

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

教育背景

1995.04.08

广东 广州

135-0000-0000

zhangxiaojie@163.com

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

自我介绍

**2009.09-2013.06**  广州大学 能源与动力（热能与动力） 本科

主修课程：

工程力学、机械设计基础、电工与电子技术、工程热力学、流体力学、传热学、控制工程基础、测试技术。

张小杰

求职意向：机械维修工

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

校外实践

**2015.07-2015.08**  黄海装备兰炼机械厂 实习

了解了装备的工作运行以及各机械部件的工作原理，掌握了基本的机械操作知识，获得了操作基本机械的技能。

**2014.07-2014.08**  永茂建材物流有限公司 出纳

各类销售数据分析，基础资料收集及整理工作。

**2013.07-2013.08**  永茂建材物流有限公司 经理助理

负责日常会议的安排，通知收放资料及整理；积累了一定的管理经验，执行能力较强，能协调统一多项任务。

对事物有敏锐的洞察力；能很好得与人沟通，具有团队合作精神；对工作会付出全部精力和热情，力争在最短时间内将目标达成；喜欢挑战，能在较短时间内适应高压力的工作。

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

个人信息

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

校内实践

**2012-2013**

担任学生会副主席，在职期间负责学习部、体育部、宣传部、记者团四个部门工作。

**2011-2012**

担任班长期间，带领班级获得“迎新先进班级”和“学风先进班级”荣誉称号。

**2010-2011**

担任辅导员助理，主要负责协助老师管理学院宣传和心理咨询方面的工作。

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

技能水平

2012.09-2016.06

2012.09-2016.06

奖项荣誉

* 熟悉电力机车结构
* 熟练掌握钳工、电工知识
* 了解PLC软件编程
* 熟练应用office办公软件

**2012年9月，**参加全国大学生数学建模竞赛（专科组）获得三等奖；

**2013年4月，**参加校读书节活动之“中华经典诵读”知识竞赛荣获三等奖；

**机械简历怎么写**

*简历实用矢量图标赠送*

*自由填色 ·出彩简历*

机械类专业的不少同学对专业的就业前景存在着误解，认为该类专业的对口工作看起来不太“体面”。其实，机械专业不一定永远在生产车间工作，也有设计工程师、工艺工程师等前景不错的岗位。应聘岗位之前需要写一份简历，一份好的简历不但需要在平时积累专业知识和实践经验，丰富自己的经历，还需要在简历中充分突出自己的优势。

**一、 制图能力必不可少**

仔细观察机械岗位的各类招聘信息，你会发现大部分都要求有制图识图的能力，那么如果你会相关制图软件，就要把它体现在简历中，比如：技能证书、制图课程、培训经历等等。

**1. 详列制图类证书，突出制图能力**

突出制图能力最简单的方法就是在“技能证书”中列举相关的证书，比如Auto CAD认证初级工程师、Auto CAD认证工程师等，都能表现出你熟悉CAD制图软件。

**2. 证书只是技能的简单证明**

不少同学在简历中，仅仅罗列所拥有的证书，这是远远不够的。在HR的眼中证书的地位远不如技能，证书好考技能熟练难得。所以，以体现技能的为目的，对于罗列证书简历推荐一下办法：

* 对于相同的技能，尽量列出大范围公认的证书，学校颁发的技能证书公信度通常不如全国认证的证书高。
* 认证级别一定要写明，初中高级，特别是有级别区分的千万不要一个“通过”就代替了。
* 证书具体内容，内容就没有必要罗列了，原本证书只是起到一个辅助证明的作用，占太多空间就有些喧宾夺主了。

**3. 经历要呼应并突出制图、识图、模仿能力**

理解了证书只是技能的简单证明，那么我们要做的就是在简历中尽可能的突出技能。制图技能不单单要表现出自己的制图能力，识图和模仿的能力也是必不可少的。每一个设计工程师都是从研究前辈的图纸，模仿前人的设计开始的。

**(1) 突出模仿能力的项目经历**

模仿能力是机械设计工程师非常重要的素质。

**(2) 突出识图能力的实习经历**

实习经历不是写个时间和企业名称就好了，在一些实习经历中也可以体现识图能力哦，

**(3) 突出制图能力的培训经历**

很多同学都有培训经历，但是往往在简历中一笔带过。其实在培训经历中也可以体现出自己制图的功底，这样可以增加技能的说服力。

**二、 实践动手能力非常重要**

机械行业无论是工厂生产线或者是设计工程师，HR在招人的时候都非常看重实践能力。大部分的招聘信息上都能看到类似“动手能力强”等字眼。

**1. 实习经历**

相关实习经验可以写在简历突出位置，哪怕不是机械行业的，只要能突出动手能力都非常好。

**2. 培训经历**

培训经历也可以写入简历！很多同学只写实习经历、校园经历，忽略了培训经历。其实，对于机械类学生培训经历也是一个加分点。学校一般都会在大三安排金工实习，电工实习，这些都是简历不错的素材

**3. 项目经历**

项目经历不仅仅能表现出专业知识也可以体现动手能力，比如动手制作成品，实验室模拟实验，制作部分零配件等都可以详细描述突出自己的实践能力。

**4.毕业设计**

如果实在没有合适的经历，那么不妨把毕业设计写到简历里面。毕业设计是大学的总结作业，很多情况也需要动手实践的。

**5. 校园活动**

校园活动也是动手能力的一个不错的体现平台，写一些有意义的校园活动也能很好的体现个人的动手能力

**三、 了解企业生产流程**

作为一个机械专业的学生了解企业的生产流程是非常必要的，因为机械类岗位初期通常需要到生产现场的，很所以熟悉生产流程的应聘者往往会得到跟多的机会。对于企业来说，新人熟悉生产流程是做好其他工作的第一步。所以建议，在简历中加入相关行业，相关企业的实习经历，突出在实习过程中熟悉了实习单位的生产流程或者了解了生产过程的一部分。

当然仅仅在简历中加上“了解”二字是远远不够的，同学们要发动脑筋深入思考，从参观工艺改进或者机械操作方法思考等不同的角度侧面体现你对企业流程的了解。

**1. 实习中了解生产流程**

比如，实习经历中可以这样体现

你可以写记录了XXX流程，核对了XXX工艺XXX部分等，而不是仅仅写“了解企业流程”，HR喜欢这样更加具体的表达。如果能在里面加上自己的思考，比如“用XXX方法使XXX工艺操作可以更加流畅”就更加好了。

**2. 参观中了解生产流程**

在参观的经历中也可以体现对流程的了解

建议写出具体参观到的流程，最好加入自己的深入思考。一个“参观了XX流程”是没有含金量的也是远远不够的，可以像上面的例子一样写上你参观后的感想，小结，论文等。也可以在经历中写上一两句自己的思考，体现你不仅仅是“看”了工艺流程，而且“思考”了工艺流程。

**四、 各类实践经历的撰写要点**

**1. 实习经历**

简历中，实习经历的一定要写的具体，对工作的描述一定要详细。建议将每行每句话只描述一件事情，每个经历三到五行。在机械岗位的应聘简历中，应该详细描述专业相关的实习经历，实习经历应该重点突出实践动手能力，了解企业生产流程。

企业看重相关企业的实习经历，即使你在里面没有做过完整的技术项目工作，但他们会借以判断你对行业岗位的了解程度。

先来说说“相关企业”，就是指同行，比如你应聘重型机械工程师的岗位，你在以下公司的实习经历就会有帮助：

* 港机集团（国内知名港机集团请度娘之，以免广告之嫌）
* 设计研究院（基本都是事业单位）

怎么写实习经历呢？很多同学会写成下面的样子。。。

我们可以改成下面的样子，将工作分开阐述，看起来更加整齐分明。将“主要负责”这样的空话去处，直接使用动宾结构描述事件。描述工作要具体，说明具体使用的软件，负责的部分。校核零件？要记得写明校核零件的那些部分，通过校核了解到生产工艺流程。建议将实习工作中用到的技能写在经历中，这样比一个证书名称更有说服力。像“整理资料”这种实习生经常会做的工作如果要写一定写明整理了什么资料。这样的实习经历才比较丰富，可以让HR看到你到底做了什么，写在简历中才有意义。

当然，你的实习经历一定要集合你自己，这样在面试的时候才能对答如流。

**2. 项目经历**

项目经历也是很多同学喜欢往简历上写的，机械类的同学尤其要注意不能只写一个标题。要仔细描写自己做了什么，用什么软件做的，这么做的，结果怎么样。　　经历中使用动词要得当：比如“主要负责XXXX工艺”就有夸大的成分，同时无法确定你具体做了什么。 那么要怎么写呢？如果是团队合作，就写清你负责的部分，比如“负责XXXX工艺流程的确定”，如果是一个人完成全部过程，就写“独立完成XXXX的计算”。切记，因为刚踏入工作岗位，低调是美德，你“负责”和“独立完成”的一般都是一个工艺流程或者设计图纸中的一小部分，你应该把这一小部分写清楚。HR不会因为这部分“小”就轻视你，因为他们并不关注你做的项目本身，而需要知道你具体掌握的技能，你的思维方式，你的创新能力，你的严谨细致，这些要通过你具体实施的内容来体现。

郑重提醒简历的前后呼应是非常重要的。如果在“技能证书”中你写了技能，那么如果项目有用到可以优先考虑写入经历。若想体现自己识图的能力不仅仅写“识图能力佳”就够了，可以在经历中写上各种需要使用的图纸。

**3. 毕业设计**

毕业设计是每个应届毕业生都有的素材，它是对你整个学校生涯的总结和诠释。如果经历不是很多，将毕业设计写入简历中也可以体现专业能力。

**4. 金工实习**

机械专业的学生多多少少都参加过一些培训，我们要做的就是用他们丰富你的简历，并且 **重点突出在培训中动手能力获得提高** 。培训在机械行业中是非常重要的，很多岗位都需要不定期参加各种培训，所以写好校内的培训有益无害。机械专业的学生一般都参加过学校的金工实习，写入简历中就是不错的培训经历。

当然，如果你只写一句话那是没有意义的。你参加过金工实习，HR也知道机械类专业都有金工实习，那么这句话在简历中就是废话，白白浪费一行空间。

将你在金工实习里面学到的知识展现出来，各类工种凡是接触到的都列上。尤其要表明自己进行了动手实践，可以生产出简单的零件。如果成绩好的话可以写上，表明这次金工实习确实认真参与了。这样一份培训经验对比一行描述更加完整，才有可能说法HR给你面试机会。

**五、 教育背景**

在机械行业，对口的教育背景是比较重要的。一般HR第一眼扫的就是专业，建议把教育背景写在简历的前1/3处以方便HR看到。对于要求较高的设计工程师，用人单位通常青睐211,985出身的同学。当然对于其他学校的同学，如果是“优秀毕业生”千万记得写在前面，有奖学金的也要列，用人单位对于优秀的学生都是多多益善的。

**六、 校园活动/社会活动**

作为应届毕业生通常会有一些校园经历，不少同学用较长篇幅书写这些内容，其实这是很没用必要的。如果你有实习经历和项目经历，那么校园活动完全可以略写，用一到两行阐述一下即可。如果你其他经历并不丰富，也可以用一定篇幅写一写校园活动，一般不超过简历的1/3。

* 体现专业基础的：学术论坛、机械讲座、基础知识大赛等
* 体现细致耐心的：翻译、家教、志愿者等
* 体现逻辑思维的：辩论赛、魔方社团、攀岩等
* 体现现场沟通的：主持人大赛、英语角管理、礼仪派发等

对于这部分内容，应该贴合体现的能力写，比如翻译，应该具体写出在多长时间内翻译了多少内容，结果如何；比如派发员，不能只写派发什么礼品，而应该突出你现场沟通、吃苦、解决问题的能力，比如：

**七、 其他信息**

**1. 个人信息**

一般在简历开头表明个人信息，以及联系方式。必备信息包括：姓名、联系方式、求职意向等。

**2. 英语技能**

英语技能也是机械行业必备技能。很多图纸、说明书都是英文版本的，需要翻译或者直接翻阅。所以，用人单位通常在招聘信息上提出对英语的要求。建议，比较常见的英语四六级和中高级口语都应该列在“个人技能”里，如果分数不错，可以在后面注明分数。例如：英语六级通过（582分）

**3. 兴趣爱好**

兴趣爱好是性格的一种体现，大家可以写写自己的一技之长，比如钢琴，国画等。如果你没有让人刮目相看的一技之长，那么大型球类运动是不错的选择。

要知道很多机械企业都有自己的足球队，还时不时进行友谊比赛。写上这些集体运动爱好，说不定你与HR因此就有了共同语言。

**4. 荣誉奖励**

在机械专业中的竞赛不是很多，基本就是机器人大赛之类的比赛。如果是知名比赛，你又获奖了，建议将比赛展开按照写项目方式写。如果不是知名比赛或者没得奖那么你并不必要将他们列到简历中。

**5. 吃苦耐劳**

众所周知，机械类岗位初期通常非常辛苦。所以，用人单位在招人的时候对比实习经历他们更加期望能吃苦耐劳的学生。

**八、 应届毕业生可以应聘的机械技术类岗位**

**1. 设计工程师**

设计工程师是一个企业比较核心的人才，通常是用人单位非常注重的一个岗位。所以，不少企业选择招收优秀的应届毕业生进行系统培养。对于一个设计工程师熟悉公司运作，理解设备原理都是非常重要的，这是为将来的机械设计做铺垫。

**2. 工艺工程师**

机械工艺工程师对于应届毕业生也是个不错的选择，通常工艺工程师的门槛要求比较低，如果好好经营前景很好。一名好的工艺工程师需要不少专业技能，制图和英语是其中必备的两个技能。因为工艺工程师通常处在行业的前列，所以需要实时更新最新的技术和知识，培训是少不了的。

**3. 技术加工员**

机械加工技术员通常是指战斗在生产第一线的机械人才。这个岗位要求不高但发展前景不错，在长三角、珠三角等地区就有着很多的“蓝领”。企业在招聘的时候希望应聘者可以看懂图纸，对零件材料和结构等专业知识有一定的了解。写一些实习经历对应聘也有很大助益的，建议在实习经历中突出自己对企业流程的了解，以及对生产线的了解。

**4. 维修工程师**

机械维修工程师也是很常见的一个岗位，具体工作是维修管理设备。作为一个技术人员，技术是第一位的，良好的专业知识必不可少。维修岗位是比较辛苦的岗位，用人单位希望应聘者可以吃苦耐劳，而且耐心细心。只要你愿意吃苦，仔细工作，企业并不很重视在校园中的活动以及你的获奖经历。