

乡土中国心得(优秀7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，报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

狗的研究报告篇一

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;
- 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)。

狗的研究报告篇二

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。

狗的研究报告篇三

阅读研究报告是我们在学术研究和专业学习中必不可少的一部分。研究报告以其专业性、权威性和可靠性备受赞誉, 通过系统的研究方法和数据分析, 向读者展示了专业领域内的最新研究成果。近期我阅读了一份关于环境保护的研究报告, 通过这次的阅读体验, 我深刻认识到阅读研究报告的重要性, 并从中获得了一些有价值的心得。

首先, 阅读研究报告需要耐心和细致。研究报告往往包含大量的数据和分析结果, 需要我们耐心地逐字逐句地阅读和理解。每一段文字都可能蕴含着重要的信息和推理过程, 我们不能急于得出结论, 而是应该仔细品味其中的内容, 通过反复阅读和思考, 确保对报告的理解是准确和全面的。此外, 对于一些复杂的概念和专业术语, 我们还需要借助相关的参

考资料和背景知识来辅助理解，提升自己的阅读水平和领域专业性。

其次，阅读研究报告要注重实证研究方法的理解和应用。研究报告是基于实证研究方法展开的，这些方法包括问卷调查、实地观察、实验研究等，通过严格的数据采集和分析来验证研究假设。对于读者来说，理解和应用这些实证研究方法是至关重要的。我们需要关注报告中的研究设计、样本选择和数据分析等环节，以了解研究的可靠性和推导的合理性。通过学习和模仿这些实证研究方法，我们能够更好地开展自己的研究工作，为学术界和实践应用贡献自己的力量。

再次，阅读研究报告要注意独立思考和批判思维的培养。研究报告并非绝对权威的结论，它们也有可能存在缺陷和偏差。作为读者，我们不能盲目接受报告中的结论，而应该保持独立思考和批判思维的态度。我们可以对报告中的研究方法、数据采集和样本选择等方面进行分析和评价，发现其可能存在的问题和改进的空间。这对于我们培养科学精神和提高学术水平具有重要意义。我们也可以通过与他人的讨论和交流，听取不同的意见和观点，拓宽自己的思维和认识范围。

此外，阅读研究报告也需要关注报告的应用和推广。研究报告通过对问题的深入研究，提供了很多对实际问题有指导意义的结论和建议。作为读者，我们要将这些结论和建议与自己的实际工作和学习相结合，将其转化为自己的实际行动。我们可以通过自己的实践和借鉴他人的实践，将研究报告提供的理论知识应用到实际中，推动自己和他人的成长和发展，并为社会的进步做出贡献。

综上所述，阅读研究报告是提升个人学术研究能力和专业素养的重要途径。通过耐心和细致的阅读，我们可以深入理解研究报告中的内容和结论；通过理解和应用实证研究方法，我们可以提升自己的研究能力和水平；通过独立思考和批判思维，我们可以培养自己的科学精神和学术品质；通过应用

和推广研究报告，我们可以将其理论成果转化为实际成果，为社会进步做出贡献。阅读研究报告是一项持续的学习和成长之旅，我希望通过不断地阅读、学习和实践，不断提升自己的能力和素养，为学术界和社会做出积极的贡献。

狗的研究报告篇四

自2020年初新冠病毒在中国传播以来，全国人民都经历了极其困难的时期。作为一名普通人，我们不可能像医护人员和相关工作人员那样一线参与到疫情防控工作中，但我们所能做的就是认真学习并落实防疫措施，保护好自己和身边的人。

第二段：及时了解疫情信息

疫情初期，信息是最重要的。我们不仅需要及时了解政府和专业机构发布的信息，还需要有意识地培养自己获取权威信息的能力。深入分析各种报道和数据，对疫情的发展趋势和特点进行研判，以便更加准确地判断自己所处区域的风险等级，并采取相应的防控措施。

第三段：落实个人防护措施

疫情期间，个人防护更是必不可少。除了科学正确地佩戴口罩和勤洗手等基本防护措施外，我们还需要具备一定的环境卫生和个人卫生常识，避免直接接触可能污染的物品和地点。同时，在可能接触到疑似感染者的情况下，我们需要更加谨慎，在医护人员协助下进行相关检测和隔离。

第四段：积极参与社区防控工作

我们身处的社区是疫情防控的第一道防线。在疫情严峻的时期，我们要积极参与社区防控工作，为社区的安全和稳定出一份力。例如，遵守社区各项防疫规定；加强居民宣传和教育，尤其是对于易感人群的保护工作；协助社区工作人员进

行排查和隔离等工作。

第五段：总结与思考

疫情虽然对我们带来了巨大的生活压力和负担，但我们也从中得到了很多启示和感悟。首先，我们要提高科学防控意识，与时俱进地掌握新冠病毒的相关知识。其次，我们要认真对待个人防护和社区防控工作，不仅是为了自己的健康和安全，也是为社会和他人做出应有的贡献。最后，我们要远离谣言和假消息，保持积极向上的心态，相信疫情一定能够最终得到有效控制。

狗的研究报告篇五

通过对高校物理多媒体授课过程中存在的主要问题进行详细的研究，高校可以在教学实践方面做出一定的改进，从而实现多媒体授课的真正价值所在。

学生学习最大的动力就是兴趣，最好的老师也是兴趣，因此如何提高学生学习的兴趣至关重要。为了能够提高学生学习的兴趣，就必须改进教学方法，突破传统的教学思想。

比如教师在进行物理学科教学过程中，可以采取自然科学基金的逻辑思维过程。把物理教学当成一个项目，首先，可以从项目的立项根据入手，其次是项目内容和目标的确定，然后是可行性报告分析以及研究方案选择等。最后，除了分析及总结本项目所具备的特点和创新之处外，还要对年度的研究规划以及预期结果做出详细说明等。从而极大的提高学生在学习物理知识的积极性、主动性。其实，任何一门学科都是智力与非智力因素共存的统一体。兴趣是学生学习知识的重要基础，同时也是非智力因素中最活跃的因素。不仅可以提高学生探索知识的好奇心，而且还可以给学生带来开发思维的无限动力。所以，在物理教学过程中，学生兴趣的培养是重点，要充分利用多媒体教学等其他教学方法来达到提高学

生学习兴趣的目的。

多媒体备课是指在传统的备课基础上，再增加多媒体课件的制作。其实，教师的教学效果很大程度上取决于教师课堂的发挥，所以，一名合格的教师应该做好多媒体备课以及书面备课两个方面的准备。教师在制作课件时，应该注意以下几个问题：

第一，明确教学任务，制作的课件内容应该满足教学大纲的要求。而且在编排讲课内容时，应该做到主次明确，突出重点与难点。除此之外，教师在制作多媒体课件时，应该充分展示教师的个性，而且还要充分的考虑到学生的实际状况，具备针对性。

第二，教师制作的课件应该达到规范、准确的标准，一定要突出科学性。与此同时，所制作的课件要展示出客观、形象及生动的特征，这样的课件才有可能受到学生的青睐，才可能使课堂气氛生机勃勃。因此我们可以看出，教师的备课对多媒体教学效果具有非常重要的现实意义。

狗的研究报告篇六

新冠疫情自2020年开始爆发以来，普遍给全球范围内的社会经济和生活方式带来了深刻的影响。在这场疫情中，全球各国都采取了不同的预防措施，许多人得出了自己的经验和教训。本文旨在分享我个人在这场疫情中获得的防控心得体会。

第二段：学习疫情防控政策

在疫情的初期，我开始了解各种疫情防控政策和措施，从家庭卫生到个人防护，以及社会跨部门的防控政策，都是我需要了解的内容。我从各种官方渠道和社交媒体上获取了最新的疫情信息，关注政府重要发布和各类新闻媒体。这让我时刻保持关注，在预防疫情方面更加自信和安心。

第三段：个人防控和健康管理

尽管政府已经采取了广泛的措施，包括核酸检测和隔离，但个人防控仍然至关重要。我会每天坚持洗手，戴口罩和在必要时避免人群拥挤。我尽可能避免去人多的公共场合和地方，避免和陌生人接触或接触商品。我还坚持每天运动，保持健康状况良好，身体状况良好有利于增强自身免疫力。

第四段：社会责任感的体现

在疫情期间，我们大多数人都应该保持社会责任感，尽量适应和配合政府采取的全面防控措施。在过去的经验中，我个人非常注重必要时进行自我隔离和避免举办大型聚会。我也会主动向邻居和亲朋好友提供帮助，如购买食品和日常用品以确保他们的生活正常。我们的社会要共同加强疫情防控的意识。

第五段：总结

疫情是全球共同的挑战，战胜疫情需要我们每一个人的积极参与。通过了解疫情防控政策，遵守个人防护和社会责任，我们可以有效预防疫情的传播和扩散。在这个时刻，更需要我们达到协作共享，相互扶持，齐心协力地做好疫情防控和恢复社会正常生活。

总之，从这场疫情中我们受到了很多教训和年夜惊喜，在公共卫生方面，无论是个人防护还是社会防控，我们要及时学习和跟进相关政策，销魂疫情防控信息，增强自我保护和社会责任感，共同争取打赢疫情防控的战役。

狗的研究报告篇七

阅读研究报告是提高自身知识水平和权威性的一种重要方法，它不仅可以让人们更好地了解学术前沿和研究动态，还能够拓

宽思维、增强分析能力。在阅读研究报告的过程中，我深刻体会到了它的重要性和价值，同时也对其中的一些难点和注意事项有了更深的认识。以下是我在阅读研究报告中的几点心得体会。

首先，阅读研究报告需要具备一定的基础知识。研究报告往往会涉及一些专业术语和领域知识，如果对这些基础知识不了解，阅读就会变得困难且无法理解。因此，在阅读之前，我们需要对报告涉及的领域有一定的了解，可以通过查阅相关书籍或资料进行补充。此外，我还发现在阅读研究报告时，如能充分利用网络资源，比如搜索和查找更多的背景知识、