

# 2023年数控技术专业简历自我评价 数控技术专业的简历(优秀8篇)

经典电影是那些在电影史上具有重要地位和影响力的作品，它们拥有精湛的技术和深刻的主题。写一篇经典之作需要全面理解和深入思考，不能浮于表面和肤浅中。经典作品所带来的思考和感悟，对于我们的成长和人生之路具有重要的引导作用。

## 数控技术专业简历自我评价篇一

目前所在：天河区年龄：22

户口所在：茂名国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高□165cm

人才测评：未测评体重□50kg

人才类型：在校学生

工作年限：0职称：无职称

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：面议希望工作地区：广州, 东莞, 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：学徒

工作描述：每日准时到所在培训地点培训

离职原因：培训结束

毕业院校：广东工程职业技术学院-机电工程系

最高学历：大专获得学位：毕业日期：-06

专业一：数控技术专业二：数控技术

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

能够熟练操作数控车与数控铣,有能力做好质量保证

个人自传

本人综合素质佳，能够吃苦耐劳，忠诚稳重坚守诚信正直原则，勇于挑战自我开发自身潜力；做一个主动的人，工作积极热情，为了自己的目标为了完成自己想要的事情拼命投入力量；具备良好的人品，乐于与人沟通，生活在群体之中，能够与人进行客观直接的沟通，具有较强的团队管理能力和与人合作的精神，能够积极互动努力达成团队的目标。

# 数控技术专业简历自我评价篇二

专业简历

机械数控技术专业简历

个人专业简历

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1988年7月12日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

171cm

体重:

55kg

户籍:

广东湛江

现所在地:

广东湛江

毕业学校:

罗定职业技术学院

学历:

专科

专业名称:

数控技术

毕业年份:

工作年限:

一年以内

职称:

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

销售人员

职位名称：

机械；

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：

普通话标准

计算机能力:

一般;

综合技能:

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

(本文由 ( ) 大学生个人简历网提供)

工作经历

所在公司:

湛江德利化油器公司

时间范围:

7月-206月

公司性质:

合资企业

所属行业:

互联网、电子商务

担任职位:

数控操作员

工作描述:

在德利实习了快一年，也许这份工作很容易，我也拿到了公

司的操作员证，同时我明白要作好就不容易了，要有足够的耐心与细心，因为每个毛坯都是钱来的，想起来真要感谢公司培养！

离职原因：

毕业了想到外面闯闯

所在公司：

广东顺德美的暖通有限公司

时间范围：

年10月-11月

公司性质：

股份制企业

所属行业：

机械制造、机电设备、重工业

担任职位：

空调实验员

工作描述：

在美的我接触了空调测试行业，我的工作内容是装机，测试，



与研发人员沟通合作，折机，出报告，同时管理实验室的. 日常事务。

离职原因：

公司调职到合肥工作，不想出省

其他信息

自我评价：

我的工作态度是：先公司后个人，创造双赢。我的人生观是：我为人人，人人为我

发展方向：

其他要求：

联系方式

## 数控技术专业简历自我评价篇三

数控技术应用简历模板，求职时个人简历要按求职意向而写个人简历请参照个人简历模板。下面一篇是数控机加工技术与运用个人简历为个人简历范文参考。大学生个人简历网为求职者推荐这份网络工程个人简历模板为写个人简历作参照模板，更多的专业简历与求职信在大学生个人简历网。

## 基本信息

### 个人相片

姓名：

性别：

女

民族：

汉族

出生年月：

1986年2月14日

证件号码：

13838\*\*\*\*\*

婚姻状况：

未婚

身高：

168cm

体重：

55kg

户籍：

河南洛阳

现所在地：

河南洛阳

毕业学校：

郑州铁路职业技术学院

学历：

大专

专业名称：

数控技术应用

毕业年份：

工作年限：

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别:

销售人员

职位名称:

销售代表;

工作地区:

洛阳;

待遇要求:

0元/月可面议;不需要提供住房

到职时间:

一周内

技能专长

语言能力:

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

其他信息

自我评价：

毕业，从事销售服务行业差不多两年从而造就了我很好的'团队协作精神！信奉一句话——尽力只能达标，用心方能做到最好！我是一个有梦想的人，为了这个梦想的实现我愿意用心付出一切努力！

曾听过一句话——受益就在征途中！人要敢于挑战自我，如果逃避挑战我们就不会成长，也学不会东西；倘若接受挑战，不管成败如何，都会成长，也能提高自己能力。人不应该给自己设限，相信自己就一定可以！

发展方向：

销售代表

其他要求：

不喜欢频繁的换工作，吃苦不怕，能学到东西有发展前景最重要！对自己有清楚的定位，我觉得行动大于知识，只要摆正心态用心去做，方法总比问题多！

联系方式

## 数控技术专业简历自我评价篇四

孙亚凤

性女

年龄22

籍贯汉

健康状况良好

学历大专

专业数控技术与应用

语种

英语

毕业院校陕西省机电工程学毕业时间20xx年7月

爱好看书运动

计算机能力

\*能够熟练的操作应用计算机，熟悉互联网环境；

专业技能

所修修课程

电工电子技术，数控机械制图、车工工艺、公差配合与技术测量基础、计算机应用基础、电子技术应用、铣工工艺、数控机床与加工工艺、数控编程与操作□caxa微机数控编程技术、数控铣床工艺及加工技术、数控cad□cam软件应用。

工作经历

\*20xx年12到威灵电机制造有限公司实习。

自我评价

\*性格：活泼开朗、谦虚好学、善于交际、以诚待人。

\*工作：吃苦耐劳、勤奋塌实、责任心强、勇于创新、富于团队精神。

\*生活：能正确对待生活及工作中遇到的挫折与困难。

求职意向

\*与本专业相关知识相关、相连的行业，并兼有工业制造性的工作均可。

## 数控技术专业简历自我评价篇五

在制作个人简历的时候，均需要突出自身具体的核心竞争力。没有竞争优势需要求职者制造竞争优势，具备优势的求职者必然能够获得招聘单位的垂帘，以便帮助求职者顺利的找到适合自己的工作岗位。

个人信息

性别：男

民族：汉族年龄：28

婚姻状况：未婚专业名称：数控技术

主修专业：机械制造类政治面貌：汉族

毕业院校：闽西职业技术学院毕业时间：6月

最高学历：大专电脑水平：一般

工作经验：五年以上身高□181cm体重：135公斤

求职意向

期望从事职业：咖啡师期望薪水：面议

期望工作地区：新罗区期望工作性质：实习



最快到岗时间：随时到岗需提供住房：不需要

教育/培训

教育背景：

学校名称：闽西职业技术学院(9月-206月)

专业名称：数控技术应用学历：大专

专业描述：数控技术应用

培训经历：

工作经验

公司名称：福建龙工液压有限公司(年4月-1月)

所属行业：机械制造·机电·重工公司性质：股份制企业

公司规模：200~500人工作地点：福建龙岩

职位名称：数控机床操作

工作描述：本人诚实守信，踏实稳重，工作严谨，认真负责，有良好的思想品德和职业素质，并有良好的团队协作和敬业、细心、耐心的工作态度。拥有积极向上的生活态度和广泛的兴趣爱好，具有良好的心理素质和吃苦耐劳精神，适应力强，有见解，服从公司安排。

离职原因：换工作环境，更好的磨练自己，服务企业。

自我评价

自我评价：本人诚实守信，踏实稳重，工作严谨，认真负责，

有良好的思想品德和职业素质，并有良好的团队协作和敬业、细心、耐心的工作态度。有3年以上的小车驾龄。拥有积极向上的生活态度和广泛的兴趣爱好，具有良好的心理素质和吃苦耐劳精神，适应力强，有见解，服从公司安排。喜欢热爱咖啡。

语言能力

语种名称掌握程度

英语良好

普通话良好

拓展阅读：丰富的职业经历助你打造优质个人简历

求职者的工作经历与企业招聘岗位如果存在关联，可以大范围提高求职者投递简历的成功率。由于招聘单位对于不同岗位的要求差异比较大，即便部分求职者的能力非常强，但是并不适合企业岗位。对于此类优质的人才，在能力较高的前提下，可以针对岗位属性填写工作经历，因此打动招聘人员。

每位求职者想要赢得招聘单位的认可，首先需要展现自己独有的竞争力，能够依靠个人简历将优势突出展现与招聘人员的面前，让招聘单位感觉到求职者能够胜任招聘的岗位需求。只要可以获得招聘人员的认可，求职者获得工作机会的概率非常高。

突出简历的竞争优势需要丰富的工作经历

任何企业在招聘的时候，均希望招聘到工作经验较为丰富的求职人员。优质的人才不仅需要具备较高的学历水平，同时更为难得的是丰富的经验。具备丰富经验的工作人员，可以在更短的时间内完成全部的工作内容，有效降低企业运行的

成本。因此企业在招聘的时候，更加重视个人简历的工作经历内容，任何信息均可以忽略，但是填写工作经历的时候必须谨慎小心。通过填写与招聘岗位类似的工作经历，可以达到更好的求职效果。

求职者是否具备丰富的经验直接影响到能够获得满意的工作。实际参与竞争的时候，能够在个人简历具体内容上突出个人丰富的工作经历，可以增加招聘单位对于自己的认可程度，从而达到提高求职者竞争力的效果，帮助求职者在更短的时间内，找到满意的工作单位。

## 数控技术专业简历自我评价篇六

数控技术专业个人简历表格

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：

1988年7月21日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

170cm

体重：

55kg

户籍：

四川泸州

现所在地：

四川成都

毕业学校：

四川信息职业技术学院

学历：

专科

专业名称：

数控技术

毕业年份：

20

工作年限：

一年以内

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

物流/仓储-调度员

物流/仓储-理货员

物流/仓储-仓库管理员

职位名称：

销售；工人；

工作地区：

成都市龙泉驿；

待遇要求：

1200元/月可面议;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cet-2;

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

其他信息

自我评价：

诚实守信乐于奉献

发展方向：

只要是工作。。。不可挑剔接受。。。。

其他要求：

本文信息来源于<http://大学生个人简历网>转载请注明

联系方式

# 数控技术专业简历自我评价篇七

性别：男

出生年月：1987年2月

工作经验：3年以上

毕业年月□20xx年7月

最高学历：中专

毕业学院：广西机电工程学校

所修专业：数控技术应用

居住地：广西壮族自治区南宁市西乡塘区

籍贯：广西壮族自治区百色市田林县

求职概况/求职意向

职位类型：全职

期望月薪：面议

期望地点：广东省东莞市，

期望职位：品质保证助理工程师模具设计助理工程师品质管理工程师\\\\//助理工程师

意向概述：我很想在京瓷美达上班

联系方式



电子邮箱：

手机：

qq/msn□

## 数控技术专业简历自我评价篇八

个人照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

湖南

身材：

170cm?kg

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:

机械/设备维修类:技术管理员行政/人事类行政助理工业/工厂类车间主任助理

工作年限:

1

职称:

无职称

求职类型:

全职

可到职-

随时

月薪要求：

1500--

希望工作地区：

广州东莞

个人工作经历：

.01-.01在浙江温州红旗仪表有限公司技术部工作，主要从事cad制图，新产品的研究与开发，模具设计及车间的机器发生的问题现场指导维护，开发的产品有管道差压温度计[]y60俄罗斯膜盒表等。其工作能力得到领导同事的一致好评。

教育背景

毕业院校：

湖南化工技术职业学院

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

数控技术及应用

所学专业二：

受教育培训经历：

.9-2007.07湖南化工技术职业学院数控技术及应用大专

获得计算机中级证、获得cad资格证, 数控车床中级证。

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

良好

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

人生格言：天道酬勤，一切皆有可能！

个人爱好、特长：看书、写作、书法，善于社交等。

详细个人自传

尊敬的贵单位领导：

您好！感谢您在百忙之中抽空浏览我的个人简历，本人7月毕业于湖南化工技术职业学院，在理论和实践中学习了设计结合的能力。

本人对未来充满理想，踏入了大学生活，良好的学校教育，让我用科学的理论知识和熟练的`专业技能干好每一件事；坦诚、踏实的性格，让我在工作中与领导、同事相处融洽，很好的完成了各项任务。在红旗仪表公司技术部主要从事新产品的研究与开发，其工作能力得到领导的认可。

我期望：有一个合适的平台，用我的所有热情和智慧全力去开拓、耕耘。

我坚信：只要不断地在社会这个大熔炉中学习，用“心”去面对一切，必然能不断战胜自己、超越自己，逐步走向成功！

“毛遂自荐求展鸿鹄之志，诸葛尽瘁图报知遇之恩”。

诚祝贵单位事业蒸蒸日上。

应聘职位：技术管理员. 行政助理. 车间主任助理等

个人联系方式