

最新校园垃圾调查报告(大全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，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。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

校园垃圾调查报告篇一

地点：餐馆附近、家中。

时间：20__年11月22日。

方法：上网调查资料、问问家长、实地观察记录。

二、调查情况及结果

是指塑料、纸巾等垃圾组成的垃圾组。因为塑料不容易处理，而且影响环境的美观，而且塑料这种化学产品是含有潜在危害的。在实地调查中我发现，之所以餐馆附近如此之多的“白色垃圾山”，是因为露餐的人居多，而且一些人没有所谓的环境保护意识，才会随地乱丢用过的塑料袋子或者其他的白色垃圾等。这样的话，我认为不仅破坏了环境的美观程度，而且污染了环境的清洁。

三、我的建议

- 1、准备好自身携带的垃圾袋，把用餐时所产生的白色垃圾或者其他的垃圾，都装入所带的垃圾袋中。装满后在丢在附近所在的垃圾桶或垃圾点。
- 2、每一个餐馆都可以设置某一个地方为白色垃圾存放点，这样有益于人们丢白色垃圾，也助于清洁工人好清扫。

最后我在此想对大家说，环境是大家共同所拥有的，不要因恶小而为之，保护环境，人人有责。

校园垃圾调查报告篇二

优秀作文推荐！我国是世界上垃圾包袱最沉重的国家之一。据统计，目前全国城市垃圾历年堆放总量高达70亿吨，而且产生量每年以约8.98%速度递增。全国600多座大中城市中，有70%被垃圾所包围，所谓“垃圾包围城市”。全国城市垃圾年产量：80年代为1.15亿吨，90年代已达1.43亿吨。看来，我们正在以我们的垃圾筑起我们新的万里长城。就此，我想对我身边生存环境中存在的垃圾分类问题做一次深入调查，提出想法和倡议。

了解垃圾对环境的危害，学习垃圾处理方法，提出自己对垃圾分类的想法，并认真研究自己能为垃圾分类和我们的生存环境所做的。

我国城市垃圾现状，城市垃圾的危害，城市垃圾污染控制，垃圾分类

资料法

20xx年8月

垃圾是人类日常生活和生产中产生的固体废弃物，由于排出量大，成分复杂多样，给处理和利用带来困难，如不能及时处理或处理不当，就会污染环境，影响环境卫生。垃圾处理就是要把垃圾迅速清除，并进行无害化处理，最后加以合理的利用。当今广泛应用的垃圾处理方法是卫生填埋、高温堆肥和焚烧。垃圾处理的目的是无害化、资源化和减量化。

人类对自然资源开发和利用在规模和强度上不断扩大。消耗资源速度也在大大加快。一方面给社会带来了文明，提高了

人们生活质量，另一方面也意味着加速了垃圾的增长，而垃圾是环境污染的重要原因之一。如果放任自流。疏于管理和处理，那它就会造成公害，破坏生态环境，危及到人们的健康。大致有以下几方面：

- 1，垃圾堆放不仅占用耕地，还污染土壤及农作物。
- 2，垃圾经雨水渗沥污染地下水或进入地表水，造成水体污染。80%的流行病是因此传播的，且导致江河湖泊严重缺氧富营养化，近海赤潮。
- 3，垃圾会发生自燃、自爆现象。由于堆放垃圾发酵，产生甲烷气体爆炸。
- 4，塑料袋、塑料杯、泡沫塑料制品等白色污染是不易分解的。
- 5，失控的垃圾场几乎是所有微生物孳生的温床。
- 6，危险废物直接或间接危害人体健康。

在城市化进程中，垃圾作为城市代谢的产物曾经是城市发展的负担，世界上许多城市均有过垃圾围城的局面。而如今，垃圾被认为是最具开发潜力的、永不枯竭的“城市矿藏”，是“放错地方的资源”。这既是对垃圾认识的深入和深化，也是城市发展的必然要求。目前国内广泛采用的城市生活垃圾处理方式主要有卫生填埋、高温堆肥和焚烧等，这三种主要垃圾处理方式的比例，因地理环境；垃圾成份、经济发展水平等因素不同而有所区别。

垃圾，作为人类活动的产物，自古有之。但成为困扰自身生存和发展的一大公害，却是近代，特别是工业化无度发展的结果。由于人类的放纵，向环境中倾泻过多有毒的废弃物，超出了地球生态的自净能力、缓冲能力及自然被破坏的抗逆能力、修补能力，无异于搬起石头砸自己的脚。生物圈本是

一个生产者、消费者、分解者共同构成的循环系统，我们身在其中，就必须遵循自然法则，在生态系统承载能力之内谋求经济发展，否则，就是自毁生机。

校园垃圾调查报告篇三

白色污染是指由塑料袋所引起的污染。由于塑料制品难以分解，所以被遗弃的塑料制品(尤其是各种塑料袋)会给环境带来严重危害。然而，令人遗憾的是，广大中学生对白色污染知之甚少，环保意识淡薄，每天都在制造白色污染，使原本圣洁的校园受到白色污染的侵蚀。为了了解、解决校园白色污染的问题，我们对校园白色污染进行了一些调查，并尝试找出解决办法，使广大中学生了解白色污染的危害，提高同学们的环保意识，还校园一片净土，促进太原市的白色污染防治工作。

1、白色污染的危害。

白色污染的危害是多方面的，埋入土壤中的塑料制品，对耕作和播种造成了极大困难，影响了农作物对水分、养分的吸收，污染地下水，使农作物减产甚至不产。如果将塑料燃烧，则会产生大量有害气体，破坏环境。将塑料倒入海洋(海洋中塑料的分解需250年)，若被海鸟、鱼类误食，会造成这些动物死亡，若是缠住一些舰船的螺旋桨，则会造成海上交通事故。

2、目前国际上较为先进的白色污染治理办法。

白色污染形成的关键是塑料不易分解，因此，科学家研制了多种自毁可降解塑料，如生物自毁塑料、化学自毁塑料、医用自毁塑料等。制造这些塑料的指导思想是：在塑料中加入某种化学物质，使塑料能被光照、细菌或其他化学物质溶解或消除。这些方法的共同特点是造价昂贵，无法与便宜的不可降解塑料竞争。我们盼望着早日出现可以与不可降解塑料

一样便宜的可降解塑料能够回收、再生、利用。

我们小组在学校随机挑选50人参加我们的问卷调查，共收回45份，占90%(调查问卷附表)，结果如下：

问题一：你知道什么是白色污染吗？

调查者中，有2/3表示知道白色污染，而有1/3表示不清楚。结果表明，大部分中学生是知道什么是白色污染的，这与学校教育有很大关系(高二化学教材对于白色污染有过讲解)。但仍有一部分(1/3)的人不清楚，这表明，学校还应加强对学生的教育。

问题二：你经常购买小食品吗？

71.1%的人偶尔购买小食品，22.2%的人经常购买，只有6.7%的人不买小食品。这是因为，学生族很少有时间在家吃早饭，所以来学校购买食品充饥的人很多，而食品包装袋绝大部分都是塑料制品(请看以下的调查)，这就为校园白色污染的产生提供了前提条件。

问题三：你如何处理塑料袋？

上图显示只有7人(占15.6%)将塑料袋随地乱扔，而扔进垃圾箱的占80%，但这并不表示大部分塑料袋进入垃圾箱中，因为据我们小组成员观察发现，很多人虽然知道应当把塑料袋扔入垃圾箱内，却总是扔到垃圾箱旁，风一吹，塑料袋就满校园乱飞了。另外值得提出的是，在两位选择其他的同学中。一人表示会把塑料袋扔进视线所见的垃圾箱内。我们发现。校园内垃圾箱以前并不多，而且大多锈迹斑斑的，沉重、固定的老式垃圾箱十分不方便。不过本学期开始后，学校增加了垃圾箱的数量，这对于防治校园白色污染是有帮助的。

问题四：请同学对校园白色污染的处理方法提出一些建议。

提供建议如下：

- (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。
- (3) 学校统一将垃圾分类、回收，集中处理。
- (4) 增设垃圾箱，放在白色污染严重的地方(如小卖部门口)。
- (5) 设计一个环保标志，挂在醒目的地方。
- (6) 尽量减少用塑料袋包装物品，并杜绝使用一次性发泡饭盒(现在校食堂使用的一次性饭盒就是国家禁止使用的饭盒，但仍在使用)。
- (7) 呼吁全社会增强环保意识。
- (8) 学校不要焚烧垃圾。

(三) 学校白色污染现状调查

通过上一阶段的调查，我们已经调查清楚了学生对白色污染的了解情况，与同学们初步探讨了如何防治校园白色污染。这一阶段我们的主要目的是调查我们学校白色污染的情况，并对处理方法进行可行性探讨。

首先，我们进行的工作是称量一个班一天产生的垃圾，分拣出垃圾的种类、白色污染(如塑料袋、塑料瓶等)所占比重为多少，以此来估算十二中一天产生的白色污染物的数量。以高二某班为例，这个班一天所产生的垃圾约重2kg左右，主要成分是纸、塑料包装袋、塑料瓶、易拉罐、发泡饭盒及一些果核等。其中塑料包装袋有近100个(几乎全用于食品包

装), 5个塑料瓶, 7个发泡饭盒, 2个易拉罐(铝制)。不难看出, 食品包装是校园白色污染的主要组成部分。我们还发现, 纸张和易拉罐都是可以回收利用的、而且目前社会上也有回收废纸、易拉罐的地方。于是我们把重点放在了塑料的回收再利用上。

在学校的垃圾站, 我们遇见一位拣垃圾的人, 他把塑料瓶进行了回收。我们小组成员上前询问他回收的目的、价钱, 而他却没有回答。为了查询有关塑料的回收情况, 我们小组特意利用课外时间对太原市各正规废品回收站进行了采访, 可惜没有发现回收塑料的地方。最后, 通过上网查询资料, 我们得知: 塑料是可以回收的, 但不可再利用来制造食品包装袋(因为造价高, 不能保证卫生与安全), 只可用作建筑材料或农用大棚等。值得注意的是, 一些违规生产的个体小企业私自回收塑料废物, 用一些有毒的有机溶剂清洗后再利用, 这对人体是有害的。因此, 学校在进行垃圾分类回收时, 一定要将回收的塑料制品送到正规的回收单位。

通过以上调查, 我们发现校园内是存在白色污染的, 以十二中为例, 每天十二中要产生4000个左右的食物包装袋, 这会使多少亩土地丧失耕种能力!而且, 学生对于白色污染缺乏紧迫感, 采取不以为然的态度, 这是十分危险的。如果每个人都这样想, 那么若干年后中国还有没有可供种植耕作的土地?我们中学生不应该对白色污染这一社会问题不闻不问, 而一定要拿出主人翁的精神, 积极地去宣传白色污染的危害, 宣传环保意识、从而使全社会的人都有环保观念——这正是我们的目标所在。

校园垃圾调查报告篇四

学院: 医药化工学院班级 :

姓名

指导老师：

近年来，随着地区经济的迅猛发展，环境污染问题也越来越严重，防止环境污染，保护环境，维持生态平衡，已成为社会发展的一项重要举措，也是每个公民应尽的义务。

为了了解广东药学院中山校区校园环境污染情况以及广药学生的环保意识，我们小组开展了一次对校园环境污染的调查，调查形式是通过发放问卷的形式进行。通过了一周的努力，我们小组终于完成了这次以50人为调查对象的调查，而且报告如下。

一、您认为当前国内环境破坏程度如何？

回答非常严重的同学就有38人，占了总调查人数的76%，而回答一般的有10人，只有2人认为当前国内环境破坏程度较轻。从这些数据看来，绝大部分同学都意识到了当前国内环境问题突出。

二、您的环保意识如何？

回答很好的同学只有19人，还不到一半，回答一般的占了总调查人数的58%，回答几乎没有的同学有4人。从这些数据看来，大部分同学的环保意识一般，还有小部分同学特别需要加强环保意识。

三、你的房间多长时间打扫一次？

回答看情况的同学就有30人。

四、你的房间多长时间整理一次？

回答看情况的同学就有31人。

从第三、第四这两道问题中我们觉得环保意思的缺乏很可能

与个人生活习惯息息相关。

五、你对废电池了解多少？

回答很清楚的同学只有6人，回答知道一些的就有35人，占了总调查人数的70%，知道甚少的同学有9个。

六、你使用最多的是下列哪些电池？

回答一次性电池的同学有13人，回答充电电池的同学有28人，只占总调查人数的56%，回答条形电池的同学有9人。

七、你怎么处理废电池？

回答回收利用的同学只有22人，只占总调查人数的44%，回答随手扔掉的同学有3人。

八、你认为废旧电池的回收是否必要？

回答非常必要的同学有48人，占了总调查人数的96%，回答无所谓和没必要的都只有一个人。

从第五道至第八道问题的回答中我们发现，大部分同学都拥有较好的环保意识，但是因为对环保知识有足够了解的同学不算多，所以在某方面将环保付诸于实践的同学不算多。

九、你使用一次性饭盒的频率如何？

回答从来不买的同学有6人，回答尽量不使用的同学有36人，占了总调查人数的73%，回答经常用的同学有8人。

十、如果同时有发泡餐具和纸制餐具，纸制的较贵，你使用那种？

回答发泡餐具的同学有18人，回答纸制的有32人。

从第九第十这两道问题中我们发现，价格会影响同学们对餐具材质的选用。十

一、你开展或参加过环保活动吗？

回答有的同学有29人，占了总调查人数的58%，回答没有的同学有21人。十

二、你认为保护环境重要吗？

回答很重要的同学有47人，占了总调查人数的94%，回答一般的同学有3人。

从第十一和第十二这两道题目中我们发现主动去保护环境的同学跟意识上认为保护环境很重要的数据比例悬殊，也就是说拥有环保意识的人不一定会主动保护环境。

通过这十二道问题的回答情况我们作了如下总结□

广东药学院中山校区的同学普遍拥有环保意识，但是对环保知识的了解普遍不深入，将环保工作付诸于实践的同学更少。对持我们应该加强同学们对环保知识的教育，倡导同学们在日常生活中将环保工作付诸于实践，多组织同学们进行环保活动，通过身边的一一点一滴培养同学们的环保习惯。

校园垃圾调查报告篇五

班级：数控1班姓名：王宏伟学号：10306270122 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，由于随意乱丢乱扔并且难于降解处理，以致造成城市环境严重污染的现象。称谓“白色污染”，是人们对难降解的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。所以现在提倡不用或少用难降解的塑料包装物，买东西时最好自备工具，减少它的使用。对于白色污染问题，我们都不陌生。白色污染是世界十大污染之一，它对我们人类和环境的危害及其严重。国家颁布“限塑令”至今已有两年多，可我们身边的白色污染问题依然没有得到有效解决，更为严重的是，有关塑料制品质量不达标报导常有出现。近日甚至发现有些加工点为了节约成本竟用医疗垃圾作为生产原料来加工塑料制品，而其中就包括我们常用的食品袋。

用、减少社区白色污染行之有效的办法和措施。

此次调查，我们先是通过去询问街坊、上网等多种途径收集相关资料，提取有用的信息，结合各方面的资料我们每人出了一份调查问卷；然后小组成员在一起开会讨论，筛选出有价值的问题并重新出了调查问卷；再后来我们深入到街坊、超市、市场等地方发放问卷进行调查；最后整理问卷数据并得出结论。

调查结果分析如下：

一、基本情况分析

调查结果显示，只有20%的居民很少使用塑料袋，而有73.33%的居民每天都要使用1—3个塑料袋，还有6.67%的居民每天使用的塑料袋超过4个。居民使用的这些塑料袋有40%来自市场购物，40%来自超市，还有20%来自水果、小吃摊。当使用完这些塑料袋，有很大一部分人选择随意丢弃，比例高达33.33%。

这些数据表明，我镇塑料袋的使用相当普遍。由此我们清醒地认识到，白色污染就在我们身边，影响着我们的学习和生

活，这不是文明的城镇该出现的现象。

二、对塑料袋相关知识的认识分析

对于塑料袋的危害，居民有一定的了解，但很有限。大部分的人只知道塑料袋污染景观、破坏土壤，塑料袋对人体的危害，居民知之甚少，这也是大家对塑料袋不离不弃的很重要的原因。知道塑料袋影响农业发展，威胁动物生存等等这些危害的居民更是少之又少，这跟我们的宣传不无关系。

我们对塑料袋的制作工艺和质量问题认识情况的提问，没有一个居民的回答是很了解的，而有53.33%的居民的回答是完全不懂，还有33.33%的居民说是一般了解，我想这里面也难免有些人没有如实回答，可见大家对塑料袋的质量问题的了解是一片空白。

为了扩展大家的知识面，我们对塑料袋在土壤中自行分解一般需要的年限进行提问，被调查者中只有26.67%的人答对，绝大部分人对这个年限估计过低。

三、对减少塑料袋使用的态度和建设的分析

市场摊贩免费提供大量塑料袋，超过90%的居民都知道用塑料袋打包、盛装食品虽然很方便，但这样很不卫生。可是人们明明知道不卫生，却还是每天这样做，其原因有二，一个是抵挡不住方便的诱惑，二是餐厅方面有不可推卸的责任。

对减少塑料袋使用的措施方面，53.33%的人认为提高广大居民的环保意识是关键。

通过此次调查，就如何减少社区塑料袋的使用、减少社区白色污染得出以下结论和建议：

四、结论：通过这次调查活动，我们了解到：随着工农业生

产的迅速发展，为人类创造了前所未有的巨大物质财富的同时，也使环境付出了沉重的代价。生态破坏、环境污染对人类生存和发展已经构成了严重威胁。每当大风刮起时，空中就弥漫着黄色的粉尘，有时在空中还飞舞着白色塑料袋。使人们出门十分狼狈。因此，解决环境问题已成为刻不容缓的重大任务。但是，改变这种状况，光靠环卫工人的努力是远远不够的，还必须提高我们大家的环保意识。环境的污染和破坏不是一个人造成的，所以保护环境应该是全社会的行为。我们每个人都有保护环境的义务。

同时，我们也懂得了：我们就是社会的主人，改善地球环境，是我们这代人义不容辞的责任和义务。我们应该努力增强环保意识，节约资源。如果全球人人破坏，天天破坏，地球就会变成垃圾场；如果全球人人环保，天天环保，就能创造一个美好的世界。让我们携起手行动起来，共同努力保护好地球??我们共同的家园。

为此，我们建议从我们自己做起，从一点一滴小事做起，要做到：

- 1、不乱扔垃圾及废弃物，将垃圾放到指定的垃圾箱内。
- 2、我们社区早已经设置了“垃圾分类存放处”，我们就要积极参与和宣传。
- 3、不要浪费，包括不浪费一张纸、一滴水、一分钱。
- 4、尽量不用、少用塑料袋，要积极使用可再生利用的用品，减少白色污染。
- 5、发现身边有破坏环境的行为时要及时提醒和制止。