

# 模具的自我评价(优质8篇)

美好的时刻总是短暂的，但我们的欢迎之情将会持久不变！在撰写欢迎词时，可以提前了解来宾的背景和需求，从而更好地满足他们的期待。接下来，我为大家准备了一些欢迎词的范文，希望对你们有所启发。

## 模具的自我评价篇一

姓名：朱先生性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉族

户籍：陕西-西安年龄：31

现所在地：广东-东莞身高□172cm

希望地区：广东-东莞

希望岗位：模具类-模具设计师

模具类-模具工程师

寻求职位：模具设计主管、项目工程师

待遇要求：可面议要求提供住宿

教育经历

-09~-07西安市临潼华清中学理科高中

公司性质：外资企业行业类别：其它生产、制造、加工

担任职位：设计主管岗位类别：其他相关职位

工作描述：主要负责检讨产品结构，出设计方案，检查工程师设计的模具结构，确保模具按时出图加工，新项目的评审，工艺评估及可量产性，与客户沟通交流达到共识，模具结构可行性及注塑成型，模具成本分析。

主要做中兴录音器外壳，索尼音响外壳。能熟练操作cad,ugnx8.0□ugnx4.0等绘图软件进行模具设计，能熟练运用ug4.0进行全3d模具结构设计到出图纸。对项目前期产品检讨，协助各部门开模，试模，直到量产。

公司性质：外资企业行业类别：其它生产、制造、加工

担任职位：设计组长岗位类别：模具设计师

工作描述：任职设计组长期间,主要负责检讨产品结构，出设计方案，检查工程师设计的模具结构，确保模具按时出图加工，熟练操作□cad2004□ugnx2.0□ugnx4.0等绘图软件，个人简历《设计主管个人简历范文》。

调到工程部，主要负责新项目的评审，工艺评估及可量产性，与客户沟通交流达到共识，模具结构可行性及注塑成型，模具成本分析;后期按客户要求结构变更，跟进模具修改进度，试模，颜色，配色，打样，尺寸管控，产品检讨□t0后与客户现场装机检讨模具存在的问题点和结构问题及解决方案，出改模资料使产品达到客户要求，确保顺利导入量产。客户如：中兴，天语，捷普，惠普等。

公司性质：外资企业行业类别：其它生产、制造、加工

担任职位：模具设计岗位类别：模具工程师

工作描述：主要负责手机产品检讨和模具设计到出图及材料清单，使模具顺利加工制作，确保试模时间。熟练操作□cad2004□ugnx2.0□ugnx4.0等绘图软件进行模具设计，

进行全3d模具结构设计到出图纸。客户如：飞利浦，天语，康佳,tcl,阿尔卡特等。

公司性质： 外资企业行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 技工岗位类别： 工模技师

工作描述： 东莞怡高任模具技工，主要负责模具制作和修改壳体模具。因公司用ug2.0软件进行模具设计方便快捷，自学模具设计后辞职寻新的起点。

技能专长

专业职称： 塑胶模具工程师

计算机水平： 高级

计算机详细技能： 能熟练操作办公软件[cad2004,ug4,ug8等绘图软件进行全3d模具设计，用cad出2d图。

语言能力

普通话： 流利粤语： 流利

英语水平：

英语： 一般

求职意向

发展方向： 业务

其他要求：

自身情况

## 模具的自我评价篇二

在学习方面。本人以专业为主体，其他科目知识为辅。大学四年认真学习各科专业课程，已基本掌握专业知识以及与专业相关的知识体系。期间一些公司委托我设计的海报和名片得到了采纳。另外，我非常注重英语能力的培养，每天早上坚持起来晨读，注重英语口语能力的培养。大学期间顺利通过英语四六级考试。

在思想方面，通过大学四年系统全面地学习了知识理论和“三个代表”重要思想，学会用正确先进的理论武装自己的头脑，树立了正确的世界观、人生观、价值观。在日常的学习生活中，热爱祖国，遵纪守法，尊敬师长，团结同学；关注时政，通过了解和学习党的有关动态和精神，使自己在思想上和行动上与党中央保持一致，积极向党组织靠拢，顺利通过党校考核，获得了党校结业证书。

在工作方面，自入校以来，我一直担任寝室的寝室长，在担任宿舍舍长期间，积极主动地为同学服务，有意识地协调好舍友之间的关系，通过舍友的协作，搞好宿舍内务工作，为同学们营造了良好的休息、娱乐、学习氛围，在舍友的共同努力下，曾在学校的宿舍评比中取得优异成绩，这也为所在班荣获“校优秀班级”和“xx大学五四红旗团支部”的光荣称号做出了有力的后勤保证，本人也因此获得了“xx大学优秀学生干部”的荣誉称号。此外，我还注重自己能力的培养，积极参加了多次社团活动和社会实践，多次在“五四”期间参加青年自愿者活动，看望并帮助孤寡老人等。在大学放暑假期间，参加社会实践活动，为今后的工作积累了一定的经验，最大程度上提升自己各方面素质。

四年的大学生活是我人生中想抹也抹不掉的回忆，我迈步向前的时候不会忘记回首凝望曾经的岁月。谢谢我的大学铸造

了成长的我。我已准备好了接受挑战，迎接机遇。微笑面对每一天，我要继续努力，做一个能真真正正奉献于社会的人。

文档为doc格式

## 模具的自我评价篇三

户口所在：湛江国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

培训认证：未参加身高□168cm

诚信徽章：未申请体重□50kg

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：技工：模具工，技工：钳工

工作年限：0职称：初级

求职类型：实习可到职日期：一个星期

月薪要求：1000--1500希望工作地区：广州,,

工作经历

天津轻工职业技术学院起止年月：-09~-07

公司性质： 所属行业：

担任职位：

工作描述：

离职原因：

志愿者经历

教育背景

毕业院校： 天津轻工职业技术学院

专业一： 模具设计与制造专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语： 其他一般粤语水平： 一般

其它外语能力： 较差

国语水平： 一般

工作能力及其他专长

对于装配钳工比较熟悉点，因为在学校经常有钳工实习

详细个人自传

对于工作我会很认真的对待，不能说做到完美，只能说我尽我所能

## 模具的自我评价篇四

姓名： 性别：

目前所在： 广州 年龄： 21

户口所在： 肇庆 国籍： 中国

婚姻状况： 未婚 民族： 汉族

诚信徽章： 未申请 身高□175cm

人才测评： 未测评 体重□66kg

人才类型： 应届毕业生

应聘职位： 工程/机械绘图员， 机械工程师， 模具工程师

工作年限： 0 职称： 无职称

求职类型： 实习 可到职日期： 一个月

月薪要求： 面议 希望工作地区： 广东省, 广州, 肇庆

工作经历

中国移动通讯集团广州分公司 起止年月： -09~至今

公司性质： 股份制企业 所属行业： 通信/电信/网络设备

担任职位： 客服人员， 促销人员

工作描述： 负责推广中国移动的业务和优惠信息

离职原因：

公司性质：中外合资所属行业：酒店/旅游

担任职位：酒店服务员

工作描述：负责酒店服务工作

离职原因：兼职

公司性质：外商独资所属行业：文娱、体育、办公用品及设备

担任职位：配料员

工作描述：负责原材料配备

离职原因：寒假工

毕业院校：广东工贸职业技术学院

最高学历：大专获得学位：毕业日期：-06

专业一：模具设计与制作专业二：

起始年月终止年月学校(机构)所学专业获得证书证书编号

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：优秀

工作能力及其他专长



实际操作能力强，适应能力强，勇于迎接新挑战。

喜欢足球，篮球，音乐

个人自传

本人乐观向上，勤奋好学，善于思考，性格开朗，有较好的沟通能力，

具有团队合作精神，实际操作能力强，适应能力强，勇于迎接新挑战。

相信您的信任与我的实力将为我们带来双赢!希望我能为贵公司贡献自己的力量!

## 模具的自我评价篇五

本人对工作认真负责，具有良好的团队意识，能与同事很好的配合工作，沟通能力强。

熟悉塑胶和锌铝合金模具的设计与加工流程，能熟练运用pro/e和cad软件独立进行3d分模、排顶针和零件2d出图等。

能对锌铝合金的产品进行开模评审，提出模具制作改良方案，能对模具的流道、进胶口、渣包进行合理的设计。

熟悉样品制作和确认流程，能与客户良好沟通，能够担任项目工程师职务。

## 模具的自我评价篇六

姓名：

性别：男

年龄：22

民族：汉族

户籍：广东梅州

最高学历：大专

现所在地：广东广州

毕业院校：广州工程技术职业学院

所学专业：模具设计与制造

教育/培训

9月-7月广州工程技术职业学院模具设计与制造大专

9月-207月梅州虎山中学高中

工作经验

东莞xx鞋厂7月-208月

公司性质：外资企业行业类别：纺织品业(服饰、鞋类、家纺用品、皮具...)

担任职位：轻工类-制鞋/制衣/制革/手袋

模具设计专业求职简历

□

我也相信我已经具备了这些能力。

技能/专长

语言能力:

发展方向

我是一名模具专业的应届毕业生，如果贵企业能够给我一个发挥自己所长的岗位，我相信我会做得非常好。而且我是一个非常负责任，肯吃苦的人，我的毅力将使我在这个行业坚持发展下去。

## 模具的自我评价篇七

时光荏苒，岁月如梭，转眼间20xx的年坎即将跨过。回首20xx心中不禁无限感慨20xx对我来说，是很重要的一年。这一年里，我面临了新的挑战与机遇。非常感谢公司给我这个成长的平台，让我在工作中不断学习，不断进步。在此，衷心感谢各位领导及各位同事的大力支持与帮助，让我的工作能够顺利开展。

一年即将过去，在年终的时候写出自己的心理感受和总结，用来给明年我以激励和鼓舞，我相信我能够做得更好。

一年过去有收获也有缺失，有坚定也有迷茫，有激进也有蹉跎。不过大体方向还算明确，我对模具还是充满期望的，因为从校园到社会我个人认为模具设计还是具有很强的挑战性的。不光是模具所包含的. 零部件烦杂多变，还有在模具当中存在微小细节的难度，哪怕是一个螺钉孔的位置，大小，都会在你的一时疏忽下犯下大错，所以模具设计还是很有压力的。不过我相信只要功夫深，敢于面对错误，肯去总结经验，随着一步步的积累，这些细节错误总会慢慢的减少的。当然我相信好的习惯是日常工作当中培养的，从每个细节开始，例如图档的整理还有文件的命名，这都是能够让自己简介明确的去工作。

下面是我一年下来的工作大概，我今年的2月份进厂，起初我被安排在钳工组学徒，说实话刚从事钳工感觉很是着急，因为每天重复同样的工作，钻孔，攻丝，磨床。着急的是我刚接触模具领域，这些我接触的零碎零件到底是干什么用，用在哪里，我一无所知，一两个月过去我已经消除了我的浮躁，我也开始带着疑问去干活，我开始去看看零件图，也对比零件安装部位去看师傅是怎样进行装配的，慢慢再熟悉一个月，我也开始去尝试着去跟师傅一起装配，当看着小零件一个个的装配到模具上，心情还是很高兴的，当然在过程当中如果稍有疏忽，推杆放错位置，或者方向摆错，那是想死的心都有了，整幅模具拆开再重装。体会最深的应该是模具面好400b的模具了，光是斜顶，直顶就有五六十根，记得那天我独自在装配，光是斜顶直顶我就装了半天，下午快下班了，我终于完成了整幅模具的组装，但希望越大失望就越大，发现拉料杆没装，这意味着整幅模具拆开重装。经过这次我也在以后的工作中保持了警惕。

周边的同事，帮他们整理发模资料，用完成些装配图，这对我去了解模具结构是个很好的锻炼，我也很耐心的一幅幅的去完成，但效果却不如人意，对于组装图来说最重要的是简明易懂，但我没有抓住重点，该表示的没表示，烦杂没必要都表示的我却表示出来，这让组装图显的毫无意义，之后我经过同事的耐心指点，抓住窍门去完成了工作，从而也慢慢的熟悉了软件。接下来就是忙碌的工作了，随着大批项目下达，我们部门也步入了水生火热当中，当然我也开始得到了锻炼，我开始去完成零件图还有线切割还有料单填写，看似简单的工作但要想把它做好却不简单，有很多很多细节要去注意，拿零件图来说，师傅要拿着你的零件图去划线钻孔，磨床要拿你的图去磨，哪怕一个位置或尺寸标错所影响的加工周期都会延误，更不用说浪费了下面工人的人力。线切割是一个比较重要的工作，小零件的成形很多需要线切割来完成，相对于快走丝，中走丝是个细心活，线切割稍有取错将面临零件报废的危险，也有该成形的地方没成形，影响了加工，要出现二次成形。其中，镶芯的线切割取图显的十分重

要，稍有偏差将会给公司带来不必要的麻烦。下料也是一门学问，如何拼料，如何在保证零件质量问题下去节省材料，不要去漏下也不要多下，附图要精确，这都是要细心去完成的事。在我完成的模具当中，遇到最困难的就是237b□镶芯，斜顶，镶件全都是淬火料，这让人很是紧张，稍有不慎就会报废，也是在这副模具中我犯了低级错误，斜顶杆没有割到位，二次加工，镶件两件编号混淆两个小镶件报废，这些都是可以避免的，但我没有做到细心，精确，导致了错误的发生。不过，在一次次出图当中我也学到了很多知识，这是学校里所学不到的。

展望20xx□不管我在公司从事什么工作，我相信只要耐心，仔细，精准，谨慎是没有做不好的，当然不能太过重视量，“质”才是检验能力的标准，也只有“质”上去了，后期的加工才会少出错，工期才会按时的完成，这样才不会影响到我下一步该做的工作，这样我才能事半功倍。如此的良性循环我相信久而久之我的“质”“效”相互辉映，我的工作也能轻松的去完成。我也有信心我能够养成这种良好的工作习惯。

## 模具的自我评价篇八

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

广东省

身材:

185cm?68kg

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:从事与本专业相关或相近的工作计算机类  
经营/管理类

工作年限：

2

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

个人工作经历：

2005. 11-. 11在广州市柯镁斯纺织机械有限公司装备工主要组  
装、修理机器

2006. 12-. 02在深圳市信一精机科技有限公司qc主要检测光碟  
模的零件

教育背景

毕业院校：

广东省轻工业高级技工学校

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

高级模具设计与制造专业

所学专业二：

受教育培训经历：

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

一般



粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

技能专长：

应用软件操作□office办公自动化一系列软件□autocad□mastercam□pro□e等绘图软件。

模具技能操作：操作车床、数控车床、数控加工中心、电火花、线切割等；还有懂的钳工、模具装备。

计算机能力：熟练计算机操作、操作系统安装、计算机软件与调试。

详细个人自传

具有良好的心理素质、职业操守、个人修养及人际关系，应变能力、工作适应能力强，踏实勤奋、创新务实、节奏快、效率高、对生活和工作充满热情和信心。

在从事机械行业工作中积累了大量的实践经验，使我学会了不少学校没有的知识与技能。并对机械行业的'基本有状况以及模具方面的发展趋向有一定的了解。

求职意向：希望从事与本专业或计算机专业相关及相近的工作或管理工作。

个人联系方式