

最新标准个人简历 简单个人工作简历(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。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

标准个人简历篇一

姓名：

性别：

民族：

身材：

年龄：

目前所在地：

户口所在地：

婚姻状况：

培训认证：

诚信徽章：

人才类型：普通求职

应聘职位：贸易类：外贸助理业务员、市场销售/营销类：业务员、物流类：物流助理

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：2000——3500

希望工作地区：广州深圳湖南

公司性质：民营企业所属行业：化学化工，生物制品

担任职务：区域销售代表

工作描述：

一、管理自己所管理的区域老客户，负责他们的订单、发货收货通知、催款、催单和对我们产品的投诉。

二、制定相应阶段的营销策略。

三、收集我们潜在客户资料，实行电话沟通后进行拜访。

离职原因：对公司的管理经营模式不能达成共识

公司性质：民营企业所属行业：鞋业/皮具/玩具

担任职务：企划助理

工作描述：

一、负责公司市场营销计划的制定及监督实施

二、负责公司企业形象设计、品牌推广

三、制定公司各阶段企划方案

四、建立并完善公司市场营销策略、客户服务政策

五、策划实施本行业市场研究工作

六、根据实际情况来协调公司内部各部门的工作以及对外的交流

离职原因：处理毕业的事情

毕业院校□xx学院

所学专业一：外贸英语所学专业二：法语

受教育培训经历：起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

20xx-092008-xx学院外贸英语学士

外语：英语优秀

国语水平：良好粤语水平：一般

工作能力及其他专长

20xx-03英语专业八级(57)

20xx-03英语专业四级

20xx-03大学英语六级(508)

20xx-xx计算机应用水平1级

豪言壮语最为苍白，我一贯主张用实际行动证明自己的'存在和价值！也许，当我做出新的决定，当您浏览到这份简历，一种无形的力量链接了彼此的真诚。

如果愿意，请相信，您给了我一个机会，我一定让您满意——这是最原始的誓言！

标准个人简历篇二

姓名：曹小姐

国籍：中国

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：湖南

身材□160cm□kg

婚姻状况：未婚

年龄：23岁

人才类型：普通求职

应聘职位：行政/人事类：文员/秘书、

工作年限：1职称：无职称

求职类型：全职

可到职日期：随时

月薪要求□20xx--3500

希望工作地区：广州

公司名称：广州市汇萃经济信息咨询有限公司起止年月□20xx-12□20xx-04

担任职务：秘书

工作描述：

- 1、处理每日往来英文邮件与信件，协助总经理撰写合同及各种文书；
- 2、各种加拿大移民文件的填写及客户文件的归档；
- 3、安排总经理行程，通过电话与邮件预定约会时间；
- 4、陪同总经理参加会议，并做好会议记录；
- 5、负责发布招聘信息，进行员工面试，负责发放员工工资，做好相关报表；
- 6、其他琐碎事务。

标准个人简历篇三

性别：男

年龄：29岁身高□170cm

婚姻状况：未婚户籍所在：贵州威宁

最高学历：大专工作经验：3-5年

联系地址□xx

最近工作过的职位：实习实习施工员、实验室检测员

期望工作地：贵州省

期望岗位性质：全职

期望月薪：面议

期望从事的行业：房地产开发，建筑与工程，检测/认证

技能特长：

一、对办公软件使用熟悉，

二、outcad熟练使用，

三、对工程规范熟悉，

四、对工程试验熟悉，

五、擅长交流，我认为交流能很快、较好的处理问题。

xx大学(大专)

起止年月：2011年9月至2014年7月

学校名称□xx大学

专业名称：建筑工程技术

获得学历：大专

中建四局-实习生

起止日期□20xx年4月至20xx年6月

企业名称：中建四局

从事职位：实习生

业绩表现：组织施工和测量，能很好完成领导安排的任务

企业介绍：国企

贵州建材质检院-质检员

起止日期□20xx年12月至20xx年2月

企业名称□xx建材质检院

从事职位：质检员

业绩表现：顺利完成60亿项目，织金电厂项目。对工程各种原材料进行检测，对主体进行检测，三方对接资料，完善实验室操作规程，管理分部检测事项，对实验室的。成立程序资料等熟悉。

企业介绍：事业单位，100人以上，从事工程检测，贵州检测行业领先者。

天行健-二级计算机证

起止日期□20xx年3月至20xx年6月

培训机构：天行健

培训课程：二级计算机证

培训描述：通过学习计算机相关知识取得证书

自学-二级建造师，市政工程

起止日期□20xx年12月至20xx年12月

培训机构：自学

培训课程：二级建造师，市政工程

培训描述：对专业知识、法律、管理的学习通过考试取得证书

自学-二级建造师建筑工程

起止日期□20xx年12月至20xx年12月

培训机构：自学

培训课程：二级建造师建筑工程

培训描述：对专业知识学习、对法律学习、对管理学习通过考试取得证书

贵州省检测协会-见证取样证，检测相关科目

起止日期□20xx年6月至20xx年6月

培训机构□xx省检测协会

培训课程：见证取样证，检测相关科目

培训描述：对检测系统学习，通过考试通过方式考核对知识

的掌握程度，过关这发证过关。

xx大学-施工员证培训

起止日期□20xx年8月至20xx年9月

培训机构□xx大学

培训课程：施工员证培训

培训描述：对施工整体进行系统的学习，通过考试实现对只是的掌握，获得施工员证

标准个人简历篇四

姓名：

国籍：

目前住地□xx

民族：汉族

户籍地□xx

身高体重□163cm51kg

婚姻状况：已婚

年龄：27岁

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：销售经理/主管：销售主管、市场销售/营销类、经营/治理类：

工作年限：5 职称：无职称

求职类型：全职可到职日期：一个星期

月薪要求：3500—5000

希看工作地区：广东省xx

工作经历：公司名称□xx物流设备有限公司起止年月□20xx-05□
20xx-03

公司性质：民营企业所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：销售经理

工作描述：担任整个工厂的销售环节工作，负责销售职员(包括代理商)的治理和培训工作，市场的规划与开发，市场的维护，项目的统筹；产品的报价及设计审核。

离职原因：

公司名称□xx流仓储设备游戏公司起止年月□20xx-08□20xx-02

公司性质：事业单位所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：销售主管

工作描述：担任广东办事处的销售环节工作，负责销售职员(包括代理商)的治理和培训工作，市场的规划与开发，市场的维护，项目的统筹；产品的报价及设计审核。

离职原因：

公司名称□xx业设备有限公司起止年月□20xx-02□20xx-08

公司性质：民营企业所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：销售工程师

工作描述：负责仓储货架终端客户的开发、市场的拓展，给客户提供专业的建议及解决方案和技术支持，项目的筹划和跟进，贷款的回收。

离职原因：

教育背景

毕业院校□xx治理干部学院

所学专业：会计电算化(财务治理)第二专业：

培训经历：起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

20xx-0520xx-09xx财政局中级会计电算化资格证

外语：英语一般

国语水平：优秀粤语水平：优秀

从最基层的销售代表，负责市场的'挖掘和拓展；到销售工程师，负责整个项目的操纵及市场的开发。到销售经理，负责整个销售的工作。我一步一步地走来，一直的坚持工，让我深进的了解销售的工作，学习到如何操纵每一个项目，对整体的把握、控制及筹划；让我学会如何分析市场和把握市场！

同时4年坚持在一线的销售经历，让我开始摸索自己销售圈子及我的销售理念；以及了解组建团队的基础，团队的协作运作！

具体个人自传

本人做事细心有耐性，有高度的责任心，上进心强，敢于挑战。

标准个人简历篇五

姓名：潘

性别：男

婚姻状况：未婚

民族：汉

户籍：湖南

年龄：27

现所在地：常德

身高□175cm

联系电话：135**27758

电子邮箱：

希望岗位：测绘工程人员

工作年限： 职称：无职称

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

20xx年7月，参加长春市双阳区山河镇柳树村地形图测绘实习。

20xx年6月至7月，参加摄影测量实习□gps实习及数据处理实习。

20xx年7月，参加长春市德惠市镇区平面图大地控制测量实习。

20xx年8月，参加长春市德惠市镇区平面图其中三个镇区的测图工作。

毕业院校□xx大学

最高学历：本科

毕业日期□20xx-07

专业：工程测量

测绘学基础、工程制图□cad绘图、数据库系统及应用、工程数学家□vb测量程序设计、复变函数、数值分析、地形图测量实习、房屋建筑学、城市规划、建筑结构、土质土力学、摄影测量学□gps原理与应用、大地测量学基础、测量平差基础、道路勘查与设计、工程测量学、地理信息系统、土木工程施工、路桥施工技术。

1、能够熟练地运用autocad进行图形编辑和辅助设计；

4、掌握超图地理信息系统supermap和中地数码mapgis□

5、熟练地操作各类全站仪(如索佳、拓普康、徕卡);

7、熟悉地形图测绘、工程施工测量、地籍测量等名类测绘工程作业的整个流程，能够从事地形测量、地形图调绘、土地详查、工程施工测量等各项测量工作。

本人具有良好的组织、协调、合作能力，责任心强，心理素质好，敢于吃苦，敢于开拓，胆大心细，严谨求实。有刻苦的钻研精神，加强学科交叉，善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。