

# 机械设计与制造总结报告 机械设计制造 专业技术工作总结(通用5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 机械设计与制造总结报告篇一

机械设计制造个人简历详细内容如下，在您证阅读这篇文章时大学生个人简历网为您相关提供一篇机械设计制造及其自动化专业毕业生求职简历为写简历参考。在写求职简历的同时要注意格式如技巧这篇机械设计制造/汽车设计个人简历范文为模板，更多信息在大学生个人简历网。

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1985年9月15日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

174cm

体重：

60kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

广州大学

学历：

本科

专业名称：

机械设计制造及其自动化

毕业年份：

工作年限：

三年以上

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

工程/机械/能源-结构工程师

工程/机械/能源-机械工程师

职位名称：

机械设计；

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:

英语四级;日语一般;普通话标准

计算机能力:

证书全国计算机等级考试二级;

专业技能:

autocadpro/esolidwork

教育培训

教育经历:

时间

所在学校

学历

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

所在公司：

佛山新藤机械有限公司

时间范围：

2017年-2022年

公司性质：

外资企业

所属行业：

生产、制造、加工

担任职位：

机械设计师

工作描述：

汽车行业夹具、流水线设备的设计、制图、跟踪。

离职原因：

所在公司：

smc广州气动元件有限公司

时间范围：

年4月-2008年6月

公司性质：

外资企业

所属行业：

生产、制造、加工

担任职位：

营业工程师

工作描述：

为客户提供气动技术支持（如产品选型、气压系统设计、气动知识培训等）

离职原因：

所在公司：

湛江星际数码游乐研发有限公司

时间范围：

年3月-203月

公司性质：

私营企业

所属行业：

餐饮、娱乐、酒店

担任职位：

游乐研发

工作描述：

游乐产品之机械结构设计

离职原因：

其他信息

自我介绍：

本人专业技能过硬，文章来源于大学生个人简历认真负责，容易相处。

发展方向：

其他要求：

联系方式

## 机械设计与制造总结报告篇二

姓名：\*\*\*\*\*出生年月：1985-4

性别：男身高：171



婚姻状况：已婚籍贯：安徽合肥

政治面貌：中共党员目前所在地：义乌

### •求职意向

期望职位：机械设计, 机械制图, 机械技术员, 工程师助理

职位类型：全职工作地点：浙江省

工资待遇：面议住房要求：面议

### •工作经验

工作经验：2年

工作经历：

-10至2009-4上海立秋波实业有限公司技术科技术员

工作描述：协助工程师从事. 产品装配，改进、完善产品。在装配中出现不合理的地方，及时反馈，零部件的改进，装配工艺的改进。

2009-8至-10义乌联动机械有限公司研发中心技术员

工作描述：负责新产品的测绘，三维模拟装配，零件的`测绘造型出标准图纸，和装配过程中零部件中的不合理，及时修改图纸，来完善产品。

### •教育背景

最高学历：大专毕业院校：安徽职业技术学院

所学专业：机械设计与制造毕业时间：2009-7

第一外语：英语水平：普通

计算机能力：普通其它能力：

所获证书：高级制图员证

教育培训经历：

能熟练运用excel□word□access□ppt等办公文档软件；

auto-cad.pro-e□caxa□机械类）等绘图软件。

熟练运用proe□emx4.1产品三维建模、注射模具的设计。

&6月27日参加全国注射模具设计大赛(高职组)

209月19日参加全国制图大赛

&取得《全国高等学校计算机等级考试壹级》

20取得《高级制图员职业资格证书》

&年7月被评为系部和院里“三好学生”荣誉称号

2007年7月获得院二等奖学金

2007年11月获得国家励志奖学金

2008年4月获得院二等奖学金

2008年5月获得校卫队“优秀队员”荣誉称号

2008年6月获得全国注射模具设计大赛三等奖

•自我评价

机械产品的测绘，运用caxa,cad电脑绘图，和proe三维设计，对箱体和拨叉零件的3d建模，和产品或部件的3d模拟装配。

由于车间实习了半年，对车、普铣、摇臂钻床，台钻的操作能力。

## 机械设计与制造总结报告篇三

姓名：

性别：男

民族：汉族

年龄：27岁

毕业院校：河南科技大学

学历：本科

专业名称：机械设计制造及其自动化

户籍：四川-成都

现在所地：上海上海市

求职意向

职位类别：设计类-汽车设计工程师设计类-车身/造型设计师  
设计类-内外饰设计工程师

职位名称：车身设计内外饰设计产品开发等

工作地区：上海-北京-辽宁-沈阳

待遇要求：面议

到职时间：随时到岗

技能专长

语言水平：第一外语：英语水平：六级365分

计算机证书：全国计算机等级考试三级

技能描述：网络技术

教育经历

培训经历

工作经历

所在公司：上海××科技有限公司

公司性质：私营企业

企业类型：汽车生产

担任职位：车身工程师

所在公司：上海××汽车设计有限公司

公司性质：合资企业

企业类型：汽车设计

担任职位：车身工程师

自我评价

1. 悉汽车设计流程，了解汽车生产冲压，焊接，涂装，总装四大工艺等
- 2, 有四，五个汽车车型的开发经历，汽车设计公司三年多的工作经历
- 3, 汽车设计所必须的软件水平熟练，具备正向，逆向思维能力

联系方式

联系电话：××××××××××××××

电子邮箱：×××@

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](#)

## 机械设计与制造总结报告篇四

[个人基本简历](#)

查看英文简历

简历编号:

更新日期:

姓名:

国籍:

中国

目前所在地:

广州

民族:

汉族

户口所在地:

广州

身材:

174cm?kg

婚姻状况:

未婚

年龄：

21岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

应届毕业生？

应聘职位：

机械/设备维修类： 储蓄干部、机械设计/制图/制造、模具工程师：

工作年限：

0

职称：

无职称

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求：

1000--1500

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

公司名称：

公司性质：

国有企业所属行业：机械制造与设备

担任职务：

实习生

工作描述：

离职原因：



教育背景

毕业院校：

广东工业大学

最高学历：

本科获得学位：学士学位

毕业日期：

所学专业一：

机械设计及其自动化

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

-09

-07

洛溪新城中学

理论

-07

象贤中学

理论

广东工业大学

机械设计及其自动化

pro/engineer产品装配设计cad证

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

良好

粤语水平：

优秀

工作能力及其他专长

一、本人可熟练操作pro/engineer产品装配设计□cad□gu以及3dmax等软件，并于大学期间专修专业设计、产品包装等功课，并且成绩优秀。

二、本人性格沉稳细致，善于沟通，思维活跃、观察力强，具有极强的上进心，而且为人开朗，有组织能力和团队合作精神，工作责任心强，能够应对工作压力，独立完成产品设计任务，十分适合于产品设计工作以发挥所长。

详细个人自传

个人联系方式

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：

## 机械设计与制造总结报告篇五

为期几十天的生产实习，我们先后去过了上海机床厂，杭州机密机床加工工厂，沈阳机床厂等大型工厂，了解这些工厂的生产情况，与本专业有关的各种知识，各厂工人的工作情况等等。第一次亲身感受了所学知识与实际的应用，传感器在空调设备的应用了，电子技术在机械制造工业的应用了，精密机械制造在机器制造的应用了，等等理论与实际的相结合，让我们大开眼界，也是对以前所学知识的一个初审。通过这次生产实习，进一步巩固和深化所学的理论知识，弥补以前单一理论教学的不足，为后续专业课学习和毕业设计打好基础。

在接下来的一端时间，我们分三组陆续在通机车间，专机车

间和加工车间进行生产实习。在通机车间，该车间负责人带我们参观了他们的生产装配流水线，并为我们详细讲解了平面磨床个主要零部件的加工装配工艺和整机的动力驱动问题以及内部液压系统的一系列构造。我最感兴趣的应该是该平面磨床的液压系统，共分为供油机构，执行机构，辅助机构和控制机构。从不同的角度出发，可以把液压系统分成不同的形式。按油液的循环方式，液压系统可分为开式系统和闭式系统。开式系统是指液压泵从油箱吸油，油经各种控制阀后，驱动液压执行元件，回油再经过换向阀回油箱。这种系统结构较为简单，可以发挥油箱的散热、沉淀杂质作用，但因油液常与空气接触，使空气易于渗入系统，导致机构运动不平稳等后果。开式系统油箱大，油泵自吸性能好闭式系统中，液压泵的进油管直接与执行元件的回油管相连，工作液体在系统的管路中进行封闭循环。其结构紧凑，与空气接触机会少，空气不易渗入系统，故传动较平稳，但闭式系统较开式系统复杂，因无油箱，油液的散热和过滤条件较差。为补偿系统中的泄漏，通常需要一个较小流量的补油泵和油箱。由于闭式系统在技术要求和成本上比较高，考虑到经济性的问题，所以该平面磨床采取开式系统，外加一个吸震器来平衡系统。

现代工程机械几乎都采用了液压系统，并且与电子系统、计算机控制技术结合，成为现代工程机械的重要组成部分，怎样设计好液压系统，是提高我国机械制造业水平的一项关键技术。在专机车间，对专用磨床的三组导轨，两个拖板等特殊结构和送料机构及其加工范围有了进一步的加深学习，比向老师傅讨教了动力驱动的原理问题，获益非浅。在加工车间，对龙门刨床，牛头刨床等有了更多的确切的感性认知，听老师傅们把机床的五大部件：床身，立柱，磨头，拖板，工作台细细道来，如庖丁解牛般地，它们的加工工艺，加工特点在不知不觉间嵌们我们的脑袋机械制造专业社会实践报告范文精选3篇社会实践报告。

在机工厂的实习，了解了目前制造业的基本情况，只是由于

机械行业特有的技术操作熟练性和其具有的较大风险性，很遗憾地，不能多做一些具体实践的操作，但是观察了一台机床的各个零件的生产加工过程及其装配过程，使许多自己从书本上学的知识鲜活了起来，明白了本专业在一些技术制造上的具体应用。

在精机公司的实习中，极大地丰富了自己关于零件加工工艺的知识，拓展了自己的知识面。在这次实习中，感触最深的是了解了数控机床在机械制造业中的重要性，它是电子信息技术和传统机械加工技术结合的产物，它集现代精密机械、计算机、通信、液压气动、光电等多学科技术为一体，具有高效率、高精度、高自动化和高柔性等特点，是尖端工业所不可缺少的生产设备。目前我国绝大部分数控机床都是出自国外先进制造商，无论在数量上，精度，性能指标上，中国制造业都远远落后于发达国家，需要我们奋起直追上海阀门厂&上海大众汽车生产有限公司，因为时间比较紧迫，所以这次之行应该以参观为主，在阀门厂的时间比较短，也很难获得比较理想的实习效果，多少令我们了解了机械制造业的发展方向，我想，这也是本次上海之行最大的收获。