

# 机械工程师的简历(通用10篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 机械工程师的简历篇一

男25岁广东人

学历：本科

工作年限：应届毕业生

期望薪资：-3000元

工作地点：广州-不限

教育经历

至今在校商丘工学院机械设计制造及其自动化

专业技能

autocad熟练经验：3年

语言技能

英语：较好

证书奖项

证书名称：大学英语四级颁发时间：3月

## 自我描述

乐观，积极向上，吃苦耐劳，良好的团队协作能力。希望找一份机械设计相关的工作，发挥自己专业技能上的优势，创造更大的社会价值。

## 机械工程师的简历篇二

姓名：梁xx国籍：中国

性别：男

目前所在地：广州民族：汉族

户口所在地：肇庆身高□177cm68kg

联系电话：137\*\*\*\*\*

## 自我评价

在大学四年里，本人系统学习了机械设计制造及其自动化专业的课程，打下了扎实的机械制造基础和计算机绘图基础，培养了良好的设计思维，较系统的掌握先进机械制造基础知识和操作基本技能。目前本人能熟练使用常用的基础软件，熟练使用autocad□对于三维建模有了一定的了解。

## 求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：工程/机械绘图员、机械工程师

工作年限： 职称： 无职称

求职类型： 全职可到职日期： 两个星期

月薪要求： 2000--3500希望工作地区： 广州

公司名称： 广东\*\*工程公司

起止年月： -12

公司性质： 外商独资所属行业： 家居/室内设计/装潢

担任职务： 技术员

工作描述： 订单图纸的输出， 订单跟进、 质量审核。

离职原因：

教育背景

毕业院校： 广州大学

最高学历： 本科毕业日期： -06

所学专业一： 机械设计制造所学专业二：

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

语言能力

外语： 英语良好

国语水平： 精通粤语水平： 精通

## 机械工程师的简历篇三

本人在工业机械设备行业有超过十年的区域销售与市场管理经验。具体实践经验包括区域运作，生意拓展，销售，工厂管理，市场预估以及客户发展方案拟订及执行等。本人曾在新加坡工作多年，拥有多年在跨国企业以及中小型企业的工作经验。精通英语，马来语及中国南部多种方言。了解各跨国企业文化，包括如何与其发展和保持长期战略合作关系。

精通如何塑造企业形象，制定和贯彻企业的产品策略及政策，培训市场营销人员，建设和管理高素质的营销团队，指导其完成公司计划、市场营销任务。本人为人正直、坦诚、成熟、豁达、自信，高度的工作热情，良好的团队合作精神，优秀的沟通、协调，管理经验!一篇很通用的自我评价本人诚肯好学、对工作充满热情、有亲和力、有团队精神等。并且灵活掌握所学专业知知识，对工作十分认真负责，有一定的组织协调能能力。具有较强学习能力，工作认真负责、敬业，善与他人合作，做事善始善终。拥有丰富的的相关工作经验，很强的自学和适应能能力，很强的可塑性，有非常强的责任心和协作精神。

## 机械工程师的简历篇四

姓名：

性别：男

出生日期：

婚姻状况：保密

国籍：中国

民族：汉族

身高：

政治面貌：团员

教育程度：本科

毕业时间□xx年6月

户籍：

现居住地：

联系电话：

职业概况

现从事行业：汽车/机械现从事职业：机械机电相关职位

工作年限：应届毕业生

求职意向

期望工作性质：全职

期望工作地区：

期望从事行业：能源、化工、汽车/机械、电气电子

期望从事职业：机械机电相关职位、结构设计师、自动控制、船舶机械

期望薪水：

其他要求：能包食宿，转正后单位能购买五险一金，发展空间大，前途与钱途并存！

## 自我评价/职业目标

职业目标：能有上升空间

## 教育背景

学校名称□xx理工学院（年6月）

专业名称：机械设计制造及其自动化学历：本科

专业描述：所学课程画法几何及机械制图、机械工程材料、机械制造基础、互换性与测量技术基础、机械原理、电工学与电子技术、机械设计、控制工程基础、液压与气压传动技术、现代测量设计、微处理及应用、机电传动及控制、现代设计方法、数控技术□cad/cam应用、半导体交流技术、工厂供电技术、模具工程技术基础、机械制造装备及其设计、自动化制造系统、冷冲压工艺及模具设计、现代机械创新设计等。

## 语言能力

语种名称掌握程度

中文普通话熟练

英语一般

## 职业技能

职业技能：机械设计，机械维修维护，组装与调试

## 所获证书

技能名称获得时间成绩

全国计算机等级三级axx年6月

## 机械工程师的简历篇五

### 【范例一】

工作耐心、认真负责个性谦和，有很强团队意识，跟同事之间能保持良好工作关系并相互配合。能吃苦耐劳。适应能力强，喜欢与人沟通，善于接受并学习新的事物；工作中上进心强，做事谨慎，对于上级交代的各项任务不仅认真按时完成，还力求能做到最好。熟悉船舶工艺和流程知识、焊接知识、船级社建造规范。希望在这里能找到一个适合我的平台，我会尽一切努力去做好。不对自己失望，也不让您的选择失望。

### 【范例二】

过硬的技术水平、丰富的项目管理经验，出色的. 团队领导能力，善于资源整合及管理，可承担较大压力。广泛的人际交流和沟通能力，敏锐的观察力。工作踏实、认真，责任心强，并具有良好的专业功底；热情开朗、思维敏捷；学习能力强，很快适应新环境。善于处理细节性问题。

### 【范例三】

个性沉稳，为人本分，有原则，做事认真，敢于承担责任，做事情有始有终。能吃苦耐劳，船厂的工作对我有极大的锻炼。适应能力强，勤奋好学，喜欢分析，对数据敏感，善于接受并学习新的事物。工作中进取心很强，敢于创新，对于上级交代的任务认真按时完成，并力求能做到最好。

## 机械工程师的简历篇六

具体总结如下：

一、xx年年的工作成绩(以时间为序)我是一名刚踏入社会的大学毕业生□xx年毕业于陕西工业职业技术学院机械设计与制造及其自动化专业作为新员工。首先，参加公司的培训工作。了解了公司的基本情况，了解了自己在公司岗位工作的基本工作和任务。作为一名新员工，同时，我也积极地参加公司组织的其它培训，学到了许多以前没有接触到的知识和理念。正式进入工作岗位后，起初，感到一切都很茫然，我虽然是学机械专业的，。在学校只学习了一些理论知识，实践的机会很少，车间是我学习和实践的好地方。到车间后发现以前在学校学的理论知识太肤浅，工作起来非常困难，在工地我就向工人师傅虚心的请教，有不明白的地方我就问。对这些设备图纸看起来都是很忙然，只有走上工作岗位后，才知道自己的学识很肤浅，要学习的东西很多，所以，我就虚心向师傅请教，多问，多看图纸，立足于岗位工作，从基本做起不怕不会，就怕不学，不问。在见习期间，由于我勤奋好学，加上师傅的指导有方，很快，就对公司的设备有了基本的了解。见习期，我的工作主要是协助师傅装配，到库房领零部件，同时，也是对零部件有一个认识，在装配中，知道它在整个设备中所起的作用。在装配工作中，只能做一些基本的工作，攻丝，钻孔之类的。虽然这些工作看起来不起眼，但是，它也是做一个装配工作应有的基本功夫。所以，我对这些小的工作，做的也是特别仔细，做不好的话就要别人来返工，同时也是浪费别人的工作时间。在工作的同时，我也发现自己的机械制图能力不是很好，我结合工作的需要和我个人的实际情况，重点学习了autocad制图方面的有关知识。使得自己在机械制图方面的基本功有了很大的提高。这给我以后的工作带来了很大的帮助。通过这一年的工作实习，使我在机械知识和工作方面，都有了很大的提高。

二、的工作成绩经过一年多工作的锤炼，我已经完成了从学校到社会的完全转变，已抛弃了那些不切实际的想法，全身心地投入到工作中。随着工作越来越得心应手，我开始考虑如何在工作中取得新的成绩，以实现自己的价值。我从来都



是积极的，从来都是不甘落后的，我不断告诫自己：一定要做好每一件事情，一定要全力以赴。通过这一年的摸打滚怕，我深刻认识到：细心、严谨是所应具备的素质，而融会贯通、触类旁通和不断创新是平庸或优秀的关键因素。由于我们的见习工作结束后，就是正式参与设备的装配了。

## 机械工程师的简历篇七

男22岁

学历：大专

工作年限：应届毕业生

工作地点：北京-不限

求职意向：机械设计师|机电工程师|焊工|机械工程师|焊接工程师

执行能力强学习能力强诚信正直责任心强阳光开朗

教育经历

2017年6月毕业石家庄职业技术学院机械制造自动化

自我描述

本人应届毕业生曾实习半年时间，担任装配岗位，能吃苦耐劳责任心强积极上进学习能力较强。能快速适应各个工作环境。

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](#)

## 机械工程师的简历篇八

姓名：

性别：男

出生日期：

籍贯：

目前城市：

工作年限：五年以上

目前年薪：

联系电话：

应聘方向

求职行业：机械/设备/重工，环保

应聘职位：机械工程师，技术研发工程师

求职地点：

薪资要求：面议

工作经历

xx/01.现在xxx公司

所属行业：机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品：绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作（设计院、船东、公司内采购、生产等部门）。

xx//01□xx有限公司

所属行业：机械/设备/重工

技术中心（国家认定）机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图；各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统；集装箱桥吊门框、前后大梁；装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题；熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

40t□60t岸边集装箱起重机门框钢结构设计25□40t港口门座起重机门架、臂架系统结构设计。

2500t/h装船机伸缩臂架系统钢结构设计4200t/h堆取料机门

架、旋转架钢结构设计。

6000t/h装船机尾车架钢结构设计40t□60t轮胎吊□rtg□龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

教育培训

xx//07□xx理工大学机械设计制造及其自动化本科

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外语：英语：良好

自我评价

经过几年的职场锻炼熟悉通用工程机械的设计及制造；熟练操作autocad□pro/e等软件。性格开朗，责任心强，愿意接受各种挑战。

## 机械工程师的简历篇九

姓 名：

性 别：

出生日期：

籍 贯： 上海市

目前城市： 上海市 工作年限： 五年以上

目前年薪： \_\_万人民币 联系电话：

e-mail□

应聘方向

求职行业： 机械/设备/重工， 环保

应聘职位： 机械工程师， 技术研发工程师

求职地点： 上海市

薪资要求： 面议

工作经历

\_\_/01—现在 \_\_公司

所属行业： 机械/设备/重工

开发办机械工程师

主要职责：

负责公司新产品:绞吸式挖泥船的疏浚机械技术管理。工作内容有船上机械设备的供应商技术协议谈判，船上疏浚设备的图纸设计，现场生产的技术支持，往来图纸、资料的管理发放等。协调项目内各方、各专业人员共同工作(设计院、船东、公司内采购、生产等部门)。

\_\_/09—\_\_/01： 上海港机重工有限公司

所属行业： 机械/设备/重工

技术中心(国家认定)机械工程师

主要职责：

独立完成港口机械结构、机构设计。设计内容包括结构强度、刚度、稳定性分析计算及制图；各种传动机构设计、选型。其间设计完成门座起重机臂架、门架、平衡系统；集装箱桥吊门框、前后大梁；装、卸船机伸缩臂架、尾车等结构，以及起升、行走、旋转等机构设计。能熟练设计各类结构，处理结构生产工艺问题；熟练设计机械传动系统。主要设计项目：

6000t/h装船机尾车架钢结构设计 40t□60t 轮胎吊(rtg)龙门架结构设计港口起重机行走机构等。

\_\_\_/07—\_\_\_/06： 徐州工程机械股份有限公司

所属行业：机械/设备/重工

金工车间实习生

主要职责：

熟悉各种车、铣、镗、磨机床工作性能；编制简单工艺流卡，设计简单工装夹具，协助工程师处理变速箱生产中的问题协助意大利工作人员安装、调试数控加工中心。熟悉一般机加工性能和流程、了解先进数控制造技术。

教育培训

1999/09—\_\_\_/07： 武汉理工大学 机械设计制造及其自动化本科

\_\_\_/10—\_\_\_/11： 安太世亚ansys工程线形静力分析

\_\_\_/09—\_\_\_/10□ ptc公司pro/e

学习三维实体建模，钣金设计，组件装配，工程出图及高级组件设计

职业技能

外 语： 英语：良好

自我评价

为人淳朴、爽朗，做事细心稳重同时注重团队合作。自认为自己是一个擅长实际行动、基于解决问题去考虑问题、善于学习并能很快进入工作状态下具有创新能力的人，擅长计算机，电子设备。

在目前公司严谨负责、积极主动的工作态度,多次得到了经理和团队同事的认可和表扬。

## 机械工程师的简历篇十

姓名：

目前所在：

年龄：

25

户口所在：

国籍：

中国

婚姻状况：

未婚

民族：

汉族

培训认证：

未参加

身高：

165cm

诚信徽章：

未申请

体重：

55kg

人才测评：

未测评

我的特长：

求职意向

人才类型：

普通求职

应聘职位：



工程/机械:

工作年限:

3

职称:

无职称

求职类型:

均可

可到职日期:

两个星期

月薪要求:

--3500

希望工作地区:

广州, 东莞, 中山

工作经历

阳江三兄刀具有限公司起止年月: -09~-01

公司性质:

民营企业所属行业: 机械/机电/设备/重工

担任职位:

机械设计

工作描述:

负责新设备的开发,旧设备的改进,工件的夹具的设计,对设备档案的管理。

离职原因:

未离职,因薪资不合适

公司性质:

民营企业所属行业:机械/机电/设备/重工

担任职位:

设计员

工作描述:

在中山市卓益精铝制品有限公司担任设计员一职,在职期间负责绘制铝制品有关的机械设备的3d图和零件图,对机器进行技术改进。

离职原因:

寻找更适合自身发展的机会

中山申川机械科技有限公司起止年月: -04~-10

公司性质:

外商独资所属行业:机械/机电/设备/重工

担任职位：

绘图员

工作描述：

在中山申川机械科技有限公司担任绘图员一职, 在职期间负责绘制饲料设备自动化生产线机器的3d图和出零件图, 整理设备图纸档案, 参与机器的技术改进, 配合工程师开发机器.

离职原因：

寻找更适合自身发展的机会.

志愿者经历

教育背景

毕业院校：

广东松山职业技术学院

最高学历：

大专获得学位：专科

毕业日期：

专业一：

机电一体化

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

-09

广东松山职业技术学院

机电一体化

毕业证书

-

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

1. 熟悉机械设计原理, 液压传动, 机械制造工艺, 熟悉机电一体化的设备.
2. 熟练solidworks软件和cad软件, 使用solidworks软件绘制机械设备零件图, 机械装配图.
3. 使用pro/e和ug软件绘制机械设备零件图
4. 整理机械设备图纸图档

## 自我评价

具备一定的机械设计经验, 对机械设计原理和过程有一定的了解, 熟悉标准件的设计计算和选型, 熟悉机械制图的标准, 对机械工艺有一定的认识, 根据功能需要改进机械设备, 熟悉机械制造公司的工作流程. 经过三年的工作, 使我对机械设计的工作有很深的了解!