

# 计算机自我鉴定(模板6篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 计算机自我鉴定篇一

比如在物资管理方面，计算机系统在应用过程中就带来了诸多方面的问题。

如何利用好计算机系统和互联网技术，使之更好地为物资管理服务，是如今的物资管理者需要思考研究并加以解决的问题。

**【关键字】** 计算机系统物资管理信息管理应用

### 0. 引言

随着时代的进步，社会经济的发展，计算机在生产生活中的应用在我国越来越普遍。

特别是改革开放之后，我国计算机系统的应用领域不断扩展，水平不断提高。

计算机系统应用已深入到科学技术、生产管理、社会生活等的方方面面。

在物资管理方面，计算机系统的应用和它所发挥的重要作用，是物资管理上的重大变革。

计算机系统打破了传统的方式，减少不必要的中间环节，提高了物资管理的效益，与此同时也为决策者提供了科学依据和方法，但在应用过程中也发现了存在的一些新问题。

1. 物资管理是企业经营管理中必不可少的组成部分。

提高和加强物资管理，对于促进企业经济效益，社会效益的提高，产品质量的提高，企业市场竞争力的增强等方面都具有重要意义。

物资管理的目的是，降低企业的生产成本，提高产品质量，加速企业资金周转，使企业获得更大的利润，增强市场竞争力。

物资管理的主要目标一个是研究在物资资源、人力、物力、财力条件下，如何最大限度的满足国民经济的需要；另一个是在保证物资供应的前提下，如何最大限度地降低费用，养活资金占用。

[1]

计算机系统的特点是能进行精确、快速的计算和判断，而且通用性好，使用容易，还能联成网络。

丰富的高性能软件及智能化的人机接口，大大方便了使用。

多个计算机系统能超越地理界限，借助通信网络，共享远程信息与软件资源。

计算机系统在物资管理中的应用在一下几个方面：

1.1数值计算。

计算机的特点之一是适用于大量的数字运算。

利用计算机系统进行数值运算，可以节省相当大的人力资源和实践。

在物资管理方面，物资管理的数学计算量十分庞大和复杂。

利用计算机系统进行运算，可以有效解决物资管理上的数学计算量问题，为使物资管理更上一个台阶创造了良好条件。

## 1.2 数据处理。

就是对数据(信息)进行分析加工、整合处理，并按照一定要求将某种数据转换成另一种数据的形式，也就是进行信息处理。这是现在计算机系统在物资管理应用中采用的最多的一种形式。

在物资管理上存在着大量的数据资料，如物资的进货、销货、存货量及各种物资的型号、规格、数量等，而且在整个物资实体的运动过程中，还会产生一些各种各样新的信息。

用人工方法处理这样浩繁的数据很难做到及时准确，而用计算机系统处理这些数据，就能做到速度快、精确度高，从而能交代的幅度提高工作质量和效率。

[2]

## 1.3 自动控制。

计算机能够根据物资管理上信息资料的变化产生相对应的修改命令，从而实现运作过程的自动控制，也可以减少手续和错误，降低成本，提高质量，加快物资和资金周转，实现仓库管理自动化。

还可做到进货、供应的合理化分配，在最小库存量和最大供应量之间寻求最佳动态平衡，以获得最大经济收益和社会效益。

如果把物资的名称、编号等信息输入计算机，再将入库、出

库情况输入计算机，就能及时得到各种物资储存情况。

如遇产品积压或短缺需要进货时，系统就会自动显示产品信息或打印这些产品的清单。

除此之外，一些化学上的物资，不适合人工手工作业的，利用计算机系统自动控制就能解决这些问题。

2. 由于受传统经济的影响，我国企业的物流管理模式存在一定问题。

因此，创新企业物资管理模式，顺应时代发展的潮流，显得越来越重要。

我国企业经过不断地研究探索，在企业物资的计划、采购、使用、储备等管理环节上取得了极大进展和成果。

企业通过计算机系统综合处理各部门提供的相关信息，合理安排企业在物资采购、销售、存储方面的行为，编排科学的、合理的物资管理计划。

计划制订之后，由物资管理部门把计划落到实处，并进行相应的监督，通过召开定期的物资管理会议等形式，对物资管理计划在执行上进行合理监督，及时发现问题，及时解决。

比如，运用计算机系统控制管理的“自动化仓库”，使库存信息能够及时得到反馈。

物资的入出库都由计算机自动记忆，它可以及时查对物资的存储情况，根据库存多少，合理安排进货、发货。

企业一般存放仓库的物资没有安排固定的货位，但可以根据计算机系统的记忆功能，得到各物资具体的存储位置，及仓库的剩余存储面积和存储位置。

物资储存现代化在一些西方发达国家已实现并以运用到生产实践中。

3. 目前物资管理系统工程的研究可从以下几个方面入手：

3.1根据物资管理的特征，结合实际，归纳总结出一些科学的、合理的、有效的物资管理原则和方法，根据产品在市场上的流通情况，建立科学的物资流通机构和体系。

3.2在物资管理的各个环节，如计划、储运、销售、保存等，根据运筹学和数学模型，进行科学合理分析。

3.3积极推广，普及使用计算机建立信息网络，沟通生产、分配、出售和消费者之间的联系，科学合理地使用企业的资源、资金，达到用最少的人力、物力和财力去收获最大的经济利益、社会效益，增强整个企业的竞争力。

[3]

3.4运用先进技术设备和科学方法开展综合性研究。

即物资的节约利用、综合利用，物资储备定额研究，储存的科学化自动化，资金的合理运用. 产品和材料等的研究。

此外，还要把社会学、心理学、法学等学科有价值的成果运用过来，促进物资管理研究和应用朝科学的方向发展，以适应国民经济发展的需要。

4. 结语

计算机系统不仅在物资管理中的应用在不断扩大，而且在生产生活各方面的应用都是与时俱进，不断发展的。

所以，人们要重视计算机系统在生产生活中的应用，企业管

理者要重视计算机系统在物资管理中的应用。

企业管理者不仅要在政策上给予支持，在实践上给以资金支持，技术人员的技术支持，为计算机在物资管理中的应用创造更好的条件，使物资管理系统越来越向科学化方向发展。

### 【参考文献】

【1】黎升洪,蔡飞.面向对象数据库设计方法[j]计算机与现代化: (1).

【2】董淑珍, 巩志国. 多媒体数据库模式的选择[j]计算机科学: (5)

【3】田增平, 党华锐, 周傲英等. 多媒体对象查询语言及其查询处理[j]计算机学报: (6)

## 计算机自我鉴定篇二

四年的学生生活，是我人生中极其重要的阶段。因为它是一段体验自我生活的美好时光、是一段学习知识和学习做人的阶段、是一段和社会接轨的阶段。在这里，良师益友的互助、“厚德博学，唯实求新”的校训一直在激励着我奋发向上，自强不息！

思想上，我具有良好的道德修养，热爱祖国，热爱人民。与时俱进，参加党校学习，积极学习国家的路线方针政策，很好的理解了我国在社会建设上的国策方纲。了解时政，冷静分析社会热点，能够正确看待社会热点问题。团结友爱，乐于助人，并以务实的态度参加各项社会公益活动。

学习上，刻苦钻研，基础知饰固，专业课成绩优秀，成绩排在班级前列。对数居结构，算法，计算机组成原理□c语言有很深入透彻地学习。参加过广东省学生程序设计赛。数学基

础好，参加过数学建模赛。能力开发型应用系统，对嵌入式开发有一定的经验，对数据库系统开发，软件工程项目与质量管理，网络通信，网络架构与维护，游戏开发和多媒体方面有较深入的学习，并考取了“软件设计师”专业资格。工作上，几年来积极参加学生干部的工作，四年来一直连任生活委员、工作态度认真负责，本着我为人人的态度出色的完成本位工作，服务集体和广同学，深得同学们的拥护。养成良好的沟通，协调能力，和团队合作精神。

生活上，作风正派，方得体，尊重不同同学的家庭背景，为人正直，热情互助，群众基础良好。对生活一直坚定认真对待每一件事的态度，始终保持奋发积极的风貌，冷静沉着而富有冲劲。

回首过去，展望未来，作为一名计算机专业的学应届毕业生，我怀着无比高涨的热情准备投入社会潮中去，我所拥有的是年轻和知识。年轻也许意味着欠缺经验，但是年轻也意味着热情和活力，我自信能凭自己的能力和学识在毕业以后的工作和生活中克服各种困难，不断实现自我的人生价值和追求的目标。

### 计算机自我鉴定篇三

x年的学习生活使我懂得了很多□x年前那个天真幼稚的我，经过了那些人生的挫折和坎坷，现如今已经变得成熟、稳重。让我明白了一个道理，人生不会总是一帆风顺，只有自己勇敢地面对人生中的每一个挫折和困难，才能在以后的道路上大放光彩。

本人为人上诚实，上进心强。在生活上，能严格要求自己、待人真诚、热情，在学习中努力刻苦，在校曾担任团支部书记和组织委员职务，在工作中，认真负责、吃苦耐劳、有较强的责任心、团队意识和组织能力、管理能力，我还会更加努力完善自己的不足。使自己更加完美！

这x年的学习和生活，仅仅是初步的经验积累，对于迈向社会来说是远远不够的，所以我还要继续努力，继续向前，不断向前。面对过去，我无怨无悔，来到这里是一种明智的选择。面对现在，我懂得珍惜，珍惜时间努力拼搏。面对将来，我倍感期待，期待更多的挑战。战胜困难，抓住机遇，相信自己一定会演绎出一个又一个的精彩。

## 计算机自我鉴定篇四

### 计算机专业自我鉴定

四年的计算机专业知识学习和丰富的课余社会实践经历，使我在计算机技术方面获益匪浅。我从坎坷曲折中一步步走过，脱离了幼稚、浮躁和不切实际，心理上更加成熟、坚定，专业功底更加扎实。

在这四年中，我掌握了大量专业理论和技术知识，同时使计算机水平、英语水平、普通话水平有了很大程度的提高；工作积极主动，能够独立工作、独立思考，勤奋诚实，具备团队协作精神，身体健康、精力充沛，可适应高强度工作。

四年的大学学习和其间参加的计算机岗位见习工作磨练，培养了我良好的工作作风和团队意识，比如多角度了解和掌握计算机技术的'前沿应用，全方位协助团队开发新产品，埋头苦干的求实精神以及主要配合的协作观念等。

尽管在很多方面我仍然存在不足，但我相信，凭借着对自己的不断改进提高，我会成为具有创新的技术、专业的知识和富有团队作业能力的人才。

文章来源：

个人转载本站内容，请务必保留上面文章来源信息！任何媒体未经许可不得任意转载！



文档为doc格式

## 计算机自我鉴定篇五

从踏入学校门槛的那天起，经过良师的精心指导以及自己的奋力拼搏、艰苦不懈，我逐渐成为了一个能适应社会要求的新时代职业生，并为做一个知识型的社会主义建设者打下坚实的理论基础。转眼之间即将毕业，现对自己鉴定如下：

学校期间，我认真学习，发挥自己的特长，挖掘自身的潜力，从而提高了自己的学习能力和分析处理问题的能力，也获得大家的认同。在求学期间，学而知不足是我学习、工作取得进步的动力。除了必修课程外我还有学专业  
课photoshop□flash□dreamweaver□办公软件等等软件。

我最大的特点是，诚实守信，热心待人，勇于挑战自我。为人处世上，我坚持严于律己，宽以待人，良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的。同时作为一名即将毕业的xx年应届计算机业的中专生，我所拥有的是年轻和知识，使我不畏困难，善于思考，但年轻也意味着阅历浅，更需要虚心向学。

一直在追求人格的升华，注重自己的品行。我崇拜有巨大人格魅力的人，并一直希望自己也能做到我也深知，毕业只是求学的一小步，社会才是一所真正的大步。我还要继续努力，凭自己的能力和学识在毕业以后的工作和生活中克服各种困难，不断实现自我的人生价值和追求的目标。

四年的大学生活似弹指一挥间，从刚跨入中专时的失落和迷茫，到现在即将走上工作岗位的'从容、坦然。我知道，这又是我们人生中的一大挑战，角色的转换。

大学三年，通过社会实践和担任班上干部让我在综合素质方面有了长足的进步。除了学到过硬的专业知识外，在组织协

调能力、适应能力，沟通能力、管理能力方面有较大的提高。并在活动中形成了自己强烈的责任心、使命感，和敢于吃苦耐劳的精神！

## 计算机自我鉴定篇六

本人是一名应届毕业生，就读于xx技术学校，计算机应用专业。

光阴荏苒，短短两年的大专生活即将过去。在菁菁校内中，教师的教诲，同学的友爱以及各方面的熏陶，使我获得了很多学问，懂得了很多道理。

面对建立有中国特色的社会主义市场经济的浪潮，跨世纪的人才，为了更好地适应社会的需要，我在把握好学校课程的前提下，充分利用课余时间，阅读了大量的课外读物，拓宽了自己的学问面。在校期间，我始终致力于将自己培育成一专多能的复合型人才。平常学习勤奋刻苦，专业根底扎实，所修专业成果优异，曾荣获07-08学年度的学习奖学金，目前已通过了计算机应用根底，和办公软件学等课程。

通过专业课程的学习，我现已具有较强的计算机应用力量。我深知将来是计算机网络时代，因此，我自学了多种计算机软件应用与操作，如word、excel等办公软件、autocad图形设计软件，等上网工具，并能运用制作网页、运用foxpro进展数据库开发。在计算机硬件方面，我熟识其组成原理，可以娴熟地进展计算机的组装，独立排解计算机的各种故障。

作为一名即将毕业的高校生，我深知两年的大专生活所奠定的只是走向社会的根底，在将来我将面对着及在的挑战。但我会以实力和热诚的心面对这些挑战，从中汲取阅历，丰富自我，从而更好的实现人生价值。