

光污染调查报告总结 5 篇

(经典版)

编制人：_____
审核人：_____
审批人：_____
编制单位：_____
编制时间：____年____月____日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作计划、工作报告、军训心得、学习心得、培训心得、条据文书、读后感、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample essays, such as work plans, work reports, military training experiences, learning experiences, training experiences, doctrinal documents, post reading feedback, teaching materials, complete essays, and other sample essays. If you want to learn about different sample formats and writing methods, please stay tuned!

光污染调查报告总结 5 篇

报告总结是对自己的一个全面复盘，为了及时记录自己的工作情况，可以将报告总结写好，以下是本店铺精心为您推荐的光污染调查报告总结 5 篇，供大家参考。

光污染调查报告总结篇 1

所谓白色污染，是人们对塑料垃圾污染环境的一种形象称谓。它是指用聚苯乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等高分子化合物制成的各类生活塑料制品使用后被弃置成为固体废物，由于随意乱丢乱扔，难于降解处理，以致造成城市环境严重污染的现象。白色污染主要是由于一些塑料制品、橡胶、涂料、纤维、黏合剂等。

一、调查的白色污染源

我校的白色塑料污染源有：方便面袋，手提袋，饮料瓶，食品包装袋，果糖皮，面包包装袋，果冻塑料盒，香肠皮，饭盒，苹果袋，优乐美小桶，塑料桶，一次性针管，奶袋，塑料碗，被损坏的塑料脸盆，塑料碗，暖壶皮，矿泉水瓶。每次吃饭时就有不少同学用塑料袋装饭菜，他们不知道这种行为不仅危害环境，也危害自己的身体，塑料焚烧时，不但产生大量黑烟而且起风时候，塑料袋到处飘扬，严重影响校园的美观。

二、白色污染的防治

1、停止使用一次性餐具及超薄塑料袋。无论是从环保角度，还是从节约资源角度，不使用一次性塑料餐具是一件好事。任何一次性

餐具不仅不利于环保，也是对资源的最大的浪费。我们在日常生活中，应拒绝使用超薄塑料袋买菜或盛装食物，买菜可用菜篮子或较厚塑料袋，避免使用上的一次性，坚持少用和重复使用，从而减少塑料袋对环境的污染。

2、回收废塑料并使之资源化是解决白色污染的根本途径。其实，塑料和其它材料比，有一个显著的优点：塑料可以很方便地反复回收使用。废塑料回收后，进行分类、清洗后再通过加热熔融，即可重新成为制品。从组成看，聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯均由碳氢元素组成，而汽油、柴油等燃料也是由碳氢元素组成，只不过分子量较小。因此，把这几类塑料隔绝空气加热至高温，使之裂解，把裂解产物进行分馏，可制得汽油与柴油。

近年来，一些国家大力开展 3r 运动：即要求做到废塑料的减量化（reduce）再利用（reuse）再循环（recycle）。目前，在德、日、美等国家，由于重视对包装材料的回收处理，已经实现了塑料的生产、使用、回收、再利用的良性循环，从根本上消除了白色污染。

3、研究开发降解塑料。降解塑料具有与普通塑料同样的使用功能，但在完成其使用功能而被废弃后，其化学结构可以在某些条件下发生变化，使高分子分解成分子量较小的分子，最后，被自然环境所同化。降解塑料有三类：光降解塑料、生物降解塑料及双降解塑料。但是现在许多降解塑料并非 100%降解，只是把塑料变为塑料碎片，据报道，我国陕西杨凌农业高新技术产业示范区已研制成功 100%降解的塑料。

它是将淀粉和不可降解的塑料通过特殊设备粉碎成纳米级后进行物理结合，再将两者比例控制在一定范围内。用这种新技术生产的农用地膜，经过四至五年的大田试验，结果显示，在 70 天至 90 天内，淀粉完全降解为 H_2O 、 CO_2 。塑料变为对土壤和空气无害的细小颗粒，并在 17 个月内同样完全降解为 H_2O 、 CO_2 、现在这种塑料已投入批量生产。

目前在世界上降解塑料还远远没有得到大规模使用。开发使用降解塑料也只能作为解决白色污染的辅助措施。

4、加强环保宣传，提高公民的环保意识，在社会上形成良好的环保氛围，是解决白色污染及其它各种形式污染的前提。例如，要回收废塑料，就要实行垃圾回收分装制度，把不同类的垃圾放在不同的垃圾桶内，这就需要有高度自觉的环保意识。

让我们人人树立以爱护环境为荣，破坏环境为耻的思想，以实际行动来消除校园里的白色污染及其它污染，把翼城二中建设为绿色校园，文明校园。

三、关于对我校白色污染防治的建议

(1) 学校应教育同学们增强环保意识，多宣传白色污染的危害。

(2) 同学们不要随意扔垃圾，对随地扔废弃物的人讲讲环保的重要性，并进行批评教育。

(3) 学校应统一将垃圾分类、回收，集中处理，可以减少污染，还可以增加一笔收入。

光污染调查报告总结篇 2

一、引言

社会调查活动是培养和训练学生认识 and 观察社会能力的重要实践教学环节，这次的调查实践能让我们学到课本上学不到的知识，获得更多的磨练和实践的经验。在合作调查实践中，我们学会了团队意识的重要性；了解到了化工厂给自然环境以及人们的健康生活带来很多不良影响；让我们明白现在居住的从城市的环境，从而针对各种问题做出有效的保护与防范措施，使我们的家园更美丽。

二、调查内容

实践调查时间：20XX年8月9日到20XX年8月18日

实践调查内容：主要调查了解临沂市鲁南制药厂周边的污染情况

第一天：王若群等六位成员积极思考关于鲁南制药化工污染环境的社会调查问卷，写好问题后交于褚中运，由他整理出问卷，此问卷共设置了12个选择题（包含多选）和3个问答题。除此以外还拍摄了化工厂附近的各种环境。让报告更有说服力。

第二天：王若群和褚中运同学打印20份问卷以及拍摄的照片。并发放《关于鲁南制药污染环境社会调查问卷》发卷，当场填写。并且整理和统计问卷反映出的相关数据资料，第三天：进行分工协作：分别整理出调查报告的目的；本次调查的过程；鲁南制药以及周边环境的资料；根据问卷以及当地情况总结出化工厂存在的主要问题；针对这些问题，搜所资料并总结出相关保护措施和提出自身建议。最后汇总给王若群，整理出一份完整的调查报告。

第四天：由指导老师带领全队人员在鲁南制药周围小河边和土地

收集样品，回实验室研究。第五天：将报告给指导老师指点，指出需修改指出。第六天及以后：修改调查报告，整理所有资料并打印。

三、调查结果

鲁南化工园区内排放出各种不同的有害物质，例如，有刺激性的农药味，空气质量严重受到污染；将自身排放出的污水，用一根管道偷排到江水中，导致江边芦苇枯萎，河岸面飘满红色泡沫，场面令人触目惊心，这些不正规的排放，可能导致人们患上各种疾病；影响江水的质量，给居民带来各种不便。

化工厂在污染环境上存在主要问题

1、政府和环保局的排查管理力度不够根据调查，政府在村里设立了环境保护检查所分支机构，但这些环保局的监管力度远远不够。据村名的反应，虽然环保局有时下来调查，但那些化工厂会有这样的想法：我就不排或者少排；你走了，我接着排。你难道还一天到晚看着我不成？就算被查出来，也就是罚款而已，相对于他们化工的巨额利润诱惑，这些都是小菜一碟，谁在乎？所以也只是治标不治本。有时所谓的检查，也不过是逢场做戏，自欺欺人。

2、法律制度以及惩罚措施不完善

多数化工厂商存在侥幸心理，就如村名反映的逢场作戏。而对于被查到的化工厂，即使需要罚款，也只是小额。面对将来巨大的利润诱惑，似乎现在的罚款已经不足为惜，无关痛痒。没有法律制度的严惩这正是惩罚措施中漏洞。

3、社会舆论压力不够

利用网上发帖等舆论性的方式来打击化工厂排放毒气似乎也无任何效果。无论多少帖子，都会石沉大海，无人理会；拨打社会写真之类的投诉热线，有的只是敷衍了事即使是政府没有人会积极抗战到底，大事化小，小事化无。由此可见社会舆论对这些厂商已经没有任何力度。

4、就化工厂自身而言，选取的地理位置不合适

大多厂商不愿意用高价建造排污设备，就选择就近原则。

5、自我环境保护意识差所谓环保意识，是指人们在认知环境状况和了解环保规则的基础上，根据自己的基本价值观念而发生的参与环境保护的自觉性，它最终体现在有利于环境保护的行为上。而现实生活中，化工厂对环境治理的认识有待提高。许多化工厂并没有正确认识和处理好经济发展与环境保护、当前与长远、局部与全局的关系，为了获得经济效益或局部利益，而忽视长远利益，忽视环境保护，甚至不惜以牺牲环境为代价换取经济增长。

6、道德意识较差

环保等执法人员虚假、放任排污、帮助化工厂开拓。一些政府官员和工厂负责人员联合，谋取更多利益。道德意识严重缺失。

处理的措施以及意见

1、政府开展深入细致的调查，加大监管力度

2、政府工作人员增加自身道德意识

3、整治已经发生的污染

4、制定和完善严格的法律制度，加强罚款等处罚措施。

5、增加公民的环保意识

6、化工厂自身增加环保意识

7、时刻关心老百姓的生活，积极倾听民声

四、调查感想

这次的实践周活动，让我们收获甚多，这不仅将我在课堂上学习到得知识和，实践相结合，还使我获得了足多宝贵的经验。当然，我们还学到如何让进行团队合作，它也让我们知道生活中，团队的力量很是很大的。

在这几天的调查中，我们了解到近年来，我们临沂的经济迅速发展，各种制药化工也得到迅速发展，在这些光环下我们往往忽视了最重要的环保问题。污染的形势十分严峻。多数化工厂采取的环保措施根本不到位，直接排放污水、废气，严重的损害了人们的健康与生活保障。注重环保与健康是我们当下的任务，而不是一味的只注重经济发展，在经济发展的同时，我们要保护好环境，采取有效的措施来缓解不可避免的环境污染，这是每个公民应尽的义务。

最后我们深深的体会到，环境与我们的生活密切相关，保护环境卫生，不仅要从自我做起，从现在做起，还需要政府与各企业提高自身意识。生活在同一片蓝天下，就必须为他人和自己负责。这不但是为人，也是为己。

我们生活在钢筋水泥的森林里，我们对生机勃勃的树木远离了。现在的交通工具、建筑物或复杂的机械都给空气带来极大的污染，它们虽然都给我们带来方便，但大家有没有想到，它们也会污染空气对

人体有害的。

此时此刻某些科学家已经研制发明出许多可以净化空气的物品和机器，人们可以利用这些东西将空气中的有害物体吸走，然后将新鲜空气排出，让空气更加清新。可我们人类不能依赖这些工具，并不是有了这些工具就可以乱砍滥伐树木。因为每一棵树木都是对我们很重要的，没有大树保护土壤，泥土就会被河流冲走；没有大树美化环境，人们就生活在乌烟瘴气的地球里；没有大树维持生态环境，动物就会渐渐稀少，这样一来再多机器也没用。大家看，现在空气污染这么厉害，大家也听说过空气污染，全球变暖吧！如果空气污染得太厉害的话，地球就会逐渐暖和，那时南极和北极的冰川就会融化，我们的家园会被淹没，这样整个地球都是茫茫大海，我们就会像神话一样，乘坐着诺亚方舟在海上漂流。所以说净化空气对我们很重要，我们要多植树让空气更清新。

让我们共同去植树，保护美好的大自然，爱护一草一木，让沙漠中的绿洲增加，大家行动起来吧！

发现问题：

在庭园里种些花草，不仅能美化我们的家，还能净化我们四周的空气，让我们呼吸的空气更清新。因此有人说，一个具有一定规模的庭园就像一个不停工作的天然氧吧，能提供我们所需的清新空气。但前几天我发现我家的天然氧吧罢工了，每天清早我到院子里，再也呼吸不到以前那种清新的空气了。这是怎么回事呢？是什么令到我家的天然氧吧停止工作呢？我下定决心，一定要把那个凶手揪出来！

调查研究结果：

针对上述事件，我查阅了大量资料，综合我对花草、树叶的连日观察，发现嫌疑最大的是近日车辆的频繁来往，造成了严重的空气污染，加上附近的一些食店排放出来的油烟因近日风势不强，得不到有效的散解，被花草、树叶过量地吸收，造成叶片表面气孔被尘粒堵塞，以至它们不能工作。我咨询了自然老师，老师认为这种可能性很高，让我回家去试验一下。于是我回去采了一些花草样本，把它们栽在室内，定期让它们照射阳光，浇水次数加密，几天后，和其他的比较一下，发现经我悉心照顾的那些花草比外面的生长得好多了。根据我的实验结果，我把每天浇水的次数加密到每天 3 次，经过我一个多星期苦心经营，天然氧吧终于又恢复了正常的工作，每天为我们提供着清新的空气。

研究结论：

综合以上所述，我得出了结论：天然氧吧的停止工作，是因为周围空气污染的日趋严重，使花草过量地吸收了空气中的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物以及空气中的悬浮粒子，以至花草、树叶中用于进行光合作用的气孔被堵塞，机能超荷，停止工作。我终于把这个凶手揪了出来！

研究后的思考：

通过这次调查，我很高兴能找出真凶，与此同时，我也不禁为人类的未来而担忧：我家的庭园已是如此，全球 6 亿公顷原始森林将面临如何的挑战啊！它们没有人为它们浇水，还要忍受人类给它们带来

人们在尽情享受大自然的成果时，何曾想过大自然这位人类的母亲正在承受无限的伤痛。众所周知，人类生活的环境有三个重要的因素：大气、陆地、海洋。可有谁会想知道这三个人类赖以生存的环境因素正在被一些不法商人一点一点地破坏着！我可不想这些天然氧吧、气温调节器被破坏，到那个时候，出动调查的可就不止我一个人了。让我们一起行动起来，防止这些凶案的发生吧！

光污染调查报告总结篇 3

一、研究目的：

近年来，随着人们生活水平的不断提高，人们的消费档次也在不断上升。于是，各种塑料制品纷纷扬扬的出现在市场上，但是也随之带来了一些环境问题，这些问题日益严重。所以，为了解决这些问题，我们进行了调查研究。

本课题研究两个目的：

- 1、对目前社会上塑料的使用情况及以后发展情况进行调查和预测。
- 2、针对塑料的使用情况提出如何减少塑料对环境的危害。

二、研究计划：

1、内容步骤：

- ①查资料了解塑料的种类、结构、组成、性质、用途。
- ②调查塑料在实际生活中的使用范围。
- ③研究废旧塑料对环境的危害。

a 现时条件下塑料对人类环境和生活的影响

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/405222220011011243>