

# 酒的调查报告论文(优质6篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 酒的调查报告论文篇一

每户人家一年都会有很多废电池。那么废电池对环境有什么影响和危害呢？于是我决定去做个调查。

- 1、查阅书籍
- 2、上网查找有关资料
- 3、看些有关的报纸

从书籍中获取的资料：

废弃在自然界电池中的汞会慢慢从电池中溢出来，进入土壤或水源，再通过农作物进入人体，损伤人的肾脏。在微生物的作用下，无机汞可以转化成甲基汞，聚集在鱼类的身体里，人食用了这种鱼后，甲基汞会进入人的大脑细胞，使人的神经系统受到严重破坏，重者会发疯致死。著名的日本水俣病就是甲基汞所致。镉渗出污染土地和水体，最终进入人体使人的肝和肾受损，也会引起骨质松软，重者造成骨骼变形。据苏州大学化学系和有关环保机构的专家介绍，电池里重金属有非常大的危害主要有镉、铬、镍、锰、汞等元素。

从网络上获取的资料：

一节一号电池能使1平方米的土地失去利用价值，一粒钮扣电池能污染60万升水（这是一个人一生的用水量）。据有关资

料报道，全球的镉污染有50%是来自废旧电池的污染，长期饮用被镉污染的水，会发生骨质改变和贫血，典型表现是全身酸痛。铬会引起胃肠道溃疡和损伤，镍有致癌倾向，还可导致心肌损伤，铅被摄入后不易排泄，高血，铅会导致儿童行为异常和低智商，锰虽为人体所需的微量元素，但吸收过多引起中毒，汞可通过血脑屏障进入中枢神经，造成神经紊乱甚至性格改变，曾在日本发生过“水俣病”——慢性汞中毒。

从相关报纸中获取的资料：

就近全球50亿人计每个月每人丢一颗电池，一年累积下来600亿颗电池，对地球的破坏力可说是很大的了，其对人类健康危害造成的后果更难以想象了，据统计，仅北京市每年因废电池而进入自然环境的汞竟然达到29.6吨，这数目不能不让人头痛。

1、废电池的危害极大，所含的重金属污染环境，最终会危害人们的健康；

2、我们不要乱丢电池，要集中起来交给有关部门来处理。

## 酒的调查报告论文篇二

数学是一门高度抽象的学科，在学习中需要很强的逻辑思维和严谨性。数学研究报告是数学学习中的重要环节，通过自主学习和探究，能够提高自身的数学素养和研究能力。近期，我完成了一份数学研究报告，不仅学习到了新知识，也感受到了自主学习的魅力，今天我将分享我的心得体会。

第二段：研究对象及研究方法

我的研究对象是数学中的一个分支——线性代数。通过查阅相关文献和资料，我首先对线性代数的基本概念进行了梳理和

复习，然后深入研究了矩阵分解算法和奇异值分解算法。在掌握了理论知识后，我运用MATLAB软件编写了适用于大规模数据的矩阵分解和奇异值分解算法，并通过实验验证了算法的正确性和有效性。

### 第三段：研究收获

通过这次研究，我收获了很多。首先，在实践中深化了对线性代数的掌握和理解，意识到了数学知识的重要性和实用性。其次，在自主探究过程中不断地思考、验证、改进，提高了自身的数学思维和逻辑能力。最后，通过实践运用MATLAB软件，加深了对软件工具的了解和应用能力，这对我未来的研究和工作都具有很重要的意义。

### 第四段：不足及对策

但是，我也发现了研究过程中存在的问题。首先是时间安排不合理，导致了进度拖延和效率低下。其次是对某些理论知识的不够理解，对实践产生了困难。为此，我正在加强自己的时间管理和学习方法，同时也在加强基础知识的学习和理解，以便在今后的学习和研究中更好的发挥自己的能力和创新性。

### 第五段：总结

总之，数学研究报告是一个很好的自我提升和展示的机会。通过研究可以提高自身的数学素养、研究能力和创新思维。在研究过程中，要注重对理论知识的掌握和运用；要学会自主思考、验证和改进；要加强使用工具软件的能力；同时也要注重时间管理和基础知识的学习。相信这些努力和成果一定会在今后的学习和工作中有所帮助。

## 酒的调查报告论文篇三

每年夏季最炎热的时候，报纸和小区公告栏上经常会出现停电的公告，随着我们家里的电器越来越多，停电也是不可避免的，尤其是近期停电次数也增多了，由此说明用电量呈直线上升。于是，我对我们家最近十年来的用电情况作了一次调查。

### 1. 调查方法。

(1) 查阅有关书籍、上网浏览。

(2) 通过《宿舍用电抄表记录本》和《购买民用电费用记录卡》了解情况。

(3) 调查访问家人、相关人员。

### 2. 研究的方面。

(1) 关于电的知识(电的定义、电的基本概念、电的产生)。

(2) 20xx-2009十年来家庭用电的情况。

(3) 家中常用电器近十年来的变化情况，现在都新增加了哪些家用电器。

1. 电是与静电荷或动电荷相联系的能量的一种表现形式,也是像电子和质子这样的亚原子粒子之间的产生排斥力和吸引力的一种属性。电是一种自然现象,一种能量。它是自然界四种基本相互作用之一。电或电荷有两种:正电和负电。带电物体同性相斥、异性相吸,其吸引力或排斥力遵从库仑定律。电是个一般术语,包括了许多种由于电荷的存在或移动而产生的现象。这其中有许多很容易观察到的现象,像闪电、静电等等,像电磁场、电磁感应等等。利用物体之间摩擦(如静

电, 闪电)、导线切割磁力线(如发电机)、化学转换(如干电池)、光照射半导体(如光电池)、利用磁铁和线圈、太阳光等方法可产生电。

2. 因为夏季需要使用电风扇和空调等电器乘凉, 冬季需要使用电暖器等电器取暖, 所以夏季和冬季的用电量比其他时间多。又由于夏季的电风扇、空调所用电量比冬季的电暖器用电量多, 因此夏季用电量比冬季用电量多。20xx-2009十年来, 家中用电量呈现上升趋势, 年总用电量、夏季用电量和冬季用电量均约为十年前的2.5倍。

3. 近十年来, 家中的常用电器越来越多。娱乐用电器有电视机、电脑等, 饮食用电器有电冰箱、微波炉、电饭锅、电磁炉、抽油烟机、烤箱、榨汁机、豆浆机、电饼铛、消毒柜等, 照明用电器有电灯、落地灯、吊灯等, 生活用电器有电熨斗、电动按摩盆、电动按摩浴缸、电吹风、电风扇、空调、电话、电子壁挂画、电水壶、家庭影院、dvd、录音机、电热水器、加湿器、浴霸、电暖器等。

## 酒的调查报告论文篇四

### 1.1编写目的

说明编写本可行性研究报告的目的, 指出预期的读者。

### 1.2背景

说明:

a.所建议开发的软件系统的名称;

b.本项目的任务提出者、开发者、用户及实现该软件的计算中心或计算机网络;

c. 该软件系统同其他系统或其他机构的基本的相互来往关系。

### 1.3 定义

列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

### 1.4 参考资料

列出用得着的参考资料，如：

1. 本项目的经核准的计划任务书或合同、上级机关的批文；
2. 属于本项目的其他已发表的文件；
3. 本文件中各处引用的文件、资料，包括所需用到的软件开发标准。列出这些文件资料的标题、文件编号、发表日期和出版单位，说明能够得到这些文件资料的来源。

说明对所建议的开发项目进行可行性研究的前提，如要求、目标、假定、限

制等。

### 2.1 要求

说明对所建议开发的软件的基本要求，如：

a. 功能；

b. 性能；

c. 输出如报告、文件或数据，对每项输出要说明其特征，如用途、产生频度、

接口以及分发对象；

d.输入说明系统的输入，包括数据的来源、类型、数量、数据的组织以及提供

的频度；

e.处理流程和数据流程用图表的方式表示出最基本的数据流  
程和处理流程，并

辅之以叙述；

f.在安全与保密方面的要求；

g.同本系统相连接的其他系统；

h.完成期限。

## 2.2目标

说明所建议系统的主要开发目标，如：

a.人力与设备费用的减少；

b.处理速度的提高；

c.控制精度或生产能力的提高；

d.管理信息服务的改进；

e.自动决策系统的改进；

f.人员利用率的改进。

## 2.3 条件、假定和限制

说明对这项开发中给出的条件、假定和所受到的限制，如：

- a. 所建议系统的运行寿命的最小值；
- b. 进行系统方案选择比较的时间；
- c. 经费、投资方面的来源和限制；
- d. 法律和政策方面的限制；
- e. 硬件、软件、运行环境和开发环境方面的条件和限制；
- f. 可利用的信息和资源；
- g. 系统投入使用的最晚时间。

## 2.4 进行可行性研究的方法

说明这项可行性研究将是如何进行的，所建议的系统将是如何评价的。摘要说明所使用的基本方法和策略，如调查、加权、确定模型、建立基准点或仿真等。

## 2.5 评价尺度

说明对系统进行评价时所使用的主要尺度，如费用的多少、各项功能的优先次序、开发时间的长短及使用中的难易程度。

这里的现有系统是指当前实际使用的系统，这个系统可能是计算机系统，也可能是一个机械系统甚至是一个人工系统。

分析现有系统的目的是为了进一步阐明建议中的开发新系统或修改现有系统的必要性。



### 3.1 处理流程和数据流程

说明现有系统的基本的处理流程和数据流程。此流程可用图表即流程图的形式表示，并加以叙述。

### 3.2 工作负荷

列出现有系统所承担的工作及工作量。

### 3.3 费用开支

列出由于运行现有系统所引起的费用开支，如人力、设备、空间、支持性服务、材料等项开支以及开支总额。

### 3.4 人员

列出为了现有系统的运行和维护所需要的人员的专业技术类别和数量。

### 3.5 设备

列出现有系统所使用的各种设备。

### 3.6 局限性

列出本系统的主要的局限性，例如处理时间赶不上需要，响应不及时，数据存储能力不足，处理功能不够等。并且要说明，为什么对现有系统的改进性维护已经不能解决问题。

本章将用来说明所建议系统的目标和要求将如何被满足。

## 4.1 对所建议系统的说明

概括地说明所建议系统，并说明在第2章中列出的那些要求将如何得到满足，说明所使用的基本方法及理论根据。

## 4.2 处理流程和数据流程

给出所建议系统的处理流程和数据流程。

## 4.3 改进之处

按2.2条中列出的目标，逐项说明所建议系统相对于现存系统具有的改进。

## 4.4 影响

说明在建立所建议系统时，预期将带来的影响，包括：

### 4.4.1 对设备的影响

说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改。

### 4.4.2 对软件的影响

说明为了使现存的应用软件和支持软件能够同所建议系统相适应。而需要对这些软件所进行的修改和补充。

### 4.4.3 对用户单位机构的影响

说明为了建立和运行所建议系统，对用户单位机构、人员的数量和技术水平等方面的全部要求。

### 4.4.4 对系统运行过程的影响

说明所建议系统对运行过程的影响，如：

a.用户的操作规程；

b.运行中心的操作规程；

- c.运行中心与用户之间的关系；
- d.源数据的处理；
- e.数据进入系统的过程；
- f.对数据保存的要求，对数据存储、恢复的处理；
- g.输出报告的处理过程、存储媒体和调度方法；
- h.系统失效的后果及恢复的处理办法。

#### 4.4.5对开发的影响

说明对开发的影响，如：

- a.为了支持所建议系统的开发，用户需进行的工作；
- b.为了建立一个数据库所要求的数据资源；
- c.为了开发和测验所建议系统而需要的计算机资源；
- d.所涉及的保密与安全问题。

#### 4.4.6对地点和设施的影响

说明对建筑物改造的要求及对环境设施的要求。

#### 4.4.7对经费开支的影响

扼要说明为了所建议系统的开发，设计和维持运行而需要的各项经费开支。

#### 4.5局限性

说明所建议系统尚存在的局限性以及这些问题未能消除的原因。

#### 4.6 技术条件方面的可行性

本节应说明技术条件方面的可行性，如：

- a. 在当前的限制条件下，该系统的功能目标能否达到；
- b. 利用现有的技术，该系统的功能能否实现；
- c. 对开发人员的数量和质量的要求并说明这些要求能否满足；
- d. 在规定的期限内，本系统的开发能否完成。

扼要说明曾考虑过的每一种可选择的系统方案，包括需开发的和可从国内国外直接购买的，如果没有供选择的系统方案可考虑，则说明这一点。

#### 5.1 可选择的系统方案1

参照第4章的提纲，说明可选择的系统方案1，并说明它未被选中的理由。

#### 5.2 可选择的系统方案2

按类似5.1条的方式说明第2个乃至第n个可选择的系统方案。

.....

#### 6.1 支出

对于所选择的方案，说明所需的费用。如果已有一个现存系统，则包括该系统继续运行期间所需的费用。

### 6. 1. 1基本建设投资

包括采购、开发和安装下列各项所需的费用，如：

- a.房屋和设施；
- b.adp设备；
- c.数据通讯设备；
- d.环境保护设备；
- e.安全与保密设备；
- f.adp操作系统的和应用的软件；
- g.数据库管理软件。

### 6. 1. 2其他一次性支出

包括下列各项所需的费用，如：

- a.研究(需求的研究和设计的研究)；
- b.开发计划与测量基准的研究；
- c.数据库的建立；
- d.软件的转换；
- e.检查费用和技术管理性费用；
- f.培训费、旅差费以及开发安装人员所需要的一次性支出；

g.人员的退休及调动费用等。

### 6.1.3非一次性支出

列出在该系统生命期内按月或按季或按年支出的用于运行和维护的费用，包括：

- a.设备的租金和维护费用；
- b.软件的租金和维护费用；
- c.数据通讯方面的租金和维护费用；
- d.人员的工资、奖金；
- e.房屋、空间的使用开支；
- f.公用设施方面的开支；
- g.保密安全方面的开支；
- h.其他经常性的支出等。

### 6.2收益

#### 6.2.1一次性收益

说明能够用人民币数目表示的一次性收益，可按数据处理、用户、管理和支持等项分类叙述，如：

- c.其他如从多余设备出售回收的收入等。

#### 6.2.2非一次性收益

说明在整个系统生命期内由于运行所建议系统而导致的按月的、按年的能用人民币数目表示的收益，包括开支的减少和避免。

### 6.2.3 不可定量的收益

逐项列出无法直接用人民币表示的收益，如服务的改进，由操作失误引起的风险的减少，信息掌握情况的改进，组织机构给外界形象的改善等。有些不可捉摸的收益只能大概估计或进行极值估计(按最好和最差情况估计)。

### 6.3 收益/投资比

求出整个系统生命期的收益/投资比值。

### 6.4 投资回收周期

求出收益的累计数开始超过支出的累计数的时间。

### 6.5 敏感性分析

所谓敏感性分析是指一些关键性因素如系统生命期长度、系统的工作负荷量、工作负荷的类型与这些不同类型之间的合理搭配、处理速度要求、设备和软件的配置等变化时，对开支和收益的影响最灵敏的范围的估计。在敏感性分析的基础上做出的选择当然会比单一选择的结果要好一些。

本章用来说明对社会因素方面的可行性分析的结果，包括：

### 7.1 法律方面的可行性

法律方面的可行性问题很多，如合同责任、侵犯专利权、侵犯版权等方面的陷阱，软件人员通常是不熟悉的，有可能陷入，务必要注意研究。

## 7.2使用方面的可行性

例如从用户单位的行政管理、工作制度等方面来看，是否能够使用该软件系统；从用户单位的工作人员的素质来看，是否能满足使用该软件系统的要求等等，都是要考虑的。

d.不能进行或不必要进行(例如因技术不成熟、经济上不合算等)。

## 酒的调查报告论文篇五

有必要大力发展生态农业；每年×市杜鹃花生产总量在1亿株左右，商品量在1,000万株以上，占全国杜鹃花商品量的25%，每年到×游客达280万人次，旅游产业渐成规模，有必要大力发展观光农业。园区建成后，将带动发展果树面积8000亩，水果商品量达到8000吨以上；水产品养殖水面1000亩，商品量可达500吨；无公害蔬菜10000亩，商品量30000吨；花卉面积7000亩，商品量3500万株左右。

### 2、社会需求

随着城市功能的不断完善，城市规模的不断扩大，城乡发展格局正逐步向“以城带乡，城中有乡，乡中有城，城郊一体化”的方向迈进，这就要求城郊农业要为市民提供旅游休闲娱乐场所；要为市民提供无污染、无公害的新鲜水果、蔬菜、花卉和特种鲜活或观赏用农产品；要为农产品的精深加工，提高科技含量和附加值提供场地；要为城区建设提供合理的绿色空间，改善都市生态条件，美化都市环境；要为农民致富奔小康提供载体。

### 3、生态改善

该园区扩建完成后，植被状况良好，具有水资源涵养保护、调节气候、生物多样性等重要生态功能，达到山青水秀、环



境优美的生态效果。

#### 4、经济发展

园区扩建完成后，经济效益、社会效益、生态效益将大幅度提高，科技示范辐射作用进一步增强，旅游产业的内容将更加丰富，可吸纳农村剩余劳动力5000人，带动果农增加收入1400万元；花农增加收入5600万元；渔民增加收入300万元；菜农增加收入2000万元；将吸引社会闲置资金1000万元投入到农业、旅游业发展中，带动其它相关产业增加产值1800万元。

## 酒的调查报告论文篇六

研究报告和心得体会，两个看似相近的概念，却有着本质上的不同。研究报告是一种对于某个研究内容进行全面系统分析、表述、展示的结构化的呈现方式。而心得体会则是根据自己的经验、观点和思考，对某一事件或问题进行的主观反映和总结。本文将就两者的区别展开讨论。

### 第二段：研究报告的形式和内容

研究报告主要是向读者提供关于研究课题的全面、客观、准确的信息。因此，研究报告往往包含研究目的、方法、数据采集、数据分析、结论等内容。除此之外，研究报告的严谨性和结构化也是其本质特点。一份优秀的研究报告需要遵守一定的写作规范和技巧，使得读者能够轻松阅读，准确理解研究领域的最新成果。

### 第三段：心得体会的形式和内容

心得体会是以个体经验和思考为基础，深入分析问题的一种文字表达方式。心得体会的内容可以是对某个时期的经验总结，个人的见解，感悟以及思考结果。心得体会会包含一些主观的色彩，更侧重于提供作者与特定事件、现象等的感觉

和理解。心得体会的形式往往比较随意，没有固定的规范，因此读者需要从中“千人千面”中获取知识和经验。

#### 第四段：两者的区别

研究报告与心得体会虽然都是文字表达的方式，但两者所提供的内容和信息的角度、方式和目的却有着本质区别。研究报告更多地关注对研究领域的全面探究，对问题进行全面系统分析和归纳，让读者获得一份完整和详尽的信息，并对问题进行深刻的理解和思考；而心得体会则更注重个人经验及感悟的分享。其主要目的是将个人经验和感受分享给读者，给读者带来体验和参考价值。

#### 第五段：总结

研究报告和心得体会在形式、内容、目的等方面存在明显的区别。无论你是撰写研究报告还是写心得体会时，应该明确一下文章的主旨，抓住主要内容，保持文章的客观性和主观性的平衡。同时，无论是哪种写作方式，都需要经过反复的思考和审查，不断完善，才能达到最优秀的效果。