

2023年机电专业工作简历(通用10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。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。

机电专业工作简历篇一

姓名：*****

性别：女

出生日期：1988.5.14

民族：汉

身份证：****

身高：1.60米

户口所在：上海

目前所在：上海

毕业院校：上海立信会计学院

学历：本科

所修专业：国际经济与贸易

政治面貌：团员

人才类型：普通求职

毕业日期□20xx.6

求职意向

求职类型：兼职

应聘职位：财务类型的或银行内工作的

希望地点：银行各类大中小企业

希望工资：面议

教育培训经历

20xx年9月至20xx年6月上海立信会计学院国际经济与贸易本科

20xx年7月18日获得会计从业资格证书

语言水平

英语熟悉级别：暂时四级

普通精通

上海话精通

计算机能力

精通word□excel□ppt

会使用财务软件

实践经验

大一在克莉丝汀做过营业员

大二在公司做过会计工作

所获奖励

大一时被评为社会实践先进个人奖

个人自我介绍

本人虽然还只是一名大三学生，但是我已经拥有会计从业资格证书，现在还在学习cpa。经过两年暑期的实习，我已经得到了许多的历练，相信自己在新的实习岗位上一样能做的很好，对于自我的评价是：工作认真刻苦，积极向上，对人有礼貌，学习能力强，有团队合作精神，能过虚心接受他人的指教。

联系方式

联系电话：*****

联系地址：**市**区**街**号(邮编：*****)

机电专业工作简历篇二

个人基本简历

简历编号：

更新日期:

姓名:

dd先生

国籍:

中国

目前所在地:

广州

民族:

汉族

户口所在地:

潮州

身材:

180cmkg

婚姻状况:

未婚

年龄:

23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：

系统管理员/网络管理员：网络管理员硬件工程师、硬件工程师、数据库工程师/管理员：

工作年限：

1

职称：

初级

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求：

1500--

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

公司名称：

广州花卉科技有限公司起止年月：-12~

公司性质：

民营企业所属行业：计算机业

担任职务：

网络管理员

工作描述：

在广州花卉科技有限公司的. 信息工程部做网络管理员，主要是维护全公司的网络线路，保障所有电脑硬件安全，网络病毒的安全防护，以及各种打印机，电话机线路的查询，排除故障，规范线路布局等等。还有完成公司领导临时交与的任务。

离职原因：

公司名称：

公司性质：

股份制企业所属行业：金融，保险

担任职务：

客服助理

工作描述：

在广州长江证券天河北营业部担任客服助理, 主要工作是帮助营销渠道维护网络设备, 更新操作系统, 优化网络设施, 保障软硬件安全。实现营业厅的网络畅通, 保障数据安全, 上门为客户服务, 解决上网相关问题。

离职原因：

教育背景

毕业院校：

广东邮电职业技术学院

最高学历：

大专

毕业日期:

所学专业一:

计算机应用技术（网络管理与维护）

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

-09

广东邮电职业技术学院

计算机应用技术（网络管理与维护）

大专

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

良好

粤语水平：

良好

工作能力及其他专长

曾任职务：2005-2008任班保卫委员

主修课程：计算机组装与维护，网络基础，操作系统原理，数据库原理及sql语言□oracle数据库管理与设计□lamp平台应用□autocad工业绘图技术，网络系统综合布线技术□cisco网络设备调试及管理，网络边界安全与管理，数据与计算机通信，电信接入网，电信网与电信业务□dreamweavermx中文版应用教程。

选修课程：通讯新业务，消费者行为学，多媒体技术，公共关系学

详细个人自传

个人联系方式

通讯地址：

广州天河区棠东丰乐路(邮编:510630)

联系电话：

135xxxxxxxxxx

家庭电话：

手机：

qq号码：

电子邮件：

个人主页：

机电专业工作简历篇三

姓名：

性别：女

婚姻状况：未婚

出生日期：1990年生

户口：黑龙江

联系电话：_____

求职意向

期望工作性质：全职

期望从事职业：财会/审计/统计、

期望工作地区：黑龙江

目前状况：应届毕业生

自我评价

我是一个会计专业的应届本科毕业生。性格稳重，踏实，并且很有责任心。对财务行业有浓厚兴趣，我目前已拥有会计从业资格证，我相信经过努力我一定可以胜任这个职位。

刚刚从校园走出来的我，希望有一个可以让自己成长的空间，一个可以让梦想照进现实的机会。希望能够成为贵公司的职员，走上我人生的转折点，展现我的能力与潜力。

批注：第二段是空话可以省略，添加一些你的相关的实习经

历会更好。比如：曾经在__会计师事务所实习5个月，期间负责了____等。

教育经历

xx/09--xx/07□__大学__学院会计本科

在校实践经验

xx/7--xx/8□街道办事处

工作期间，我必须在规定时间内将社区所有住户的资料全部准确无误的输入电脑。经过这段时间的工作我不仅提高了自己打字的速度和准确度，更磨炼了自己的耐性。

xx/1--xx/2□__会计师事务所实习

在会计师事务所实习，参与了某厂倒闭后关于资产的分配。其中本人主要负责按员工提供的凭证核算应发给其的资金数额，并核对此金额与其要求发给其的资金数额是否一致。这次实习，不仅丰富了我的专业知识，还让我明白了诚信和谨慎的做事原则在工作中的重要性。

批注：经验部分要采用倒叙，把最近的经历写在最前面，简历尤其是和你要找的工作相关的经历，这个可以加分，要让hr第一眼看到。在会计事务所实习的经历，可以适当的多写点。

证书

xx/06□会计上岗证

证书说明：该证书由中华人民共和国财政部制，由黑龙江省财政厅签发。

语言能力

英语：读写能力良好|听说能力良好

机电专业工作简历篇四

测控技术与仪器简历、以下大学生个人简历网还推荐一份测控技术与仪器求职简历为参考,为了让求职者了解到更专业的求职简历本站推荐一份测控技术与仪器求职信参考资料。在写个人简历时基本原理是一样的,只是在写个人等长与技术方面不同,那要怎样写个人求职简历呢!以下是测控技术专业毕业生自荐书仅为模板。

基本信息

个人相片

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1985年6月9日

证件号码:

婚姻状况:

未婚

身高:

171cm

体重:

64kg

户籍:

广东湛江

现所在地:

广东湛江

毕业学校:

广东工业大学

学历:

本科

专业名称:

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

高级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

销售管理

客服及技术支持

电子/电器/半导体/仪器仪表

职位名称：

客服；主管；工程师

工作地区：

湛江市；

待遇要求：

可面议；不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语良好；普通话标准

计算机能力：

精通；

综合技能：

擅于从事客服工作，优秀的数据分析能力，项目开发5年经验。

较强的组织领导协调能力，善于处理生产、工艺与设计上的异常及部门与部门/人与人之间的矛盾。

精通autocad、protel、cam、掌握c语言、汇编语言，熟练操作erp

熟悉fpc\pcb的各生产工艺流程及smt、精通产品布版、结构设

计、图面绘制与流程制作；掌握生产的各种控制方法与质量保证手段。

具有专业的产品剖析分解能力、电路分析能力及实践动手能力；具有良好的语言、文字表达能力、服务意识、创新精神及钻研技术的热情。

良好的英语，精通普通话和粤语。

c1驾照、电脑□diy□文学、篮球

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-206月

广东工业大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

年1月-2007年4月

广州龙保软性电路有限公司

工作经历

所在公司：

广州龙保软性电路有限公司

时间范围：

2007年3月-3月

公司性质：

合资企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

产品工程师

工作描述：

3. 进行设计评审，主导产品前期试制，并解决试制/生产过程中有关设计的问题；

5. 组织完成生产件批准程序[ppap]的编写，并提交给客户进行认可；

6. 负责新产品开发过程中新技术的引进、消化、总结和传授。

- 2007、优秀员工奖(本文来源于大学生个人简历网请注明)
- 协助公司通过韩国三星电机与美国johndeere公司的审核

离职原因：

所在公司：

深圳鼎盛通柔性电路有限公司

时间范围：

203月-11月

公司性质：

合资企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

工程部主管

工作描述：

3. 设立本部门运作管理程序及运作指引，并实施有效监控，并优化资源；
4. 建立及维护工程资料制作及更改系统，负责工程文件资料管理及标识和客户文件编号；
5. 组织工程师对工程资料的电脑处理及mi编写，并对资料审核与对工程师考核；
6. 负责现场监督、指导、培训本部员工按照文件安全作业，做好“5s”并作出必需纠正改善行动。

离职原因：

其他信息

自我介绍:

工作主动负责, 勤于思考, 具有很强的学习能力和适应能力。

发展方向:

精益求精, 享受团队合作、项目开发、技术创新的乐趣, 并向更高职位与机遇挑战

其他要求:

联系方式

机电专业工作简历篇五

姓名: _

目前所在地: 广州

民族: 汉族

户口所在地: 广州

身材[]_cm_kg

婚姻状况: 未婚

年龄: _岁

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：财务类：与专业相关

工作年限：2

职称：无职称

求职类型：全职

可到职-随时

月薪要求：2000--3500

希望工作地区：

个人工作经历：

公司名称：_市_区_鞋厂

起止年月：20_-07~20_-06

公司性质：私营企业所属行业：鞋业/皮具/玩具

担任职务：财务出纳兼人事，仓管等职位

工作描述：本人主要负责现金收付、银行结算、开具增值税发票和现金的保管，编制现金日记帐，工厂人事档案管理，跟进采购部的每天的购料情况，填写入库单和出库单，编制进销存明细表。

离职原因：

教育背景

院校：_农工商职业技术学院

学历：大专

所学专业一：会计电算化所学专业二：

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

20_-09---20_-07_农工商职业技术学院会计电算化会计上岗证

语言能力

外语：良好

国语水平：良好粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

拥有会计资格证书，能熟练使用金碟财务软件，能进行日常的帐务处理，能熟练使用word□excek等office软件，打字速度60字/分钟；性格开朗、责任心强，有强烈的敬业精神。

详细个人自传

我是一个有责任心，做事认真，勤奋，能吃苦耐劳的人。我性格开朗为人真诚，我现在即将毕业渴望一份能给我正能量的工作，我对计算机的办公软件熟练和会计电算化证。我在今年暑假期间在一家门厂做过两个月的工作也累积了一些经验。我所拥有的是年轻与知识，使我不畏困难，善于思考，但年轻也意味着阅历浅，更需要虚心向学，我今天的求职也正是希望得到一个更好的学习机会，从而能以更好的工作成绩为公司贡献力量，同时去实现人生价值。

机电专业工作简历篇六

个人基本简历

姓名：

-

国籍：

中国

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

重庆

身材：

174cm?66kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

25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：

3

职称：

初级

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

面议

希望工作地区：

广州深圳

个人工作经历：

2. 在职期间主要设计，航天遥测产品和动中通系统。

2005一期间，一直工作于中国航天科工集团重庆航天卫星公司，担任遥测部产品性能设计工程师，从事产品设计、项目系统设计、生产主管、技术支持等具体工作。经常出差北京、西安等地，配团公司完成有关型号项目任务。勤奋刻苦，乐观向上，团队意识强。能拼搏，勇攀峰，思维活跃。干一行爱一行，努力成为符合公司要求的新型人才。“公司就是我的家。”

精通熟练掌握各种办公软件，以及专业软件□protel□orcad□autocad□caxa电子图板等。

3. 广州电话：13719428911，015919830412

教育背景

毕业院校：

重庆大学

最高学历：

本科

毕业-

所学专业一：

测控技术与仪器（光机电一体化）

所学专业二：

受教育培训经历：

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

优秀

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

本人能任职光机电一体自动化设备、电子、通讯设备、精密机械、遥测产品等产品设计、生产管理、技术支持。本人上进心强，求发展，有一定的产品技术开发能力。全国高考重点本科第一批次重庆大学录取，测控技术与仪器专业，精密机械方向，大学毕业证、学士学位证。

大学期间，担任过学院宣传部、体育部等职务，积极参加业余活动，团队意识强，一直担任系足球队队长，获得足球国家3级裁判员资格。曾到西南铝业集团、重庆航天新世纪公司等实习锻炼。

2005—20期间，一直工作于中国航天科工集团重庆航天卫星公司，担任遥测部产品性能设计工程师，从事产品设计、项目系统设计、生产主管、技术支持等具体工作。经常出差北京、西安等地，配合公安部、航天院系完成项目保驾任务。勤奋刻苦，乐观向上，团队意识强。能拼搏，勇攀峰，思维活跃。干一行爱一行，努力成为符合公司要求的'新型人才。"公司就是我的家。"

精通熟练掌握各种办公软件，以及专业软件□protel□orcad□autocad□caxa电子图板等。

详细个人自传

爱好运动，能吃苦，大学时期，在学院担任过宣传部、体育部委员、学院系足球队队长等，热爱集体和富有团队精神！

希望在广州、深圳找个稳定的工作，兢兢业业，勤奋努力。

可到职-即到

个人联系方式

机电专业工作简历篇七

住址：辽宁省大连市沙河口区黄河路794号大连交通大学新公寓1407寝

电子信箱qt135@

求职意向

寻求自动化/仪表/过程控制/测试控制/仪表开发等相关工程或者管理方面的工作

主修课程

mcs51系列单片机、计算机硬件、传感器原理、可编程控制
plc、虚拟仪器labview8.6、c语言程序设计、智能化测量控制原理与设计、信号分析与处理、控制工程系统、电子测量、无损检测、光电检测、过程检测、电路基础、模拟电子技术及数字电子技术等。课程设计主要做过红绿灯设计（数字电子）、数字式温度计设计（单片机编程实现）等。

项目经验

项目名称：大连化物所变电监控系统

操作平台：程序labview8.6版本、数据库officeaccess版本

项目介绍：

通过虚拟仪器软件变成实现化物所各栋楼用电情况，实现实时监控和且保存数据，如出现问题可直接通过界面找到问题

发生源，同时产生报警信号且同时反馈处报警原因，以便即使解决。也可随时查取一段时间之前的情况，便于找到问题的根源以及时解决。

责任描述：

在化物所原来旧程序的基础上重新修改，实现更多的功能且使其更接近人性化，方便操作。团队主要有，专业课老师、本专业两外两名同学及一个研究生。本人和专业的另两个同学主要负责程序内部的数据库部分，从各个串口读取的数据存储在数据库，调用数据里的数据显示在主显示界面。报警装置程序设计（即目前正在做的这一部分）。

实习实践

6月在大连交通大学南区工厂工厂实行精工实习

209月在大连交通大学测控教研室实验室进行am收音机的组装实习

3月在大连交通大学图书馆机房使用protel99进行收音机pcb电路板的设计

月在大连交通大学电子电路实验室做电机车设计实践，主要是通过一些运用一些基本的芯片设计交通实红绿灯。

3月使用autocad软件做精密机械课程设计，主要做齿轮和轴。

208月分别在大连中欧表业有限公司，中国北车集团大连机车车辆有限公司、鞍山钢铁集团公司计量厂、鞍山钢铁集团有限公司第三轧钢厂、鞍山钢铁集团炼铁总厂进行参观实习，熟悉了解新式的静谧仪器检测及使用。

技能证书

大学英语四级cet-4

国家计算机二级c

获得奖励

2008-1大连交通大学-优秀三好学生

-4大连交通大学一等奖学金

自我评价

本人正直，诚实和有责任感，接受新事物能力强，富创意，精力充沛，学习能力强，且具有强烈的团队意识，对待事情充满热情，凡事追求高质量及尽善尽美，对待理想坚定执着。认真学习好本专业知识的的同时注重动手实践能力的锻炼，在各个课程实验、课程设计、专业实践训练中都有优秀的表现。面对挑战，愿一展所学，拼搏。

机电专业工作简历篇八

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1980年12月26日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

176cm

体重：

65kg

户籍：

广东深圳

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

武汉理工大学

学历：

本科

专业名称：

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

其他

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

电子/电器/半导体/仪器仪表

职位名称：

电子工程师；项目经理；

工作地区：

湛江市；

待遇要求：

可面议；不需要提供住房

到职时间：

三天内

技能专长

语言能力：

英语四级；普通话标准

计算机能力：

证书全国计算机等级考试二级；

电子开发技能：

熟练使用protel画原理图和pcb图。熟练使用pic单片机汇编编程。熟悉数字电路和模拟电路。

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

武汉理工大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

深圳市威捷机电技术有限公司

时间范围：

年7月-8月

公司性质：

民营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

电子工程师

工作描述：

在开发部负责新产品的软硬件设计[]protel99se电路原理图设计和pcb布线，使用pic单片机汇编编程实现控制。主要作品有：伸缩门控制器、道闸控制器、平移门控制器、环路线圈车辆检测器[]led显示屏等。熟悉交流单相电机和直流电机的控制。

离职原因：

与朋友创业

所在公司：

广州灵坦机电设备有限公司

时间范围：

208月-6月

公司性质：

私营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

电子工程师

工作描述：

主要是负责中央空调配套的自动定压装置的电控部分的设计开发。电控部分主要功能是通过检测各个压力传感器的变化，控制水泵和电磁阀来实现中央空调水冷管道的压力稳定。用键盘来设置控制参数，液晶模块显示相关数据。

离职原因：

合伙原因

所在公司：

广州市龙人智能科技有限公司

时间范围：

年6月-1月

公司性质：

私营企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

电子工程师兼经理

工作描述：

主要是制作led电子显示屏；设计生产销售伸缩门控制器、道闸控制器、无线遥控器、环路线圈车辆检测器。按客户要求设计定做各类单片机控制电子产品。

离职原因：

自主创业未果，回湛江发展

其他信息

自我介绍：

您好！感谢您阅读我的简历！简要说说吧，我是湛江人，毕

业于武汉理工大学，就读机电学院的测控技术专业，毕业后在深圳一家民营企业从事电子开发工作，主要就是设计电路和画板及单片机程序编写，经过3年的磨练和成长，在电路设计和单片机方面略有些经验，也目睹了公司的`成长。3年后，由于不甘平庸，就跟几位朋友在广州创业开公司，经过1年，由于利益分配出现分歧，就散伙了。后来我就自己干，做回深圳公司的产品，设计开发、生产和销售一脚踢，一路过来还真不容易，3年过后决定放弃，总结经验，觉得的资金薄弱，加上自己一来只干过技术，销售方面欠缺，公司经营也没那经验。后来就回湛江老家发展，毕业父母已经年迈，毕业后都在外面飘，都没尽孝道，很愧疚。希望能在湛江找到合适的岗位，扎根湛江。希望我的能力符合贵公司的要求，给公司创造利润，也希望公司能提供可持续发展的空间我，让我为之奋斗努力。谢谢！

发展方向：

其他要求：

联系方式

机电专业工作简历篇九

测控技术与仪器求职简历

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1982年1月26日

证件号码：

婚姻状况：

已婚

身高：

165cm

体重：

52kg

户籍：

四川成都

现所在地：

四川成都

毕业学校：

成都理工大学

学历：

本科

专业名称：

测控技术与仪器

毕业年份：

工作年限：

五年以上

职称：

中级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

工程/机械/能源

职位名称：

技术主管;设计、研发;技术

工作地区:

成都市;

待遇要求:

5000元/月可面议;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;

教育培训

教育经历:

时间

所在学校

学历

9月-207月

成都理工大学

本科

培训经历：

时间

培训机构

证书

年9月-7月

南京理工大学

工作经历

所在公司：

成都陵川特种工业有限责任公司

时间范围：

207月-5月

公司性质：

国有企业

所属行业：

机械制造、机电设备、重工业

担任职位：

工程/机械/能源-技术研发工程师

工作描述：

自工作以来至今一直在现单位的设计所工作，在工作期间内不断学、提高。从开始的跟项目到独立承担负责项目的'开发，并获得了机械工程师资格。在项目的设计中使自己的专业技能得到了很大的提高，具有很好的团队精神和组织能力，能与其它科研合作单位很好的交流具有较强的协调能力，在产品的售后服务过程中能很好的与客户沟通解决问题。在工作中不论遇到什么问题都不放弃，始终坚信没有什么问题不能解决！

离职原因：

其他信息

自我评价：

发展方向：

希望能与公司共同进步、发展，能在工作中发挥自己的能力为公司发展作出贡献，同时希望在工作过程中能得到公司对自己工作能力的认可！

其他要求：

联系方式

机电专业工作简历篇十

外语：良好

国语水平：标准

粤语水平：良好

技能证书

20xx.12大学英语六级

20xx.06大学英语四级

自我评价

为人正直、诚实、坦率，注重细节，对工作持之以恒，坚持不懈，能吃苦耐劳，具有很强的责任感和学习能力，容易接受新知识新事物，具备较好的组织协调能力和团队协作能力。熟练掌握办公自动化□protel□autocad等软件，熟悉c/c++语言、51单片机□plc□arm嵌入式系统等。具备现代测试技术、传感器技术、自动化仪表与过程控制等专业基础知识，有较好的数据处理和分析能力，可以对仪器故障进行一般的分析、检测以及维护，熟练使用焊接技术进行焊接。