

最新夹具设计简历 服装设计简历(优秀7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

夹具设计简历篇一

姓名□xxx

手机□1883xxxxxx

邮箱:xx@

性别：女

教育背景

20xx.9-20xx.7米兰理工大学时尚系统设计（硕士）

主修课程：

材料技术与工艺、零售设计、运动功能性服装设计、当代艺术史、美学、产品设计、内衣设计等。

20xx.2-20xx.9锡耶纳外国人大学进修

主修课程:意大利语

20xx.9-20xx.6武汉纺织大学服装设计与工程（本科）

主修课程：

成衣工艺学、服装设计cad□服装结构设计cad□服装材料学、服装市场营销、服装整理学、服装生产管理、服装美学、高等数学、线性代数、服装史、立体裁剪、手工印染、针织服装设计、国际贸易理论与实务等。

工作经历

20xx.10.至今中国服装协会品牌发展部

1. 参与部门活动策划（如中国服装大奖、成都时装周等）
2. 部门活动宣传方案执行
3. 负责部门新媒体运营
4. 负责部门活动新闻稿件的编辑及发布
5. 负责部门活动与媒体的对接

校外实践

20xx.9-20xx.9米兰及周边地区兼职导游及展会翻译

20xx.9-20xx.2米兰时装周街拍及静态展示摄影兼职

20xx.3-20xx.7湖北省大学生创新创业大赛，项目为角色形象设计工作室

自我评价

工作细致耐心，责任感强。善于沟通，善于团队合作。近一年的机关工作经历让我得到了很好的成长与锻炼。

我正在寻找一个更好的发展平台，希望能够充分发挥自己的优势，共同努力成就一番事业。

技能证书

cet-6□优秀的听说写能力

意大利语b1□良好的日常交流能力

夹具设计简历篇二

婚姻状况： 已婚 民族： 汉族

户籍： 湖南-邵阳 年龄： 35

现所在地： 广东-佛山 身高□ 168cm

希望地区： 广东-佛山、 广东-中山、 广东-广州

希望岗位： 工业/工厂类-**ie**/工业工程师

机械(电)/仪表类-机械设计/制造工程师

寻求职位： 工艺主管、 工艺工程师、 夹治具设计工程师

教育经历

培训经历

公司性质： 股份制企业 行业类别： 家具、家电、工艺品、玩具

担任职位： 工艺工程师 岗位类别： 工艺工程师

工作描述：

- 2、各类工艺文件的编制、更新、维护；
- 4、模具、夹具、焊接、打磨拉丝、数控等生产环节异常问题分析、处理；
- 5、产品生产异常分析及问题解决。
- 6、生产制程的持续改善、产能的提升；
- 7、生产场地、设备规划；
- 8、生产效率提升及生产成本控制；
- 9、各类生产设备保养维护管理工作；
- 10、车间安全生产监督和管理；

公司性质： 外资企业 行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 工艺工程师 岗位类别： 工艺工程师

工作描述：

主要负责公司产品工艺及工装夹具设计：

- 1、新产品制造工艺的可行性分析、样机试做及试做问题的改善、试量产的跟进；
- 2、各类工艺文件的编制、更新、维护；
- 3、生产能力评估、工装夹具评估及设计、设备需求评估、制定标准工时及工艺流程。

4、产品生产异常分析及问题解决。

5、制程的持续改善、产能的提升；

6、主导自动化焊接项目；

7、熟悉ios质量管理体系，熟悉“6s”管理；

公司性质： 私营企业 行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 夹具工程师 岗位类别： 夹具工程师

工作描述： 主要负责自动化设备及生产夹具制做. 组装. 维修
如自动攻牙机. 自动打螺丝机. 自动装配机等

公司性质： 外资企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 岗位类别： 机械设计/制造工程师

工作描述： 该厂为专业生产各种健康磅的厂家, 本人主要从事工装夹具, 磅的手板, 生产设备的制作. 如: 磅的电动和气动测试设备, 曾出口欧美国家.

公司性质： 私营企业 行业类别： 其它生产、制造、加工

担任职位： 岗位类别： 机械设计/制造工程师

工作描述： 该厂为加工型私营企业, 本人主要从事五金模具制作和线切割加工, 掌握了一般的五金模具制作技术和华方线切割机及autop软件的操作.

项目经验

担任职位： 主导工程师

项目描述： 抽油烟机自动化焊接项目：采用现代化焊接工具(机械手+激光焊机)对产品进行焊接，达成目的：

- 1、减少人员需求，提高生产效率，确保产量的稳定性；
- 2、保证产品焊接品质稳定，从而降低对焊接品质依赖人员焊接技术的要求；
- 3、降低焊接对生产人员的伤害，保障生产人员的健康；

责任描述： 主导抽油烟机自动化焊接项目：

- 1、负责现代化焊接工具(机械手+激光焊机)的整合；
- 2、负责机械手、激光焊机的编程、操作的培训；
- 4、主导抽油烟机外壳、烧烤炉上盖、面板自动焊接试产、量产工作；
- 5、编制相关指导、操作和焊接工艺文件；

技能专长

专业职称：

计算机水平： 中级

- 3、对厨卫产品焊接、打磨、拉丝方面使用的专用设备、夹治具有丰富的设计经验；
- 4、熟悉冲压、数控、拉伸等冷加工设备，熟悉五金模具，对金属拉伸有一定认识和经验；

语言能力

普通话： 流利 粤语： 一般

英语水平：

其他： 一般

求职意向

发展方向： 1： 工艺主管； 2： 工艺工程师

能充分发挥多年厨卫、五金产品工艺工作经验，为所服务企业在生产效率、产品品质、产品成本方面做出最大的努力。

其他要求：

自身情况

夹具设计简历篇三

性别： 男

民族： 汉

政治面目： 团员

学历(学位)： 学士

联系地址：

教育背景

毕业院校： 南京工业大学 工业电器自动化专业

另：其他培训情况*

英语 通过国家四级考试，阅读和 翻译 能力较强。

工作经验：至今2年6月工作经验，曾在3家公司工作

最近工作经历

工作描述：

1. 热压工艺，参数制定优化；
2. 热压不良异常分析处理；
3. 新产品导入跟进；

功能不良分析处理。

专业特长：具有2年以上机械制造行业产品研发、标准化或工艺技术工作及管理经验，富有激情和创新能力，有较强的专业管理能力、组织协调能力、决策执行能力。

求职 意向

应聘职位：工艺工程师/技术工程师

应聘行业：机械/设备/重工

本人性格温和、谦虚、自律、自信

夹具设计简历篇四

性别：

生日：

居住地： 上海

电 话： 139

e-mail□

自我评价

同时具备优秀的设计能力及设计研究能力：

具有较强的用户研究、市场分析能力，对中国用户的社会形态、生活方式有丰富的认识和独特的见解；对色彩、材质感觉细腻而敏感，具有色彩、材质、表面处理的研究和趋势分析能力，对当代中国的色彩具有深入的理解和自己的观点；能够准确把握社会文化、流行趋势，对中国现代社会及传统文化背景有仔细的研究和深刻的理解；对设计工作充满热情，有较强的设计能力，设计的产品范围广泛。

教育经历

_ /9--_ /3 上海交通大学 工业设计 硕士

_ /9--_ /7 上海交通大学 工业设计 本科

语言能力

粤语(精通) 听说(精通) 读写(精通)

英语等级： 英语六级

求职意向

到岗时间： 待定

工作性质： 全职

目标地点： 上海，香港，国外

期望月薪： 面议/月

目标职能： 咨询员，调研员，情报信息分析人员，工业/产品设计，家具/家居用品设计

工作经验

_ /6--_ /2： 香港_数码科技有限公司

所属行业： 计算机硬件

研发处工业设计部 工业设计工程师师

负责产品的前期分析及市场调研，确立设计项目，完成产品的外形设计及包装设计，带领团队人员开展设计工作。

主要职责：

1. 主持公司mp4 mp3 cmmb数字电视 车载gps 数字机顶盒 录音笔 电视棒 数码相框等等3c 方面产品id设计任务，产品工艺确认。

2. 主持公司视频类产品的ui设计 及指导ui设计

_ /10--_ /4： _联合科技股份有限公司

所属行业： 多元化业务集团公司

设计部门 色彩设计师

主要负责色彩趋势研究，以及 cmf 的部分

独立完成研究过程，并与厂商联系制作色板

参与 asus 公司的部分设计项目

夹具设计简历篇五

应聘职位： 广告创意/设计经理、平面设计经理/主管、

工作年限： 10 职称： 无职称

求职类型： 均可 可到职日期： 随时

月薪要求： 面议 希望工作地区： 广州

公司性质： 外商独资所属行业： 农林牧渔

担任职务： 平面包装设计

工作描述： 负责公司企业宣传、产品摄影、产品包装、企业形象策划。

离职原因：

公司名称： 起止年月[xx-06] [xx-07]佛山市南海星光霓虹灯公司

公司性质： 中外合资所属行业： 其他行业

担任职务： 包装结构设计

夹具设计简历篇六

设计师在面试的时候应该如何设计自己的自我评价呢?想知道如何写设计师简历自我评价吗?下面本站小编给大家分享一些

简历中自我评价范文，希望能够给大家一些帮助。

扎实的人机工程学，设计心理学，产品设计基础，创新精神强。

良好的沟通能力，能很快了解客户需求，有针对性的展开产品开发。

工作期间对现机电产品市场分析，结合客户需求改良或开发新型发电机。

丰富的产品设计经验，参与开发的机电产品多数已生产。

负责汽油发电机开发，主要是汽油箱钣金件、金属框架设计和操作面板钣金件、电器盒塑料件的设计、制作bom表，快速成型预制，联系工厂开发模具等。

负责家用卫星电子产品设计及结构设计，主要是多路开关面板钣金件。

精通的软件环境包括autocad、solidworks、pro/e等。

良好的归纳和系统分析能力，负责电子产品的英文样本及说明书的汇编，参与发电机的英文使用说明书编写等。

熟悉专利申请，熟悉ce、rohs等认证标准。

作为一名工业设计专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。在四年的学习生活中，我所学习的内容包括了从工业设计的基础知识到实际运用等许多方面。通过对这些知识的学习，我对这一领域的相关知识有了一定程度的理解和掌握，此专业是一种工具，而利用此工具的能力是最重要的，在与课程同步进行的各种相关时践和实习中，具有了一定的实际操作能力和技术。在学校工作中，加强锻

炼处世能力，学习管理知识，吸收管理经验。

我知道计算机和网络是将来的工具，在学好本专业的前提下，我对计算机产生了巨大的兴趣并阅读了大量有关书籍□photoshop□coreldraw□rhino□ cad□3d等专业设计软件。

我正处于人生中精力充沛的时期，我渴望在更广阔的天地里展露自己的才能，我不满足与现有的知识水平，期望在实践中得到锻炼和提高，因此我希望能够加入你们的单位。我会踏踏实实的做好属于自己的一份工作，竭尽全力的在工作中取得好的成绩。我相信经过自己的勤奋和努力，一定会做出应有的贡献。

性格特点：我有较强的逻辑思维能力和判断分析能力，对事物有敏锐的洞察力，能做出客观的评价。在遇到问题时，我能从各个方面去寻找解决的方法，不局限与一种思维方式。对视觉图形和颜色有较好的感受能力，并察觉和判断其语意和对人的心理的影响。对新奇事物有浓厚的兴趣和探究的潜力，平时也喜欢去思考一些事物的本质和因果关系。性格随和，能与各种人处理好关系，能很快适应新的环境和生活。

在校表现：本人在大学期间，一直都能坚持认真学习各门功课，全面发展自己的兴趣，提高自己的综合素质。所以我掌握了各方面知识，并把理论知识运用到实践中去。通过刻苦的学习，期末总评成绩优秀，获得机械工程学院奖学金，也顺利的通过了国家计算机等级考试和国家大学英语四级考试。一直都积极的向党组织靠拢，参加了党校培训并获得了毕业证书。四年来，已对本专业的知识有了很深的了解.并在自己的专业方面有浓厚的兴趣和学习动力，自学能力相当强，能运用所学知识做出各种产品来。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。敢于挑战，能认真的去做每一件事情并做好。

我毕业于中国工业设计最好的院校——xxx设计学院，硕士研究生阶段主修产品造型和色彩研究与设计，曾经在设计公司 and 医疗设备公司任职，从事过大量产品的造型和结构设计，擅长电子和机电产品设计，尤其对产品造型风格和色彩方案有很好的把握能力，模块化的设计思路在降低成本的同时可以有效的提高产品和企业的形象识别和品牌效应，其中一项产品部件的设计帮助前公司申请了欧盟造型和结构专利并取得了很好的经济效益。

同时，由于工业设计的需求，我熟悉压力注塑、反应注塑、吸塑、机加工、挤出成型等加工工艺和表面喷漆、喷砂氧化、电镀、印刷等表面处理工艺，熟悉医疗产品内部水路、气路、电路的配置要求，并总结出一套能够合理安排设备内部正负压气泵、水泵、电源□plc□主板等硬件的结构工艺，在压缩生产周期和降低成本上都取得了显著的效果。

对于产品操作头、手柄、控制按钮等人机工程学部件的支撑结构和人机配合等方面也有自己独特的控制方法和鉴别能力。此外，我有相当水平的手绘草图能力，并熟练使用solidworks□3dmax□rhino□photoshop□coreldraw等软件进行产品造型和结构设计及效果图制作，而且我的动手能力很强，可以独立完成产品设计阶段造型和结构的手工模型。

夹具设计简历篇七

姓名：

性别： 女

民族： 汉族

居住地： 嘉善县

工作年限：一年

最高学历：大专

工作类型：全职

求职行业：动漫设计

工作地点：杭州市

公司性质：中外合作企业, 外商独资企业, 股份制企业

期望工资：面议

教育情况：

学校名称：杭州动漫技术学院 20xx.9~20xx.7

学历水平：大专

所学专业：动漫设计

1、具备良好的发散思维能力与创造性。

2. 多次获得各类奖学金及各项荣誉称号，有扎实的专业知识基础及出色的实践、动手能力。

4. 良好的交际能力:我的性格造就了我做事认真, 细心, 耐心的特点, 随和诚恳也是我的另一特点，比较善于交际，具有良好的人际关系。