

# 最新狗狗研究报告(实用5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，那么什么样的报告才是有效的呢？下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

## 狗狗研究报告篇一

班上有不少同学都参加了课外的补习班。这些补习班，有些是巩固课内知识的，有些是拓宽课外知识的，但是，上补习班真的对我们的学习成绩有帮助吗？上补习班究竟利多还是弊多？就这几个问题，我们进行了这次调查。

- 1、通过调查，了解课外补习班的利与弊；
- 2、通过各种方法（如询问他人、查找资料等）了解家长送孩子上补习班的主要原因；
- 3、根据数据，得知上补习班是否对学习有帮助。

信息渠道

涉及的方面

具体的调查内容

查找资料

上补习班利与弊

上补习班虽然有可能提高成绩，但如果补习班学习的内容难度不适合，就会造成退步或对自身能力的错误估计。

广泛询问

## 上补习班的原因

很多家长让孩子上补习班的原因，是为了“让孩子不输在起跑线上”，也是望子成龙、望女成凤，以及一种攀比的心理。

## 此类书籍、报刊

### 上补习班对学习的影响

要选择对自己真正有用或适合自己的补习班，上这类补习班能帮助提高成绩；但如果并不适合，就会影响到学校的日常学习计划和精力，还会浪费时间。

1、只要选择适合自己的补习班，合理安排各类时间，就可以提高成绩；但如果适应不了上补习班的时间（与日常作息时间相冲突），或是补习班学习的内容难度不适合，过难或者过易，就会造成学习成绩退步（练习过易）或者对自己能力的错误估计（过难造成的灰心）。

3、许多家长认为孩子有了家教，有疑问时能及时得到解答，没有疑问也可从教师那里多得到一些知识。事实真是如此吗？家教也许能对一些孩子的学习有所帮助，但由此带来的负面影响也是不容忽视的：请家教极易使孩子产生依赖心理，导致课堂听课质量更差。由此，我在这里向所有的家长呼吁：不过度请家教，还孩子一个自由的周末吧。

## 狗狗研究报告篇二

近期，我有幸参与了一项关于人民法庭的研究，并撰写了一份研究报告。通过这次研究，我对人民法庭的日常工作和司法实践有了更深入的了解。在此，我将分享我在研究过程中得到的心得体会。

首先，人民法庭作为国家司法机构，负责处理各类民事、刑

事和行政案件，并行使审判职权。在人民法庭的工作中，公正、高效、权威是最核心的价值追求。研究报告中显示，人民法庭在案件审理过程中，注重事实查证和法律运用，充分尊重当事人的权益和诉讼权利。我认为，这种尊重和关注体现了法院作为司法机构应有的功能和角色，也是我国司法体制逐步完善的一个重要方面。

其次，在研究中我发现，人民法庭在保障社会公平正义方面扮演着重要的角色。通过对一系列案件的研究，我了解到法院在维护正常民生和经济秩序方面发挥了积极的作用。尤其是在理顺经济纠纷和处理犯罪行为上，人民法庭起到了重要的调节和惩治作用。同时，我也看到了法院在防止和制止不正当征地、城市拆迁以及人权保护等方面所做出的努力。这些工作都有力地促进了社会的稳定和发展，为人民群众创造了良好的法治环境。

然而，在研究过程中我也发现了一些问题。例如，一些案件审理程序繁琐，办理时间过长，导致当事人的利益得不到及时保障。此外，司法办案中的某些程序规定和法律解释有待进一步完善和澄清，以提高案件审理的透明度和公正性。对此，我认为司法机关应该加强案件管理和审判质量的监督，提高办案效率，确保当事人得到公正的待遇。

同时，在人民法庭的研究中我还了解到，人民法庭在维护司法独立和权威方面仍面临着挑战。法院的独立性和权威性是司法公正的基础，但现实中却存在着一些问题。例如，一些地方政府干预案件审理，或者法院工作人员存在一些不当行为。这些问题的存在严重损害了人民法庭的公信力。因此，我认为在维护司法独立和权威方面，需要加强监督机制，提高司法人员的职业素养，确保司法工作的公正性和透明度。

最后，在研究报告中我还对人民法庭的未来提出了一些建议。首先，应进一步加强人民法庭的专业培训和素质提升，提高执法水平和办案效率。其次，应提高司法公正和透明度，加

强对案件的监督，保障当事人的利益不受侵害。同时，应加大对司法独立和权威的保护力度，确保司法机关的公信力。最后，应加强与其他相关部门的协作，构建更加完善的法治体系。

综上所述，通过参与人民法庭的研究和撰写研究报告，我对人民法庭的工作有了更深入的了解。人民法庭在维护社会公平正义，促进社会稳定发展方面发挥了积极的作用，但仍面临着一些问题和挑战。因此，我们需要加强人民法庭的工作和司法体制的改革，以确保司法工作的公正性、透明度和权威性，为人民群众创造一个更加稳定、公平、法治的社会环境。

### 狗狗研究报告篇三

晚饭后，北京第13中学的白麟和妈妈在街上散步，突然，前头“哐当”一声，只见一个男孩子把一大捆废纸扔进了垃圾箱。妈妈摇头叹息：“就这么扔了，多浪费呀，这废纸还可以回收和再利用的。”妈妈在造纸厂工作，有一种节约用纸的职业习惯。

白麟心中一惊，像这样随手扔纸的现象在班里是司空见惯了的。他是北京西城区青少年科技馆环保小组的成员，一直为自己没能为环保做点事而烦恼。今天听妈妈这么一说，顿时来了灵感：废纸问题关系到每个人的生活，何不做一个关于废纸的研究课题？他把这个想法与同小组的好朋友张鹏凯一说，“好！”两人一拍即合。

正是三伏天，明晃晃的太阳无遮无掩地直往行人身上倾泻。白麟和鹏凯在街上四处找收废纸的小贩，热得满头大汗。研究废纸的回收问题，首先要搞清楚的是垃圾堆中废纸所占的比例，以及被丢弃在垃圾堆中的废纸与被顺利回收的废纸的比例。在这方面，收废纸的小贩自然是权威。可他们在几个住宅小区晃了大半天，竟连一个小贩的影子都没见到。沮丧

之际，忽听前头拐角处传来抑扬顿挫的吆喝声：“收废纸喽……”他俩精神一振，拔腿跑了过去。

“叔叔，您每天能收多少废纸？”小贩警惕地打量着他们，一看他们这么小，就放心了，认真回答完后，还好心地上加一句：“你们也要收废纸吗？这活不赚钱的。”

这天，他们决定到一家垃圾回收站去做实地调查。可垃圾回收站在哪里呢？小贩们为了少一些竞争对手，都把回收站的地址看作是商业秘密，轻易问不出来。鹏凯动了动脑筋，他们决定秘密跟踪，顺藤摸瓜，这可够刺激的。寻找了近一个多小时后，他们盯住了一个小贩，两人骑着自行车远远地跟在后头。小贩东街问一声西街吆喝几句，不紧不慢的，可把两个人急坏了。眼看太阳从中天溜达到了西山顶，小贩停，他们也停，小贩走，他们忙跟上去，一直向北过了三环路，又过了四环路，路越走越荒凉，风沙也越来越大，这样骑了七八公里路，终于远远地看到了一家垃圾分类回收站。

傍晚时分，估计大部分家庭都把垃圾清理了，白麟和鹏凯顾不上吃晚饭，拿着弹簧秤在一个垃圾箱旁忙开了。他们把整箱垃圾翻出来，一股怪怪的气味直往鼻子里钻，他们的胃里一阵翻江倒海。定了定神后，他们开始称垃圾的总重量，然后，把垃圾里的废纸一张一张地挑出来。他们想通过这样的抽样统计，来得出废纸在日常垃圾中的比例数据。

做完了最后一个垃圾堆的取样调查，两人有说有笑地往白麟家走去。门开了，白麟妈妈圆睁着眼瞪着他俩，径直把他们拉到镜子前。哈，镜子里出现了两个蓬头垢面的人！他们露出两排雪白的牙齿，自我解嘲：科学家嘛，就是这样的。

当晚，数据出来了，垃圾中废纸的比例平均占46%，最高的竟有68%。每回收一吨废纸可节约原木0.7吨，煤0.4吨，水300吨。北京市日产垃圾上万吨，这些垃圾大都被掩埋了。依此计算，光北京市每天就有7000吨原木、4000吨煤和300万

吨水随垃圾被白白掩埋掉了！

在这个意想不到的数据面前，他们震惊了，废纸的回收和再利用问题刻不容缓！

那天晚上，鹏凯躺在床上辗转反侧，他越来越坚定了自己的看法：“当前我国的废纸再利用问题应当把宣传放在首位，强化居民的废纸再利用意识，在学校里重新喊响‘节约每一张纸’的口号。”

20xx年3月，北京市隆重召开市政协会议。会上，每位委员桌上都摆了一份提案，废品分类回收和再利用问题作为国家大事被提上了议事日程。与此同时，在660天调研的基础上，白麟和鹏凯写就的几万字的论文《废旧纸张的回收与再利用》，引起了社会的广泛关注，《中国教育报》、《科技日报》相继报道了两位中学生关心国家环保事业的事迹，一时间白麟和鹏凯成了校园内外的小名人。

20xx年5月20日，喜报传来，他们的论文荣获北京市青少年小论文评比一等奖，专家们高度评价：论文拥有大量第一手资料，数据翔实可信，达到了研究生的论文水平。

“目前废纸回收率仅为20%，也就是说每5张纸中，有4张不能回收！”同学们很惊讶。北京第13中学提出了“节约每一张纸”的倡议。小东是白麟的同桌，这天他拉住白麟开玩笑：“小专家，我可是你倡议的坚决拥护者，你看，我的考试卷子都变成黑纸了，够意思吧？”原来小东把做过的考试卷又用来当草稿纸，连背面都密密麻麻地写满了字，整张纸几乎没有空白。自从看了他们的论文后，班里同学意识到节约用纸就是为国家节约能源。从此，值日的同学又多了一个任务，每天打扫卫生时，他们会专门把垃圾中的废纸收集起来。前一个学期用过的作业本，以往都是随手扔了，现在大家都要把剩下的白纸撕下集中起来装订成册再利用。白麟和鹏凯的论文在学校里刮起了一股节约用纸的旋风。

有一天鹏凯放学回家，上楼梯时，迎面碰到邻居叔叔拎着一大捆废纸下来，叔叔一见是鹏凯，忙热情地招呼：“鹏凯，放学啦，你们写的论文我看过了，我家现在打印机用的纸把正反两面都利用起来了。”叔叔边说边把手中的废纸举起给鹏凯看，“我们全家坚决响应你们的倡议，废纸决不乱扔。我这正要把这个月积起来的废纸拿去卖呢。”鹏凯听着，心里甜滋滋的。

叔叔下楼去了，刚走到拐角处，却又把头探了回来，像是自言自语，又像是在对鹏凯说：“初中生写出了研究生水平的论文，了得！”

鹏凯听了，心中一动，想：只要不忘了自己作为一个公民的责任，踏实地去干，其实我们每一个中学生都可以为社会做一些事的。

## 狗狗研究报告篇四

呼伦贝尔市总面积25.3万km<sup>2</sup>，南部与兴安盟相连，东部以嫩江为界与黑龙江省为邻，北和西北部以额尔古纳河为界与俄罗斯接壤，西和西南部同蒙古国交界。呼伦贝尔草原位于大兴安岭以西，由东向西呈规律性分布，地跨森林草原、草甸草原和干旱草原3个地带。多年生草本植物是组成呼伦贝尔草原植物群落的基本生态性特征。呼伦贝尔市有林地面积1.90亿亩，森林覆盖率49%。呼伦贝尔市探查到的各类矿产达40余种，矿点370多处。该市野生植物资源也相当丰富，共有野生植物1400多种，有经济价值的野生植物达500种以上。野生动物品种和数量繁多，受国家保护的一、二、三类野生动物和受自治区保护的野生动物品种有30余种，受国家保护的鸟类有60多种。

### 2.1 生态系统退化严重

呼伦贝尔市自开发以来，生态环境质量明显下降。生态系统

遭到破坏最明显表现在土地沙化对草地生态系统和湿地生态系统的影响。全市土壤侵蚀面积达632万hm<sup>2</sup>，其中强度侵蚀面积近615万hm<sup>2</sup>，坡耕地中有水土流失现象的1417万hm<sup>2</sup>，中强度水土流失面积近617万hm<sup>2</sup>，侵蚀强度在三级以上，急需治理的耕地面积达3418万hm<sup>2</sup>，土壤养分流失和土层活化现象非常严重。由于林地面积减少，生态屏障作用大大减弱，蓄水防洪能力降低，许多河流水量已明显减少。

### 2.1.1对草地生态系统的影响

呼伦贝尔大草原正在遭受到严重的沙化侵袭，生态状况正呈严重恶化之势。据最新监测显示，呼伦贝尔市沙化土地面积131万hm<sup>2</sup>，同时，还有近111万hm<sup>2</sup>的土地具有明显沙化趋势。而且每年扩展的沙化土地呈增长趋势。目前已经形成了3条不规则分布的大沙带，面积达88万hm<sup>2</sup>，其中流动沙地4万hm<sup>2</sup>，半固定沙地6万hm<sup>2</sup>，另外还有近300万hm<sup>2</sup>的潜在沙化区域。

沙化危害是多方面的：一是导致草原植被退化，吞噬草场；二是严重危及牧民的生产和生活；三是给铁路、公路的安全运营带来重大隐患；四是沙尘天气逐渐增多，沙尘暴频发；五是降低草原蓄水保土功能，湿地萎缩。

### 2.1.2对湿地生态系统的影响

呼伦贝尔草原有4处较大湿地，即呼伦湖湿地、辉河湿地、莫尔格勒河湿地和二卡湿地，以上湿地被称为“呼伦贝尔草原之肾”，滋润草原，调节着草原气候，增加降水量，遏止草原荒漠化，对草原生态环境影响很大。

湿地的消失有自然变迁的原因，但更多是由人为因素造成的。由于过度放牧，很多湿地实际载畜量为理论载畜量的数倍，草地退化、荒漠化日趋严重，导致湿地面积急剧缩小、湿地



的缩减和破坏，使湿地生态功能、社会效益得不到正常发挥，抵御自然灾害能力丧失。位于大草原腹部的4大湿地由于近些年干旱，海拉尔河水量小，而且干旱周期正在加长，湿地萎缩，生物多样性遭到不同程度破坏，丰水周期远不能恢复枯水周期所造成的破坏损失，这也是致使湿地萎缩生态环境逐渐恶化的主要原因之一。

## 2.2 水环境污染问题

呼伦贝尔市水资源总量为286.6亿 $m^3$ ，其中，地表水资源量272亿 $m^3$ ，占全国地表水资源量的1%，占全区地表水资源量的73%；地下水资总量14.6亿 $m^3$ 。呼伦贝尔市水资源储量很丰富，但废水排放量将大幅度增加，随着城镇污水处理厂的建设，生活污水入河量也将大幅度增加，地表水主要城镇下游河段污染形势严峻。在枯水期地表水环境容量很小，大量城镇污水的排入将造成枯水期水质超标。针对呼伦贝尔市工业废水和cod排放量最大的行业仍将是造纸行业，占全市工业废水和cod排放量70%和90%。工业废水污染物排放量形势十分严峻，废水排放量、cod、氨氮排放量都急剧增加。而生活污水各类污染物排放量预计都有所。

## 2.3 工业大气污染趋于严重

呼伦贝尔市的煤炭探明储量是辽宁、吉林、黑龙江3省总和的1.8倍。呼伦贝尔市作为重要的能源基地，丰富的煤炭资源将促进电力行业高速发展，但大气环境污染仍然以煤烟型大气污染为主，二氧化硫、烟尘、氮氧化物排放量大幅度增加。未来城市生活大气污染物排量增加并不明显，而工业耗煤量及各种污染物的排放量急剧增加，工业污染源仍然是大气的主要污染排放源。

## 2.4 固体废物逐年增加

丰富的矿产资源促进电力行业、煤炭行业的快速发展，与此

同时工业产生的固体废物也将迅速增加。预计，粉煤灰、煤矸石的产生量将分别达到1153万t和203万t，分别占工业固体废物产生总量的79%和14%，固体废物的综合利用将面临前所未有的压力。人口不断增加，垃圾排放量也不断增加，居民生活水平提高，集中供热、燃气的普及和社会整体素质的进步，使人均产生垃圾量逐步下降。而经济发展必然导致工业固体废物的排放量呈数倍增加，因此重点应放在工业固废处理工作上。

### 3.1 重点开展草地和湿地生态系统的恢复工作

根据呼伦贝尔草地生态系统沙化情况及趋势，对于退化、沙化草原，要近早实施围封禁牧、季节性休牧、划区轮牧和退牧还草等，实行草畜平衡制度，不能错过演替初期的有利时机，加快草原保护和恢复；对于沙化土地，要采取封禁保护、林草植被建设等措施，加紧恢复和增加林草植被，遏制沙化扩展；对于沙化十分严重，生态状况极端恶劣地区，要适度实施生态移民，促进林草植被的自然修复。湿地不仅具有强大的社会经济功能，而且具有涵养水源、净化水质、蓄洪防旱、调节气候、促淤造陆和维护生物多样性等重要生态功能。湿地的逐渐减少与草地的沙化有不可分割的关系，对于河流和湖泊周边的湿地恢复比较简单，主要是引水入湿地，保持湿地的水生环境；对于草地中部的湿地，可以通过建设引、调水工程措施恢复治理湿地，有效恢复湿地周边生态环境。此外，草地沙化和湿地萎缩的一个重要原因就是草地生理性缺水，因此应提倡发展节水产业，保护珍贵的水资源用于保障草原生态用水的需要。

### 3.2 有重点地治理水环境问题

加大对工业污染的治理和改造力度，推行清洁生产，进一步降低污染物排放量，提高废水回用率。对于扩、改建项目的污染物增量应在原有的项目中消化。对重点水污染源实行自动在线监控。有重点有计划的减少污染的排放量，在建设污

水处理厂的同时考虑中水回用工程及污水东储夏排工程，保证全年河流水质达标。还要积极实施污水资源化，实施污水资源化战略，能在较大程度上缓解有限的水资源与用水量日增两者之间的矛盾。首先要充分认识污水的价值，净化后的污水也是一种可贵的资源，并积极加大科技投入，以保障净化后的污水的水质。

### 3.3 严格控制工业大气污染

煤炭行业造成的大气污染要严格控制，按照国家电力发展的技术政策和淘汰目录，逐步淘汰效率低、能耗高、污染严重的老机组。淘汰落后的生产工艺和技术，优先考虑清洁生产工艺，使烟尘和氮氧化物排放达到国家标准。

### 3.4 推进固体废物的综合利用

煤炭工业产生的固体废物能够再利用，还能够促进其他行业，如建筑行业的发展。因此，应有效利用这些工业固废，大力发展水泥、粉煤灰制砖、煤矸石制砖等，淘汰实心粘土砖，以提高煤矸石、粉煤灰、炉渣等固体废弃物的综合利用，积极推进变废为宝，促进资源的循环利用。

通过对以上环境问题的分析，希望在加强生态环境保护与建设的基础上，开展环境污染防治工作，保障饮用水安全，降低各类污染物排放，努力遏制煤烟型大气污染，加大企业污染防治力度。强化监管，严把建设项目管理审批关，禁止高消耗、高排放行业的盲目投资扩张和低水平重复建设，从源头上控制新污染源的产生和生态环境的破坏。使全市生态环境质量保持基本稳定，将“生态建市”的理念贯彻到实际工作中，为经济发展和全面建设小康社会提供生态安全保障。全面推进生态市创建工作。

# 狗狗研究报告篇五

在学术研究中，研究报告和心得体会是常见的两种写作形式。虽然它们都是对研究结果的总结和阐述，但是它们存在明显的不同点。因此，本文旨在分析研究报告和心得体会的区别，帮助读者更好地理解这两种写作形式的特点。

## 第二段：研究报告的定义及特点

研究报告是一种系统地记录和描述研究的结果、分析和结论的文稿。它通常按照国际上通行的学术标准和规范进行撰写，包括了研究的背景、目的、方法和结论等。研究报告的特点在于它注重客观性、准确性和科学性，需遵循科学研究方法，使用可靠的数据和证据来支持结论并避免主观臆断。

## 第三段：心得体会的定义及特点

心得体会是一种个人的总结或思考，通常是基于学习、工作或其他经历而产生的。它不需要按照一定的标准结构进行撰写，而是注重个人的感性理解和体验，通常包括作者的感受、见解和启示等。心得体会的特点在于它突显了作者的主观性和个人性，并且往往是更为自由和随意的写作形式。

## 第四段：研究报告和心得体会的区别

研究报告和心得体会的最明显的区别在于它们的目标读者不同。研究报告的写作主要面向学术界和科学研究人员，而心得体会更多的是用于交流和分享经验，读者也普遍更广泛。其次，研究报告注重数据、证据和科学方法，而心得体会更注重个人体验和想法。最后，研究报告的结构和用词需要更为规范和严谨，而心得体会的用词和结构则比较随意和灵活。

## 第五段：结论

研究报告和心得体会是两种常见的学术写作形式。要想写出一篇成功的研究报告或心得体会，必须要理解它们的不同特点和写作要求。尽管在写作风格、内容组织和目标读者等方面存在差异，但它们都可以成为有效交流和表达思想的重要手段。