# 简洁清爽的空白简历模版（精选五篇）

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2024-09-07

*第一篇：简洁清爽的空白简历模版每个人一生中都难免要与表格打交道,尤其是你在学校毕业或工作调动、应聘某一工作岗位时,都要填写个人简历表。以下小文档下载网小编为大家精心准备了：简洁清爽的空白简历模版的下载，希望可以帮助到大家!简洁清爽的空白简...*

**第一篇：简洁清爽的空白简历模版**

每个人一生中都难免要与表格打交道,尤其是你在学校毕业或工作调动、应聘某一工作岗位时,都要填写个人简历表。以下小文档下载网小编为大家精心准备了：简洁清爽的空白简历模版的下载，希望可以帮助到大家!

简洁清爽的空白简历模版

基本情况

姓名

性别

出生年月

1989-12-08

相片

视力

身高

168cm

身份证号

政治面貌

婚姻状况

邮政编码

户口地

家庭所在地

个人主页

通信地址

E-Mail

电话号码

移动电话

工作技能

最高学历

本科

毕业时间

2024

就读院校

广东外语外贸学院

就业时间

对应专业

英语

专业职称

就学形式

全日制

外语语种

英语

外语水平

八级

外语口语

良好

第二外语

外语口语

电脑水平

熟悉一级操作，国家VB二级证书，网络技术三级基础，教育背景

学历

专业

学校

学制

毕业时间

就学形式

本科

4年

2024年

全日制

初中

3年

1998年

全日制

高中

3年

2024年

全日制

工作经历

就职起讫时间

就职单位

就职部门

从事何种工作

职务

客房部及餐厅部

职员

工作内容

2024年9月至今

校报

编审部

校报记者

中层领导

工作内容

在校报三年，团结同事把校报办得有声有色。期间在校报发表多篇文章，受到大家好评。

自我评价

积极向上，好学，有团队精神。

求职意向

希望的工作职位的职能

工作地点

工作性质

行业

月薪

职员

不限

全职

文化相关行业

单位意向

杂志社，编辑部门

职员

不限

全职

广告业

单位意向

广告及企划

职员

不限

实习

餐饮服务业

单位意向

酒店

简洁清爽的空白简历封面

个人求职简历范本

1.求职意向

在高校从事基础教学与研究工作。

在有一定企业文化的公司或者企事业单位从事计算机软件系统的设计、开发或者维护。

2.教育背景

时间 院校 备注

1992年9月--1998年7月 南雄高级中学 中学。学习成绩一直比较优秀，被保送上高中。曾任学习委员、体育委员。

1998年9月--2024年7月 广州市中山大学 本科，主修应用数学、副修计算机软件。学习成绩良好，特别数学的主干课程的成绩比较优秀。曾任学习委员、副班长。

2024年9月--2024年7月 广州市中山大学 硕士，应用数学，方向为计算机图像处理与模式识别，师从副院长戴道清教授。学习成绩良好，曾任班长。

3.技能专长

英语 通过大学英语四级、六级考试。

数学 对小波分析、图像处理、模式分类、计算机视觉有比较深的认识。熟练掌握数学分析、线性代数、微分方程、概率论与数理统计等主干课程。

计算机能力 系统开发：C/C++(优)、Delphi(优)、Visual C++(良)、C++ Builder。

网站建设：ASP(优)、Javascript(优)、DreamWeaver。

数据库系统：SQL Sever(优)、Oracle(中)。

服务器与网络：Windows 2024 Server、Unix/Linux(良)、TCP/IP(优)。

多媒体与课件制作：Photoshop、Flash、Authorware、PowerPoint。

实验工具：Matlab(优)。

理论基础：熟练掌握数据结构、离散数学、计算机网络、操作系统等课程。

实践项目：艺达堡MRPII系统、物业综合事务管理系统、鹤山宝华菲力制衣管理系统、雨人工作室管理系统、线性规划问题求解、南方证券广州分公司、李律师在线、好易网、中国妇幼网、天辅网。

4.教学科研

2024年进入中山大学数计学院计算机视觉实验室：

进行模式识别方面的研究，参与了《小波分析在图像处理中的应用》等科研项目，以及一些教学课件的制作。

用Matlab实现了一种新的基于小波的图像融合算法，取得了比较好的效果。以及实现了一些常用的人脸识别的算法，比如PCA、LDA和SVM的方法。还实现了一些常用的图像压缩的方法，比如基于离散傅里叶变换、余弦变换和小波变换的方法。

个人简历范本个人简历范本完成硕士毕业论文《小波包在人脸识别中的应用》，主要作出了三个有意义的贡献。

参加了第三届、第四届省港澳图象图形学会等学术会议。担任了实验室的网络管理员。

2024年上学期担任中山大学数计学院成人夜大本科2024级计算机应用专业《网络数据库》的教师。2024年下学期继续担任了该夜大02级《计算机网络》教师。讲课认真负责，获得学生一致好评。

5.工作实践

2024年暑假在广州市精软网络数据有限公司担任程序员，并独立开发了一个物业综合事务管理系统，之后一直在维护该系统。

2024年9月到2024年9月在中山大学雨人工作室担任程序员及项目负责人，分析、设计、开发和维护了不少实际的商业管理信息系统和网站。

2024年9月和几个同学一起创建了中大方略工作室(#from 本文来自高考资源网http://，转载请保留此链接!获2024年中国计算机水平与资格考试的《高级程序员》证书

获2024年研究生数学建模竞赛全国二等奖

英语四级与六级证书、本科应用数学专业毕业证与学位证、计算机软件专业副修证、硕士毕业证学位证。

7.活动爱好

本科期间，积极参与各类活动，比如做家教，参加青年志愿者服务队，进入系学生会体育部，参加院运会、担任副班长兼学习委员等。

研究生期间，担任中山大学研究生会信息部部长，中山大学数学与计算科学学院02级研究生的班长，中山大学民族管弦乐团二胡组组长(爱好拉二胡)。

爱好足球，一直是数学系系队、数计学院院队主力成员, 并多次打入一些学校系级足球比赛的四强。还喜欢打乒乓球、羽毛球。

8.自我鉴定

思维严密、逻辑清晰、喜好研究基础理论与关键技术

冷静、温和、坚韧不拔

富有团队精神，善于倾听并吸取别人的意见

责任心强，为人诚恳，忠于信用

吃苦耐劳，较强的学习能力和适应能力

9.专业情况

专业介绍

该方向(应用数学)以信息管理系统、数学模型、数据库系统和网络工程、图象识别、运筹学与系统工程、计算机应用软件等为主要研究对象，培养适合在政府、企事业部门从事决策分析、信息管理及应用技术工作和在高等院校、科研机构从事应用数学研究和教学的专门人才。(本科成绩单)

本科主要课程

主修课程 大学英语、数学分析、高等代数、解析几何、计算机应用基础、普通物理、常微分方程、程序设计语言、复变函数、概率统计、专业英语及C语言、实变函数、数学模型、数值分析、离散数学、线性规划、数据库系统原理、计算机原理与汇编语言、数理方程、现代物理学概论、数据结构与算法分析

副修课程 数据结构、计算机组成原理、面向对象程序设计、数据库系统、计算机网络、操作系统、人工智能、并行与分布计算、软件工程

选修课程 数学分析选讲、人生修养导论、唐宋名家诗词导读、大学生音乐知识与鉴赏、C与C++程序设计、计算机美术、多媒体技术

硕士主要课程

英语、泛函分析、小波分析、高级软件设计、政治理论、模式识别、数字图象处理、图像处理我的联系信息

〖姓名〗林源 〖出生年月〗81.10

〖籍贯〗广东省南雄市 〖民族〗汉

〖学历〗硕士 〖专业〗应用数学

〖研究方向〗计算机图像处理

〖本科专业〗应用数学(副修计算机软件)

〖家庭住址〗广东省南雄市

〖联系地址〗广州市中山大学数学系应用数学03研 510275

〖联系电话〗(020)84112378

〖个人主页〗http:///

〖电子邮件〗webmaster@ 〖QQ〗9783880

**第二篇：清爽简洁简历BY一一**

简历

(Personal Particulars)

——————————————————————————————————————————  个人概况(PersonalData)

姓名：-某某某出生年月：-1986

性别：-男籍贯：-湖南

政治面貌：-共青团员专业：-电子科学与技术插入照片

毕业院校：-某某大学学历：-本科（应届）

学位：-工学学士成绩：-GPA

联系方式：-\*\*\*E— mail：xx@126.com

—————————————————————————————————

 求职意向(JobIntension)

期望职位：client rep销售期望地点：北京、上海、南京、长沙、深圳 等

——————————————————————————————————————————  基本技能(BasicSkills)

 外语能力：

 计 算 机：二级（江苏省计算机二级C++证书）

 专业能力：

 具备物理电子、光电子与微电子学领域内宽广理论基础、实验能力和专业知识

 拥有电子材料、元器件、集成电路、乃至集成电子系统和光电子系统设计的基本理论基础  能熟练运用office系列办公软件、会操作Virual C++、MATLAB7.0、Mathmatic、Photoshop、CAD等工具

 辅修专业： GPA ——————————————————————————————————————————  荣获奖项(PersonalAwards)

 2024.05XXX全国三等奖（省赛区）

 2024.09一等奖XXXXXXXXXXXXXXX

 2024&2024.11XXXXXXXXXXXXXXX

 2024&2024.11XXXXXXXXXXXXXXX

 2024.08XXXXXXXXXXXXXXX

 2024.09XXXXXXXXXXXXXXX

 2024.12XXXXXXXXXXXXXXX

——————————————————————————————————————————  个人经历(Personalexperience)

 2024.03-组织策划XXXXXX

 2024.12-2024.12XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 2024.07-2024.08XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 2024.08-2024.09XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 2024.10XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

——————————————————————————————————————————  个人特长(PersonalSpecialty)

 善于XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

——————————————————————————————————————————  个人评价(PersonalValuation)

 优点

 不足，做事认真、注重实干、自我管理能力与执行力强、能够承受压力完成各项任务

**第三篇：简历空白表格**

简历是我们面试找工作的敲门砖，各位，一起看看下的空白简历，欢迎大家借鉴哦！

简历模板空白表格

扩展阅读

个人求职简历当中千万不能够出现一些比较幼稚的错误。有一些求职者在制作完求职简历之后就不做任何的检查，这是非常危险的行为。小编曾经目睹过一个求职者在跟面试官谈话不到1分钟，就被面试官退回求职简历，其中的原因，也大概能够知道。在求职简历的自我介绍当中，这个求职者竟然出现了几个错别字，这是非常低级和滑稽的行为。所以求职者在制作求职简历之后，一定要做反复的检查，不能够抱着侥幸的心理，这样会让自己在求职的过程当中吃很大的亏。

个人求职简历就是名片，简历照片的选择一定要特别的慎重。一般简历都应该采用比较正式的照片，不管是人物的穿着还是背景的选择，都应该特别的严肃，不要让自己的简历照片出现一些非常怪异的表情或者是动作，背景不要选择比较肮脏或者是很杂乱的地方，这样会严重的影响到你在面试官眼中的形象，将会让你的形象大打折扣。为了能够让自己的简历显得比较的正式，你可以去专门的照相馆去制作你的简历照片，这也是非常有必要的行为。

个人求职简历需要突出重点。很多的求职者在简历上只是简单的罗列出信息，没有能够给用人单位提示的作用，这其实是在做无用功的。查看简历的人没有太多的时间，简历的阅读不过一两分钟，所以，在简历的制作上，尽量要突出你的优势。必须要掌握的个人求职简历包装技巧

**第四篇：空白简历表格**

导语：除去个人陈述之外，个人简历是让人头疼的另一材料，虽然网上模板满天飞，但是求职简历还是求学简历傻傻分不清楚，而且每个人的特色和优势并不一样，想找到一个契合自己的“模板”是一件非常难的事情。希望以下小编整理的空白简历表格，能够给大家提供帮助！

求职意向;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_\_\_\_

出生年月: \_\_\_\_年 \_\_月\_\_日 所在地区： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学历： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

婚姻状况： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 目前年薪： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式:

住宅电话： 公司电话： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bp： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 手机： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

个人主页：

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

教育背景:

最高学历：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 最高学历学校：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

专业： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 时间：\_\_\_\_年\_\_\_月 至 \_\_\_\_年\_\_\_月 第二学历： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 第二学历学校： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

专业： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 时间：\_\_\_\_年\_\_\_月 至 \_\_\_\_年\_\_\_月

教育情况描述：（此处可注明：所修课程、在学校所参加的组织活动、担任职务、获奖情况、发表的文章等，请依据个人情况酌情增减）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

外语能力:

外语一： 基本技能：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 通过标准测试：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

外语二： 基本技能：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 通过标准测试：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其它：

工作经历:

\_\_\_\_年\_\_\_\_月——\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部门\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作

\_\_\_\_年\_\_\_\_月——\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部门\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作

（此处应为整篇简历的核心内容,应聘者可以着重叙述此项,并根据个人工作情况不同而重点突出说明工作具体内容与经历，尤其是与求职目标相关的工作经历；一定要说出最主要、最有说服力的工作经历和最具证明性的为公司获取的利润和相关成绩； 说明的语气要坚定、积极、有力； 具体的工作、能力等证明材料等； 写工作经验时，一般是先写近期的，然后按照年代的顺序依次写出。最近的工作经验是很重要的。在每一项工作经历中先写工作日期，接着是工作单位和职务。在这个部分需要注意的一点是，陈述了个人的资格和能力经历之后，不要太提及个人的需求、理想等。）

个人能力:

（如电脑能力、组织协调能力或其他）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

个人爱好:

（突出自己的个性，工作态度或他人对自己的评价等）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他说明:

（如获奖情况等)

**第五篇：求职简历--空白**

个人简历

姓名 身份证 身高、体重 名族 政治面貌 学历 联系电话 邮编 175cm/62kg 汉 团员 大专

性别 出生年月 籍贯 人才类型 毕业院校 专业 电子邮件 地址 湖北省 应届毕业生(实习)

工作经历

求职意向

教育培训

有责任心；能吃苦耐劳；时间观念强；为人重承诺，讲信用；有较强团队意识；心态乐观 个人简介 并善于沟通。

爱好特长

喜欢 听音乐、跑步、交友

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找