,制定电气元件的选用方案,协助机械工程师设计最合理的硬件机构等. 在职6年多期间,参加研发及亲手设计程序的. 设备达数十种,主要有以下:双介面卡自动生产线; 护照inlay(中间层)自动生产线; 铣槽机,ic封装机,冲gsm机,上线机,冲卡机,冲孔机,全自动8位芯片检测机,全自动10位个人发机及护照测试中心等等. 其中有些设备可以称超大型,io达上千点,伺服达40多轴. 产品销往全国及世界各地(以色列,美国,法国,马来西亚,印度,阿联酋,印尼,新加坡,台湾,越南及泰国等等),本人有多次出国售后服务经验.

离职原因：

所在公司：

深圳华坤天地科技有限公司

时间范围：

207月-12月

公司性质：

私营企业

所属行业：

机械制造、机电设备、重工业

担任职位：

研发部软件工程师

工作描述：

主要负责plc和pc程序设计.

离职原因：

尚在职, 想回湛江发展

其他信息

自我介绍:

热爱软件编程工作，自学能力强.

发展方向:

本人想继续从事研发工作. 在外漂泊多年, 始终难以割舍对湛江那份牵挂! 真的好想有份适合我的工作, 好让我回到生我养我的地方.

多年的工作经历和走过不少天南地北, 请相信我的技术和经验.

其他要求:

养老保险是一定要的.

联系方式

## 电子科学与技术简历篇二

户口所在: 肇庆国籍: 中国

婚姻状况: 未婚民族: 汉族

培训认证: 未参加身高□178cm

诚信徽章: 未申请体重:

人才测评：未测评

我的. 特长：

求职意向

人才类型：在校学生

应聘职位：电气工程师/技术员：，嵌入式软件开发(linux/单片机/dlc/dsp...)□

工作年限：0 职称：

求职类型：实习可到职日期：三个月

月薪要求：面议希望工作地区：广州, 佛山,

工作经历

实习起止年月：-09~至今

公司性质：所属行业：

担任职位：

工作描述：

离职原因：

志愿者经历

教育背景

毕业院校：广州大学

最高学历：本科获得学位：毕业日期：-07

## 电子科学与技术简历篇三

姓名□xxx

国籍：中国

无照片

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：湖北

身高□172cm

体重□60kg

婚姻状况：未婚

年龄：23岁

培训认证：诚信徽章

人才类型：应届毕业生

应聘职位：电子/邮电/通讯类：电子技术、半导体、市场销售/营销类销售类

工作年限：0

职称：无职称

求职类型：全职可到职-随时

月薪要求□20xx--3500

希望工作地区：深圳广州

加入武汉大学东湖分校电子竞技协会，担任过外联部长；成功为协会争取到很多赞助。

参加《英语周报》在武汉大学东湖分校的促销活动，在负责周报的销售代理期间，努力团结员工，和睦处事，兢兢业业，由于业绩优秀获得公司员工好评。

20xx年暑期河南省许昌市许继集团，主要进行了有关电力继电保护方面各型继电保护装置的原理的了解以及对微机型继电器各插件（cpu插件、逻辑插件、开入开出插件等）进行了逻辑特性、开入开出特性检测及bios的写入，并对目前最新型的干式变压器的有关技术及难点进行了调查。

担任海文考研武汉大学东湖分校总代理，积极为本校学生联系到最优秀的教授，成功组织了数百人的大型考研讲座。通过此次活动的成功，锻炼了自己的组织能力。

c语言，微型计算机原理、单片机技术、激光技术、微电子器件与ic设计，电子线路，半导体物理、红外检测技术，通信原理，半导体集成电路□eda技术实用教程，信号与系统，数字信号处理，传感器技术，电磁场与电磁波，电路分析。

外语：英语一般

国语水平：一般

粤语水平：一般

掌握c语言程序设计，了解计算机硬件软件基本原理，熟悉windows操作系统；熟练掌握office□cad等各种办公及专业软件的操作。

性格开朗，热情大方，能吃苦，具备较强的逻辑思维和判断能力，对事情认真负责，有很强的.责任心和团队意识；具备较强的组织协调能力，有很好的.人际关系，为人坦诚、自信、乐观、处事冷静，具有一定的创新意识和创造能力。求知欲强烈，能够应自身与公司的需求不断的完善自己业务上的不足。

## 电子科学与技术简历篇四

性 别： 男

年 龄： 21岁 学 历： 本科

工作年限： 应届生 婚姻状况： 未婚

户 口： 九江市

居 住 地： 广东省广州市 近期任职： 生产实习

待遇要求： 面议 到岗时间： 面谈

希望地区： 广东省不限

希望岗位： 企业管理 硬件（测试）工程师 信息管理员

### 自我评论

学习理解能力强，能主动了解新鲜事物，接受新观念，适应新环境，工作认真负责，能吃苦耐劳，性格稳重，动手能力强。

某公司 20xx-07 - 20xx-08

公司性质：家具/家电/工艺品/玩具/珠宝

担任职位：生产实习

工作职责和业绩：

主要在车间帮助生产硬件产品，以及硬件的检测 教育经历

广州大学 20xx-09 - 20xx-06

最高学历：本科

专业名称：电子信息科学与技术

专业描述：本专业培养具备电子信息科学与技术的基本理论和基本知识，受到严格的科学实验训练和科学研究初步训练，能在电子信息科学与技术、计算机科学与技术及相关领域和行政部门从事科学研究、教学、科技开发、产品设计、生产技术管理工作的电子信息科学与技术高级专门人才。

技能专长：

学过编程，能够设计简单电路。

## 电子科学与技术简历篇五

目前所在：深圳年龄：28岁

户口所在：湖南国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

培训认证：未通过认证身高□160cm

诚信徽章：未通过验证体重□70kg

求职意向

人才类型：不限

应聘职位：市场/营销/拓展总监：部门经理，销售经理：

工作年限：5职称：无职称

求职类型：全职可到职日期：一个月

月薪要求：8000--1希望工作地区：广东省,,

工作经历

公司性质：私营企业所属行业：通信/电信/网络设备

担任职位：市场总监

教育背景

毕业院校：中南大学

专业一：电子信息科学技术专业二：

语言能力

外语：英语一般粤语水平：一般

其它外语能力：

国语水平：一般

## 工作能力及其他专长

熟悉渠道建设，市场管理, 有较强的`项目谈判能力, 综合能力好, 逻辑思维分析能力强. 有着教强的品质与成本意识及团队合作精神、良好的组织能力、沟通能力、数字数据分析管理能力以及应变能力. 具备大型公司从事中高层管理经验，受过高级市场营销\快销品销售, 企业内部讲师\企业管理\erp\商务礼仪等相关培训.