

# 最新机械设计与制造自我鉴定(大全5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？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 机械设计与制造自我鉴定篇一

给大家提供一篇一名机械设计制造专业的本科生的。

我是\*\*大学机械设计制造专业的大学本科毕业生。在校期间，曾做过多份兼职，毕业一年来我做了一年与机械操作、数控加工中心、塑模设计、绘图相关的全职工作，有一定的工作能力和语言的沟通能力，做事也比较认真付责任。

专业技能加优异的成绩，我所学的是机械设计制造专业，四年的理论学习，让我渴望在实践中得到锻炼，通过实践我想学习到自己的专业实践能力，不愿做只有理论的空架子，虽然学习过，但是在实践过程中，我不会因此而骄傲，仔细虚心的求教，师傅引进们门修行在个人，英语和计算机已经结业，在空闲时间我仍会继续学习，争取在将来做个有用人才。

我热情随和，活泼开朗，具有进取精神和团队精神，有较强的动手能力。良好协调沟通能力，适应力强，反应快、积极、灵活，爱创新！提高自己，适应工作的需要。

热情加自信，我们都知道要做一件事首先你必须热爱他，才能全心全意去做，才可做好，我喜欢这工作，虽然很苦很累，这并不能影响我对他的投入，工夫就怕有心人，我是能够把他做好的，我已做好充分的准备去做好他。

坚固的理论和丰富的实践经历让我在专业方面已经具备

了独当一面的能力，而坚韧的信心是我不断拼搏的动力，在以后工作我将不断学习，不断充实自己，做一个有为的社会青年。

## 机械设计与制造自我鉴定篇二

我是\*\*大学机械设计制造专业的大学本科毕业生，在校期间，曾做过多份兼职，毕业一年来我做了一年与机械操作、数控加工中心、塑模设计、绘图相关的全职工作，有一定的工作能力和语言的沟通能力，做事也比较认真付责任。下面就是我个人鉴定，希望能够更好的了解我。

我热情随和，活波开朗，具有进取精神和团队精神，有较强的动手能力。良好协调沟通能力，适应力强，反应快、积极、灵活，爱创新！提高自己，适应工作的’需要。

□

热情加自信，我们都知道要做一件事首先你必须热爱他，才能全心全意去做，才可做好，我喜欢这工作，虽然很苦很累，这并不能影响我对他的投入，工夫就怕有心人，我是能够把他做好的，我已做好充分的准备去做好他。

坚固的理论和丰富的实践经历让我在专业方面已经具备了独当一面的能力，而坚韧的信心是我不断拼搏的动力，在以后工作我将不断学习，不断充实自己，做一个有为的社会青年。

70%的读者阅读此文章后还查看了自我鉴定以下文章：

车辆工程本科生的自我鉴定

## 机械设计与制造自我鉴定篇三

户口所在：佛山国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：

培训认证：未参加身高□178cm

诚信徽章：未申请体重：

人才类型：应届毕业生

应聘职位：轻工：，工程/机械：

工作年限：0职称：

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：--3500希望工作地区：广东省,佛山,深圳

工作经历

公司性质：国有企业所属行业：机械/机电/设备/重工

担任职位：参观实习生

工作描述：在一拖进行为期3周的生产实习，主要对齿轮，油嘴，车身，装配等车间进行实习。也对附近的著名企业进行了参观，如大阳摩托，洛阳轴承厂，洛阳铜加工厂。

离职原因：

担任职位：消防志愿者

工作描述：参加消防演习，宣传消防小知识等任务

教育背景

毕业院校：广东工业大学

最高学历：本科获得学位：毕业日期：-06

## 机械设计与制造自我鉴定篇四

尊敬的领导：

您好！

若有幸被你们翻阅到我的求职信，我将会倍感荣幸。谢谢！我是一名即将于7月毕业的河南南阳理工学院的大学生，所学专业是机械制造及自动化。我很仰慕贵单位尊重知识、重视人才之名，希望能成为贵单位一员，贵单位的事业发展尽我全力。

在我的人生生涯中：诚实做人，忠实做事是我的人生准则，“天道酬勤”是我的信念，“自强不息”是我的追求。在莘莘学子中，我并非最好，但我拥有不懈奋斗的意念，愈战愈强的精神和忠实肯干的作风，这是最重要的。

在校期间我努力学习专业知识，并且取得了计算机、英语、数控高级技工等一些证书。同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格特点。大学三年，我深深地感受到，与优秀学生共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑战，让我在挫折中成长。河北工院培养了我实事求是、开拓进取的作风。

诚然，虽然大学三年的学习生活、一定量的社会经历，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参

加社会竞争的勇气。然而，所学知识是有限的，大学培养的仅仅是一种思维方式和学习方法，“纸上谈兵终觉浅，绝知此事要躬行”。因此，我将在今后实践中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。殷切地期望能够在您的领导下，为这一先进的行业添砖加瓦；并且在实践中不断学习、进步。兹附上简历一份冒昧求职，希望贵单位能给我一个发挥能力的机会。

## 机械设计与制造自我鉴定篇五

语言能力

外语：英语优秀粤语水平：精通

其它外语能力：英语已过六级；正准备学习法语

国语水平：良好

工作能力及其他专长

善于合作，工作认真；喜欢钻研新方法，新途径；吃苦耐劳。

暂无工作经验，毕业。会用各种cad/cae/cam软件