

机械工程师中级职称论文 机械工程师个人简历(优质20篇)

通过总结范文，我们可以发现自身的优点和不足，及时调整自己的学习和工作方向。在写总结时，要注意结构的合理性和条理性，使读者能够清晰地理解你的思路。下面是一些精选的总结范文，希望能够给大家提供一些写作思路和灵感。

机械工程师中级职称论文篇一

姓名：

国籍：中国

目前所在地：民族：汉族

户口所在地：身材□160cm□kg

婚姻状况：未婚年龄：22岁

求职意向及工作经历

人才类型：应届毕业生

应聘职位：文教法律类：音乐教师

工作年限：0职称：无职称

求职类型：均可可到职日期：三个月以后

月薪要求：面议希望工作地区：广州深圳

个人工作经历□20x-20xx年体育中心红棉古筝艺术中心专业教

师?

20xx.9x青年会专业艺术教师

20xx某艺术中心专业艺术(古筝)教师

20xx.9-20x.11某实验学校初一、初二实习教师兼班主任

教育背景

毕业院校□xx师范大学

最高学历：本科毕业日期：

所学专业一：音乐学教育所学专业二：

受教育培训经历□20x.9-20xx年xx师范大学音乐学院音乐学教育

获得证书：

20x-20xxx音乐学院学生会宣传部优秀部门称号。

20xx年8月获“爱我中华”竞演比赛广东赛区，全国赛区银奖。

语言能力

外语：英语 良好

国语水平：优秀粤语水平：良好

工作能力及其他专长

20xx-20xx担任xx音乐学院学生会宣传部、文体部干事，并参

加组织各项文艺、体育活动。

20xx年参加xx理工大学电力学院十周年院庆文艺汇演。

20xx年8月参加“爱我中华”竞演比赛，获广东赛区以及全国赛区银奖。

20xx年参加xx省纪念红军长征胜利暨八一建军节“长征组歌”大合唱。

20xx年12月在xx音乐厅参加xxx音乐会任古筝嘉宾。

详细个人自传

求职意向：1. 音乐教师2. 文化馆(少年宫)3. 企业事业行政管理

可到职日期：

希望工作地区：广州、深圳、珠三角

个人联系方式

通讯地址：

机械工程师中级职称论文篇二

希望如下免费提供的机械工程师简历模版里面的相关信息内容，能给各位求职的朋友在制作应聘简历的时带来帮助。

个人信息

姓名□ xx 性别：

目前所在： 花都区 年 龄： 23

户口所在： 揭阳 国 籍： 中国

婚姻状况： 未婚 民 族： 汉族

培训认证： 未参加 身 高□ 175 cm

诚信徽章： 未申请 体 重□ 57 kg

人才测评： 未测评

我的特长：

求职意向

人才类型： 应届毕业生

应聘职位： 数控机床工程师： ， 机械工程师：

工作年限： 1 职 称： 高级

求职类型： 实习可到职日期： 一个星期

月薪要求： 面议 希望工作地区： 广州, 不限,

工作经历

广州市富市康消毒餐具有限公司 起止年月： -12 ~ -02

公司性质： 民营企业 所属行业： 贸易/消费/制造/营运

担任职位： 送货员

工作描述： 工作，跟车到酒店送餐具，流程：装货-出车-送

货-回收-签单-回厂-卸货-清单。工作，跟车到酒店送餐具，有送到天河、海珠、越秀，共20多家。流程：装货-出车-送货-回收-签单-回厂-卸货-清单。

离职原因： 兼职

志愿者经历

教育背景

毕业院校： 广东省机械技工学校

最高学历： 大专 获得学位： 高级数控师 毕业日期： -06

专业一： 数控 专业二： 模具设计

起始年月 终止年月 学校(机构) 所学专业 获得证书 证书编号

语言能力

外语： 英语 优秀 粤语水平： 优秀

其它外语能力： 日语，一般

国语水平： 良好

工作能力及其他专长

工作积极认真负责，细心，人际关系良好，有较强的沟通协作能力。做事灵活运用，洞察力较好。

详细个人自传

一直以来担任学生干部工作使我拥有了较强的组织和善于协

同合作的能力，为人乐观向上，吃苦耐劳，勤于钻研，踏实认真，对人忠诚憨厚。能运用cad软件绘制和设计各种零件图形，我爱好美术设计，具有一定的设计能力。事业心和责任心较强，善于协调和分担别人的工作，自学能力较强，掌握一定的专业知识，独立处理事情的能力强。

在校期间社会工作情况：大学三年担任过班长、学生会工作，期间加入过社团部。12月加入中国共青团。

12月到学校实习工厂参加一个月的金工实习。

6月在学校实训中心参加机械数控加工技术实习。

2012月在学校实训中心参加模具零件拆装实习。

4月在学校数控实训中心参加数控车床中级考证。

207月在学校实训中心楼参加pro/e模具设计和冲压模具设计实习。

更多相关的简历模版推荐：

[平面设计师简历模板](#)

[机械制造师简历模板](#)

[会计师简历模版](#)

机械工程师中级职称论文篇三

真实姓名： 刘目木 性别： 男

年龄： 29 岁 身高□ 168cm

婚姻状况： 未婚 户籍所在： 遵义市凤冈县

最高学历： 本科 工作经验： 1-3年

求职意向

最近工作过的职位： 无

期望工作地： 贵州省/遵义市

期望岗位性质： 全职

期望月薪： 3000~4000元/月

技能特长

具有一定的专业理论知识和实践能力，认真完成领导布置的任务，上进 吃苦 长期在广东民营企业从事本专业和专业沾边的工作。

教育经历

齐齐哈尔大学（本科）

起止年月□ 20xx年9月至20xx年7月

学校名称： 齐齐哈尔大学

专业名称： 机械设计制造及其自动化

获得学历： 本科

工作经历

遵义市凤冈县职校 - 教师

起止日期□ 20xx年2月至20xx年2月

企业名称： 遵义市凤冈县职校

从事职位： 教师

业绩表现：

企业介绍： 公立学校

机械工程师中级职称论文篇四

婚姻状况： 未婚民族： 汉族

培训认证： 未参加身高□171cm

诚信徽章： 未申请体重□62kg

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： 4职称：

求职类型： 全职可到职日期： 一个月

月薪要求： 5000--8000希望工作地区： 广东省,,

工作经历

广东***包装机械有限公司起止年月□20xx-07□20xx-08

公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：机械工程师

工作描述：4年以上机械行业工作经验，主要职责如下：

1. 独立编制各种工艺文件；
2. 工装夹具设计；
3. 处理现场一些工艺技术性问题并能及时解决；
3. 对设计中的零件进行工艺性分析和审查；
4. 对零部件的设计及改进、改良，使其结构及工艺优化；
5. 工程图的'绘制(autocad□solidworks)□
6. 负责部分零件加工工时核算。

机械工程师中级职称论文篇五

性别：男

民族：汉

出生日期：1990年02月08日

户籍：北京

政治面貌：团员

所学专业：航空机电设备维修

学历：大学专科

身高：183

联系电话：15122665178

e-mail□

联系地址：天津市中国民航大学北22公寓626室

邮编：300300

家庭地址：北京市房山区

邮编：102409

社会职务：班长

职业应用技能

外语能力：大学英语六级

计算机能力：全国计算机等级考试二级c语言

全熟悉计算机操作，熟练使用office系列办公软件及internet应用

掌握c语言，汇编语言□matlab□cad等，有较强编程及程序分析能力。

教育经历（含培训）

教育：

20xx年9月至今中国民航大学

20xx年9月—20xx年6月北京市韩村河中学

专业课程

主修：普通物理，电工学，电工学实验，工程制图，高职英语、专业英语，互换性与测量技术、机械基础、金工实习，航空发动机原理、构造及系统，维修管理，人为因素，直升机结构与系统，航空电源系统，航空电子系统，维修实习，岗位实践基地实习等课程。

社会实践/见习经验

20xx年7月在天津华润万家超市实习

20xx年7月—9月在北京精工通航公司实习（主要发动机勤务）

自我评价

严谨务实，以诚待人，团队协作能力强；英语听说读写能力强

吃苦耐劳，工作上有较强的管理和动手能力且有较强学习能力；

敢于面对挑战，具有良好的适应性和做事情认真负责。

机械工程师中级职称论文篇六

主要职责：

1. 由个人独立负责项目，把握项目进度，协助业务人员了解客户需求，设计检具、夹具，改造设备及现场测绘零部件，包括装配图，零件图□bom清单，协助采购人员。

2. 由个人独立负责项目，把握项目进度。

3. 公司客户有上海通用，上海大众，上海纳铁福，无锡博世，芜湖美的，昆山富士和，杭州万向等。

20xx/06—20xx/06□上海科伟达超声波设备有限公司

所属行业：机械/设备/重工

机械工程师中级职称论文篇七

姓名：

目前所在：佛山

年龄：28

户口所在：茂名

国籍：中国

婚姻状况：未婚

民族：汉族

培训认证：未参加

身高□171cm

诚信徽章：未申请

体重□62kg

人才测评：未测评

人才类型：普通求职

应聘职位：工程/机械：

工作年限：4

职称：

求职类型：全职

可到职日期：一个月

月薪要求：5000——8000

希望工作地区：广东省

广东xxxxx包装机械有限公司

起止年月□20xx—07□20xx—08

公司性质：民营企业

所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：机械工程师：

4年以上机械行业工作经验，主要职责如下：

- 1、独立编制各种工艺文件；
- 2、工装夹具设计；
- 3、处理现场一些工艺技术性问题并能及时解决；

- 3、对设计中的零件进行工艺性分析和审查；
- 4、对零部件的设计及改进、改良，使其结构及工艺优化；
- 5、工程图的绘制□autocad□solidworks□□
- 6、负责部分零件加工工时核算。

毕业院校：

最高学历：本科

获得学位：学位

毕业日期□20xx—07

专业一：机械设计制造及其自动化

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

20xx—0820xx—09广东万联包装机械有限公司

20xx—0320xx—04广东万联包装机械有限公司

外语：良好

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、有吃苦精神，可以在较大的压力下积极努力工作
- 2、服从上级工作安排，良好执行力
- 3、良好的团队精神、组织能力（现任公司篮球队队长）

本人工作认真、细心谨慎，能熟练使用各种工具完成设计工作；

积极主动，工作热情，能够熟练完成各项设计工作，迎接各方面的挑战；

勇于创新，乐于学习，通过工作不断取得技能与经验上的进步；

敢于承担责任，不找任何借口，努力完成各种工作；

每日，积极改善不足之处，积极为公司创造效益同时提升个人技能。

机械工程师中级职称论文篇八

刚刚走出象牙塔的毕业生们开始了求职之路，简历是每个求职者必不可少的“名片”，有人“语不惊人死不休”，有人默默无闻随大流。什么样的简历更让招聘单位喜爱？下面让机械工程师来跟大家分享下他们制作的简历模板。

姓名：中国人才网 国籍：中国 目前所在地：白云区 民族：汉族 户口所在地：重庆 身材□ 173 cm 70 kg 婚姻状况：已婚 年龄：48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：工程/机械：机械工程师、产品开发、高级管理；企业生产管理、建筑工程：设备管理、技术改造 工作年限：28 职称：中级 求职类型：全职 可到职日期：随时 月薪要求：3500—5000

希望工作地区： 广东省 个人工作经历： 公司名称： 起止年月： -02 ~ -11广州坚丽建材设备公司 公司性质： 民营企业所属行业： 机械/机电/设备/重工 担任职务： 设计工程师 总工 工作描述： 离职原因： 公司名称： 起止年月： -09 ~ 2008-02广州艺煌洗染设备公司 公司性质： 民营企业所属行业： 机械/机电/设备/重工 担任职务： 质管部长、技术开发工程师 工作描述： 离职原因： 公司名称： 起止年月： -08 ~ 2006-09广东元邦集团宏大建筑公司 公司性质： 民营企业所属行业： 机械/机电/设备/重工 担任职务： 设备部主管、机械工程师、质安员 工作描述： 离职原因： 公司名称： 起止年月： 1980-07 ~ 1999-05重庆市璧山县福里机械厂 公司性质： 民营企业所属行业： 机械/机电/设备/重工 担任职务： 机械工到机械工程师、厂长 工作描述： 离职原因： 教育背景毕业院校： 重庆市职工大学 最高学历： 大专 毕业日期： 1984-07-01 所学专业一： 机械 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 1982-07 1984-07 重庆市职工大学 机械 大专语言能力外语： 其他 一般 国语水平： 优秀 粤语水平： 一般工作能力及其他专长本人能独立操作车、钳、铣、、锻、焊、修理等工种。能独立设计，动手能力、责任心强，具有生产管理组织、计划、沟通协调、生产过程控制的综合管理经验和实施能力，善于产品开发和生产技术改进，熟悉iso管理，能cad机械绘图。

（本人获得国家实用新型专利多项,待转让（包括1. 轮胎胶粉机, 2. 一种由水力驱动提布轮的染布机3. 常温卧式染布机等。）

更多热门的简历模板推荐：

包装设计师求职简历模板

办公室秘书简历模板

审计专员简历模板

机械工程师中级职称论文篇九

婚姻状况： 已婚 民族： 汉族

诚信徽章： 未申请 身高□ 175 cm

人才测评： 未测评 体重□ 63 kg

我的特长：

求职意向

人才类型： 普通求职

应聘职位： 工业/产品设计

工作年限： 6 职 称：

求职类型： 全职 可到职日期： 一个星期

月薪要求： 6500~7999元 希望工作地区： 广州，佛山，深圳

工作经历

广州**水暖器材有限公司 起止年月□20xx-09 □ 至今

公司性质： 外商独资 所属行业： 机械/机电/设备/重工

担任职位： 机械工程师

工作描述： 主要对新产品的研发及结构设计并出完善的工程

图纸。与客户沟通解决结构设计中出现的技术难题；进一步改善已投产的产品来达到节约成本的目的以及满足客户对市场的不断需求。与公司各部门进行沟通合作并提出相关的技术支持以便于新产品的顺利开发；设计上主要采用在低成本的前提下实现多功能，大胆创意增加客户群，不断与客户沟通，直到客户满意为止。公司主要生产卫浴产品（厨房龙头，面盆龙头，花洒等）。

离职原因：

广州**实业有限公司 起止年月□20xx-09 □ 20xx-09

公司性质： 外商独资 所属行业： 电子技术/半导体/集成电路

担任职位： 项目工程师

工作描述： 主要负责新产品的结构与外观设计，跟进项目进程，以确保新产品顺利投产，公司主要生产家电类产品（焗炉、多士炉、电热水壶等）

离职原因：

公司性质： 外商独资 所属行业： 家具/家电/工艺品/玩具/珠宝

担任职位： 结构工程师

工作描述： 负责新产品的设计及项目的跟进，以确保新产品顺利投产，主要生产产品：理发电剪、须剪、眉剪、鼻剪等产品。

离职原因：

教育背景

毕业院校： 南昌航空大学

机械工程师中级职称论文篇十

基本信息

姓名□xxx国籍： 中国

目前所在地： 广州民族： 汉族

户口所在地： 湛江身材□170cm62kg

婚姻状况： 未婚年龄： 27岁

联系电话：

e-mail□

求职意向

人才类型： 普通求职

工作年限： 5年职称： 中级

求职类型： 全职可到职-随时

月薪要求： —3500.

希望工作地区： 深圳广州深圳

工作经历

公司名称： 佛山铁木新工程有限公司

起止年月：-04~-07

公司性质：外商独资所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：机械工程师助理

工作描述：主要负责用cad出平面图纸设计、放样、调校、质检等，以及负责该公司的.计算机管理工作。偶用到pro/e□photoshop□

离职原因：

公司名称：广州市番禺区旧水坑日立金属厂起止年月：-04~-03

公司性质：中外合资所属行业：电器，电子，通信设备

担任职务：技术员

工作描述：主要负责该厂的模具图纸设计，以及样品的调试及生产改善。

离职原因：

教育背景

毕业院校：广东工贸职业技术学院

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：英语一般

国语水平：良好

粤语水平：良好

工作能力及其他专长

掌握机械制造方面的基本知识，熟悉机械设计。能对数控铣床、车床的基本操作，能进行手工操作和电脑自动编程。熟练软件有□autocad□office办公自动化□coreldraw等。熟悉计算机故障维护。

自我评价

本人诚实守信、热情开朗、吃苦耐劳!有较强的时间观念、交际和组织能力，有较好的团体意识!

机械工程师中级职称论文篇十一

性别：男

年龄：24岁民族：汉

工作经验：在读学生

居住地：浙江台州仙居县

身高□cm户口：浙江台州仙居县

自我评价

本人做事耐心仔细，有责任心，注重团队合作，乐观开朗，善于与人交流，有一定的组织协调能力，同时吃苦耐劳，熟悉船舶设备。

求职意向

希望岗位：机械(电)/仪表类-船舶机械工程师

寻求职位：跟船舶相关

希望工作地点：浙江台州

其它待遇要求：五险一金包吃住

工作目标/发展方向：船舶工程师

教育经历

20xx-09--20xx-06浙江海洋大学交通运输类/轮机工程本科

实践经验：

20xx.7-20xx.8在浙江博达异型橡塑有限公司生产车间实习

20xx.7-20xx.8在中船通大数据发展有限公司平台运营实习

机械工程师中级职称论文篇十二

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：

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

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。

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

外语：英语：良好

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。

机械工程师中级职称论文篇十三

主要职责：

作为公司研发部的一名技术骨干，主任工程师，能进行新产品开发设计方案，熟悉产品开发程序各种技术标准、绘制产品总装图、部件图，能够应用新技术新材料，编制各种设计文

件，除在设计方面有所专长外，精通机械加工，能胜任设计主管工作，具有系统全面的专业理论技术知识和丰富的实践经验，是一个优秀的综合性产品开发人才。

在产品技术服务方面，能独立处理一些技术难题，进行项目攻关。指导并监督车间实施。能胜任设计工程师，具有团队精神，在设计方面并具有创新能力，精通机械加工，产品成本价值分析，熟练应用autocad,solidwork,photoshop,ug等办公软件。

1992/07—1996/06：中原量仪股份有限公司

所属行业：仪器仪表/工业自动化

研究所技术研发工程师

主要职责：

能独立完成新产品开发、设计、试制，负责新产品生产工艺。

教育培训

1988/09—1992/07：河南科技大学机械制造工艺与设备本科

职业技能

外语：，英语：良好

证书：2007/05注册咨询工程师(投资)执业资格证书

2000/04iso体系内审员/注册审核员

1997/01中级工程师

1992/03大学英语四级

自我评价

本人有15年工作经验，工程师职称，主任设计师；胜任设计主管工作，担任过机床设备和多种产品开发主管，熟悉产品开发程序及行业标准，能独立制定新产品开发方案、能组织新产品试制及定型工作，工装设计、产品成本预算。在国内刊物上发表论文，是iso9001内审员。

机械工程师中级职称论文篇十四

姓名□xxx

国籍：中国

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：阳江

身材□175cm65kg

婚姻状况：未婚

年龄：24岁

培训认证：

诚信徽章：

人才类型：普通求职

工作年限：2

职称：无职称

求职类型：全职

可到职日期：随时

月薪要求□1500--20xx

希望工作地区：广东省广东省广东省

个人工作经历：

公司名称：东莞丰铠机械有限公司

起止年月□20xx-03□20xx-08

公司性质：私营企业

所属行业：机械制造与设备

担任职务：

毕业院校：广东省机电职业技术学院

所学专业一：机电一体化所学专业二：

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

20xx-0920xx-01广东省机电职业技术学院机械三维设计cad高级证

20xx-1020xx-12广东省机电职业技术学院数控车编程数控车中级证

外语：一般

国语水平：优秀

粤语水平：优秀

本人是一个比较开朗, 乐于与人交往, 动手能力强, 工作认真, 责任心强, 各种日常, 良好的团队合作精神, 服从领导对工作的安排, 我虽然可能不是最好的, 但我会尽我的最大能力做到最好, 希望能得到贵公司的和工作的机会, 多谢!

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:

机械工程师中级职称论文篇十五

在求职中, 一份好的简历往往能为自己在面试的时候加不少分。由此可见, 求职不单单是你有能力, 有才华就能横行霸道的地方。往往, 那些能力那么好, 才华没那么出众, 但在简历上下了不少功夫的人机会更大。

姓名:

龙先生

性别:

男

出生日期:

1980-7-13

婚姻状况:

保密

国籍:

中国

民族:

汉族

身高:

172cm

政治面貌:

群众

教育程度:

本科

毕业时间:

7月

户籍:

宁夏银川

现居住地：

陕西西安

职业概况/求职意向

现从事行业：

汽车·摩托车(制造·维护·配件·销售·服务)

现从事职业：

机械工程师

现职位级别：

中级职位(两年以上工作经验)

工作年限：

2年以上

目前薪水：

海外工作经历：

没有

期望工作性质：

全职

期望工作地区：

陕西西安、陕西咸阳

期望从事行业：

机械制造·机电·重工

汽车·摩托车(制造·维护·配件·销售·服务)

期望从事职业：

机械工程师

模具工程师

铸造/锻造工程师

机械工艺师

期望薪水：

到岗时间：

-4-9

自我评价/职业目标

自我评价:

两年多台资企业工作管理经验,对外资企业管理模式熟悉,认真负责的态度一直受到上级领导的认可和赞同。

教育背景

学校名称:

宁夏大学(209月-206月)

专业名称:

机械工程及自动化

学历:

本科

所在地:

银川

证书:

工作经验

公司名称:

上海国兴金属制品有限公司(年8月-12月)

所属行业:

汽车·摩托车(制造·维护·配件·销售·服务)

公司性质:

外商独资·外企办事处

公司规模:

500~1000人

工作地点:

上海

职位名称:

产品开发科

工作描述:

工作背景:台资企业

开发科机械工程师

公司简介: 台资企业, 1992年成立, 位于上海青浦区, 公司占地200亩, 现有员工800多人。

主要产品: 汽车、摩托车用的铝合金轮圈。产品主要销往日本及欧美等国家。其中汽车铝合金轮毂主要为欧美宝马、法拉利; 日本丰田、本田等知名品牌汽车做汽车零部件售后服务用轮毂。

在公司开发科主要从事汽车铝合金轮毂模具开发设计, 主要开发设计比利时低压铸造机模具和国产重力铸造机模具, 对各型号轮毂造型模具设计试生产, 并对其追踪负责。

语言能力

语种名称

掌握程度

英语

一般

机械工程师中级职称论文篇十六

性别：女

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□xx万人民币

联系电话：

e-mail□××××

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

20xx/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)。

20xx/09—20xx/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。

20xx/07—20xx/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。

1999/09—20xx/07□武汉理工大学机械设计制造及其自动化
本科

20xx/10—20xx/11□安太世亚ansys工程线形静力分析

20xx/09—20xx/10□ptc公司pro/e软件操作

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

外语：英语：良好

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。

机械工程师中级职称论文篇十七

婚姻状况：未婚民族：汉族

培训认证：未参加身高□171cm

诚信徽章：未申请体重□62kg

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：4职称：

求职类型：全职可到职日期：一个月

月薪要求：5000--8000希望工作地区：广东省,,

工作经历

广东***包装机械有限公司起止年月□20xx-07□20xx-08

公司性质：民营企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：机械工程师

工作描述：4年以上机械行业工作经验，主要职责如下：

1. 独立编制各种工艺文件；
2. 工装夹具设计；
3. 处理现场一些工艺技术性问题的并能及时解决；
3. 对设计中的零件进行工艺性分析和审查；
4. 对零部件的设计及改进、改良，使其结构及工艺优化；
5. 工程图的绘制(autocad□solidworks)□
6. 负责部分零件加工工时核算。

机械工程师中级职称论文篇十八

姓名： 性别： 男

婚姻状况：未婚民族：汉族

户籍：河南-驻马店年龄：27

现所在地：广东-深圳身高□172cm

求职意向

希望地区：广东-深圳、广东-东莞

希望岗位：机械(电)/仪表类-结构设计师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

机械(电)/仪表类-技术研发工程师

机械(电)/仪表类-汽车/摩托车工程师

寻求职位：钣金工程师、机械工程师

发展方向：我毕业于机械设计制造及其自动化专业，熟练机械设计，能运用cad□proe等软件进行绘图设计、出工程图，我希望能设计方面竭尽全力做好！

教育经历

培训经历

工作经验

公司性质：私营企业行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：钣金设计工程师岗位类别：机械设计/制造工程师

工作描述：工程报价。钣金展开及工程材料计算等等！

公司性质：外资企业行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：设计工程师岗位类别：机械工程师

工作描述：主要做搅拌机、粉碎机、干燥机等机电设备的产品设计及钣金展开设计和加工工艺，外协设备(电柜、钣金件等)编译以及erp制作，材料算料等激光床和冲床加工工艺流程！

公司性质：私营企业行业类别：机械制造、机电设备、重工业

担任职位：产品设计及研发员岗位类别：机械设计/制造工程师

工作描述：主要运用cad、proe等软件做除尘器、斗体、搅拌机等非标设备的钢结构及优化、气动、电器走路等等！，在工作期间，我参与了污水处理设备项目的研发及设计(主要负责进料口部分)，从中我学到了项目工程师的知识(材料清单、材料预算等)！

离职原因：家中有事，请假超过离职时间

项目经验

担任职位：设计研发

项目描述：这项设备主要是市政工程，属于环保类的重型设备，通过这个设备把污泥转换成可燃烧的煤球(中间经过三道程序)，从而实现资源再利用！

责任描述：主要负责进料口部分的设计，需要电气结合形成过滤装置，避免物料过大损坏设备！

语言能力

普通话：流利 粤语：较差

英语水平□cet-4口语一般

英语：良好

自身情况

自我评价：在工作过程中，结合个人机械设计专业知识，尽职尽责于个人岗位，出色并成功地完成了本职工作；虚心学习，不断在工作中完善自己。个性开朗，善于与人沟通，有较强的亲和力；头脑灵活，思维敏捷，敢于承担压力，能够独立分析问题；乐观向上，具有极强的责任心，与他人很好地交流并合作。

兴趣爱好：团队活动、运动等

相关证书

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

机械工程师中级职称论文篇十九

目前城市：苏州市工作年限：十年以上

目前年薪□xx万人民币联系电话：138*****

e-mail□

应聘方向

求职行业：机械/设备/重工，汽车及零配件

应聘职位：机械工程师，产品工艺/制程工程师，技术研发经理/主管，技术研发工程师

求职地点：苏州市

薪资要求：面议

工作经历

/10—现在：***公司

所属行业：机械/设备/重工

技术部技术研发经理/主管

主要职责：

负责机械设计和工艺设计。作为公司技术部门的一名技术骨干，主任工程师，能进行新产品开发设计方案，熟悉产品开发程序各种技术标准、绘制产品总装图、部件图,能够应用新

技术新材料，编制各种设计文件，除在设计方面有所专长外，精通机械加工，能胜任设计主管工作，具有系统全面的专业理论知识丰富的实践经验，是一个优秀的'综合性产品开发人才。

在产品技术服务方面，能独立处理一些技术难题，进行项目攻关。指导并监督车间实施。能胜任设计工程师，具有团队精神，在设计方面并具有创新能力，精通机械加工，产品成本价值分析，熟练应用autocad,solidwork□photoshop□ug等办公软件。

/07—2003/10：三门峡戴卡轮毂有限公司

所属行业：机械/设备/重工

机械工程师中级职称论文篇二十

性别：女

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□xx万人民币

联系电话：

e-mail□××××

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

20xx/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)。

20xx/09—20xx/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。

20xx/07—20xx/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。

1999/09—20xx/07□武汉理工大学机械设计制造及其自动化本科

20xx/10—20xx/11□安太世亚ansys工程线形静力分析

20xx/09—20xx/10□ptc公司pro/e软件操作

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

外语：英语：良好

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。