

# 2023年计算机自我鉴定本科(通用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

## 计算机自我鉴定本科篇一

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。

## 计算机自我鉴定本科篇二

许多同学建立了良好的友谊。人生没有彩排，每天都是现场直播！”通过这三年的学习使我懂得了很多，三年中各种压力困扰着我，曾也悲伤、失落、苦恼过但我也明白了一个

道理，人生不可能存在一帆风顺的事，只有自己勇敢地面对人生中的每一个驿站，心情得到放松，即便再大的困难也会度过，在浮浮沉沉之中找到自己，拿得起放得下，有多少的勇气。

## 计算机自我鉴定本科篇三

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)

## 计算机自我鉴定本科篇四

### 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

## 计算机自我鉴定本科篇五

我入校已有三年，光阴荏苒，短短两年的学生生活即将过去。在菁菁校园中，老师的教诲，同学的友爱以及各方面的熏陶，使我获得了许多知识，懂得了许多道理。

时刻以道德的标准对照自己，要求自己，认识自己。把所学的知讷回报给社会。爱岗敬业，诚实守信，办事公道，服务群众，奉献社会是我求职的出发点也是将来工作的核心，我会不断发展和提高自己的综合素质。作一个新时代高素质的职业者。通过专业课程的学习，我现已具有较强的财务处理能力与计算机软件开发能力。

我深知未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、photoshop等图形设计软件、internetexplorer、outlookexpress等上网工具，并能运用frontpage制作网页、运用foxpro进行数据库开发。在计算机硬件方面，我熟悉其组成原理，能够熟练地进行计算机的组装，立排除计算机的各种故障。



在学生生涯中，作为一个有理想，有抱负的我，在此练就了一颗“平常心、遇事沉着、冷静”的态度。我是一个性格开朗的人，充满自信，勇于挑战自我，对于朋友的缺点敢于言明，良好的人际关系正是建立在坦诚、互助、理解与沟通的基础之上。勤奋好学、尊敬师长、团结同学、维护集体利益、乐于助人是我学习的标准。

努力学好各门课程，凭着自己的兴趣与三年的学习和实践，我已初步掌握了如：网页制作、图像处理、数据库应用、动画制作，计算机组装与维修，会计软件，多媒体应用、中英文录入、珠算、点钞等等相关的专业知识。课外还积极阅读了其他方面或有关专业的书籍来增加自己的知识。并于去年考试中，获得xx证书。

作为一名即将毕业的学生，即将踏入社会的'我，除了理论知识之处，经验与阅历还很不足，更多的还需要我在以后的工作中不断提高和完善自我。

正所谓人们常说的”活到老，学到老“树立终身学习的观念对于每一个从业者来说是一件十分重的事，我们应学习世界先进技术，才不会成为新时代的落伍者。在未来我将面对着及在的挑战。但我相信只要我不断努力进取，未来一定很美好。