

# 最新计算机行业个人简历计算机(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 计算机行业个人简历计算机篇一

姓名□xx

联系方式：

教育/培训

20xx年07月至20xx年09月 xx高级中学 计算机全国等级考试一级合格证

工作经验： 1 年

本人曾在中国移动物资配送部门工作过1年，做事认真负责，具有较强的责任心，不怕辛苦，表现良好。

语言水平：

普通话： 熟练

粤语： 精通

英语： 一般

电脑水平： 精通

个人能力： 本人具有计算机基础知识、office办公软件、计算机组装与维护、网页设计等专业知识。

本人是计算机应用专业的毕业生，具有计算机方面的知识，能够熟练应用。最大的特点是诚实守信，热心待人。为人处世上，我坚持严于律己，宽以待人，若要人敬己，先要己敬人，良好的人际关系是建立在理解与沟通基础之上的，我所拥有的年轻和知识，使我不畏困难，善于思考，但年轻也意味着阅历浅，需要虚心向学。工作上认真负责，具有较强的责任心，不怕辛苦，希望用人单位能给我一个发展的空间，让我有一个可以就业的机会。

## 计算机行业个人简历计算机篇二

姓 名：

性 别： 女

籍 贯： 中国

民 族： 汉族

出生年月： 1990.02

政治面貌： 预备党员

学 历： 大学本科

专 业： 计算机专业

毕业学校： 宁波大学

联系电话□\_\_\_\_\_x

电子邮箱：

专业简介

- 1、掌握电子技术和计算机组成与体系结构的基本原理和实验技能。
- 2、掌握c□c++□java□算法与数据结构、操作系统以及软件设计方法和工程，具有较强的程序设计能力。
- 3、掌握分布式系统、网络与通信、多媒体信息处理、计算机安全、图形图象处理以及计算机辅助设计等方面的基本理论和工程实践技能。

教育经历

20\_\_\_.9—20\_\_\_.7 \_\_中学 高中

20\_\_\_.9—20\_\_\_.7 宁波大学 本科 计算机专业

荣誉与证书

英语四级

计算机三级

c1驾驶证

20\_\_—20\_\_学年度信息学院“优秀大学生”

20\_\_—20\_\_学年度信息学院“一等奖学金”

20\_\_—20\_\_学年度信息学院“二等奖学金”

## 社会实践

20\_\_\_.8 参加大学生暑假社会实践担任小组长，策划活动方案。

20\_\_\_.9至20\_\_\_.02 在\_\_广告有限公司实习广告设计。

20\_\_\_.09至20\_\_\_.05 在\_\_事业有点公司程序工程师实习，成功编程过一个实用的软件。

## 自我介绍

本人性格热情开朗，待人友好，为人诚实谦虚。工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。具有亲和力，平易近人，善于与人沟通。学习刻苦认真，成绩优秀，名列前茅。品学兼优，连续三年获得学院奖学金。

四年的大学生涯，让我的'组织协调能力、管理能力、应变能力等大大提升，让我具备了良好的心理素质，让我在竞争中拥有更大的优势，让我在人生事业中走得更高更远。我爱这四年，我纪念这四年。

## 计算机行业个人简历计算机篇三

性别：男

年龄：\_ 岁

籍贯：湖南人（十年网维经验求技...）

学历： 大专

工作年限  x年

以上期望薪资  x-x元

工作地点： \_

求职意向： 项目主管/经理 | 技术经理/总监

工作经验(工作了11年，做了3份工作)

\_网络服务中心

工作时间： \_年\_月 至 \_年\_月[8年8个月]

职位名称： 技术主管

工作内容： 服务器系统[]win7无盘服务器[]sql数据库、光纤网络等规划、设计、组建及维护。2015年为广州移动网吧事业部光纤网络提供测试，并提出合理的网络解决方案。

熟悉网吧、企业的网络管理。有可靠的信息安全管理方案。

在网吧维护和事务管理中，针对网吧二手烟污染严重的问题，提出网吧二手烟净化方案。解决密闭空调环境中的二手烟污染问题。

\_职业技术学校

工作时间： \_年\_月 至 \_年\_月[1年11个月]

职位名称： 技术主管

工作内容： 负责学校机房及校园网络管理.

\_某连锁网咖

工作时间： 20\_年\_月 至今[5个月]

职位名称： 技术经理

工作内容：负责连锁网咖3家直营店的服务器、路由器、客户机的组建、维护。对运营中遇到的问题提出解决方案，并予以实施。

## 教育经历

20\_年2月毕业 \_学院计算机科学与技术

## 项目/培训经验

20\_年3月-20\_年9月 \_移动网吧项目项目

培训内容：广州移动成立网吧事业部，与网宿科技、广州迅猛网络科技有限公司合作，在梅花园机房共同分配移动电信光纤资源，为网吧提供光纤服务。

专业技能windows□精通

经验□x年

语言技能

英语：一般

自我描述

为人冷静、谨慎、乐观积极，可以很快适应新的工作环境。多年网络设计管理经验，具有良好的团队合作精神和沟通能力。学习能力突出，能在短时间内掌握新的知识和技能。工作认真负责。

## 计算机行业个人简历计算机篇四

姓名：

性别：女

民族：汉族

出生年月：1984年7月14日

证件号码：

婚姻状况：已婚

身高□160cm体重□42kg

户籍：广东湛江

现所在地：广东湛江

毕业学校：兴宁职业高级中学

学历：中专专业名称：计算机专业

毕业年份：20\_\_年

工作年限：五年以上

职称：中级职称

求职意向

职位性质：全职

职位类别：行政/后勤-其它职位

职位名称：办公室文员；跟单文员；前台文员

工作地区：湛江市霞山区

待遇要求：可面议；不需要提供住房

到职时间：可随时到岗

技能专长

语言能力：普通话标准

计算机能力：证书中级；

教育培训

教育经历：

工作描述：

1. 接听、转接电话；接待来访人员。
2. 负责办公室的文秘、信息、机要，做好办公室档案收集、整理工作。
3. 负责总经理办公室的清洁卫生。
4. 做好会议纪要。
5. 负责公司公文、信件、邮件、报刊杂志的分送。
6. 负责传真件的收发工作。
7. 接受其他临时工作。

离职原因：所在公司：广州喜盈雅景喜盈店湘盈楼

时间范围：20\_\_年5月-20\_\_年10月



公司性质：私营企业所属行业：餐饮、娱乐、酒店

担任职位：仓管文员

工作描述：

1. 接听、转接电话;接待来访人员。
2. 负责办公室的文秘、信息、机要，做好办公室档案收集、整理工作。
3. 负责总经理交待的事务处理。
4. 做好会议纪要。
5. 负责公司公文、信件、邮件、报刊杂志的分送。
6. 负责传真件的收发工作。
7. 接受其他临时工作。
- 8、负责整个公司员工的考勤、工资表、整理采购单据、进货入单、出货入单。
- 9、盘点货与单据的一对一对数。

离职原因：

所在公司：广州豪光电子科技有限公司

时间范围：

公司性质：私营企业

所属行业：电子、微电子技术

担任职位：跟单文员

工作描述：

离职原因：其他信息

自我介绍：本人组织能力强，在职工作时善于组建团队，组织培训，制定计划，并达成目标。善于资源分析，能充分利用各种资源。有较强的独立性。有较强的分析能力。能够适应快节奏的工作，有较强的实战经验和实际操作能力，工作中能够独当一面。

性格乐观开朗，做人本分，原则性较强，戒骄戒躁，有比较沉稳的性格。对工作认真负责，经常得到领导的好评！发展方向：本人上进心强，朝更上层的方向去发展。

## 计算机行业个人简历计算机篇五

由主机(cpu,存储器)、外部设备（输入设备，输出设备、外村）构成，而cpu是由寄存器，运算器，控制器组成。（1）输入设备[inputdevice]的作用是把计算机操作用户将需要的各种外部信息输入并经操作系统转化为计算机能识别的二进制数据送到相应的存储器中保存。用户与计算机之间的沟通，输入设备是第一位，它是人给电脑的指令设备，也是用户和计算机系统之间进行信息交换的主要设备之一。（2）输出设备[outputdevice]就是用于接收计算机数据的输出显示、打印、声音、控制设备操作等。也是把各种计算结果数据或信息以数字、字符、图像、声音等形式表示出来，简单的说输出设备就是接收数据后，显示给人的设备。（3）存储器[memory]计算机系统中的记忆设备，好比人的大脑，用来存放相应程序和用户数据。计算机中全部信息，包括输入的数据、计算机运行程序、中间运行结果和最终运行结果都保存在存储器中。（4）控制器[controller]的职能是控制和协

调整整个计算机的动作。

2软件系统部分：分为系统软件和应用软件

3计算机硬件与软件之间的关系

计算机硬件是软件的载体，他们相互依存，缺一不可，简单的说如果只有计算机硬件而无软件的话，其是无法运行的一个裸机，具体的说：（1）硬件[hardware]简单的说计算机中用户可以直视看到的東西一般都是硬件。（2）软件[software]是指计算机系统程序及其文档，协助计算机硬件能运行的一些指令，已达到用户追求的结果。（3）一个完整的计算机系统，如需正常运行，需要硬件和软件相互配合，如果硬件是软件赖以工作的物质基础，那么软件是硬件工作的精神基础。计算机系统必须要配备完备的计算机软件系统才能正常发挥相应的状态，且充分发挥其计算机硬件的各种功能。没有安装操作系统软件的计算机是裸机，没有使用价值。硬件的功能无法实现得不到发挥。（4）其实计算机硬件和计算机软件没有详细的区别划分或者说是严格的界线吧，科技快速发展的今天，在许多情况下，计算机的一些功能既可以由硬件实现，也可以由软件来实现。因此，硬件与软件在一定意义上说没有绝对严格的划分。有操作系统软件，但是没有计算机硬件就无法运行，操作就无从谈起。没有操作系统的支持，其他任何应用软件更是无法应用。（5）硬件和软件同步发展。计算机软件随着计算机硬件技术的快速发展及频繁的更新换代而发展，而软件的不断开发、完善又促进硬件的快速更新，两者相成相辅的作用，使得他们共同快速的进步。

4计算机硬件与软件未来的关系

在文明社会不断进步中，科技越来越发达，计算机未来将会朝着体积小、能耗低、速度快、存储容量大、等方面不断进步，软件方面会提供更便捷、更智能的体验与服务，总而言

之：计算机硬件与软件的功能会在未来不断强大，相应的范围也会更加广泛、当然，用户体验的时候稳定性会更高、使用的时候更方便。未来，计算机的硬件与软件可能不再区分的那么明显，甚至可能会发生更大的变化，相互融合，再无分彼此。在硬件的发展会更加的人性化，我们应当对计算机的未来充满信心，社会和科学技术的不断进步将会大大的促进计算机的全面发展，也会促进计算机应用的飞速发展。所以，我们不妨将目光放的长远一些，更加注重未来的计算机的形态，应用，以及硬件与软件的联系与区别，以现在的发展对未来的计算机发展的影响做出合理的推测，使计算机更好的为人类服务，同时更好的加快计算机的发展。