# 环保论文范文docx格式16篇

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-11-26

*环保论文范文docx格式 第一篇>摘要：发达国家在促进低碳经济发展目标实现的过程中所采取的环境保护相关法律体系的建设经验，概括起来可以分为加强低碳经济环保立法的顶层体系建设、加强低碳经济环保立法的激励体系建设、加强低碳经济环保立法的支撑体系...*

**环保论文范文docx格式 第一篇**

>摘要：发达国家在促进低碳经济发展目标实现的过程中所采取的环境保护相关法律体系的建设经验，概括起来可以分为加强低碳经济环保立法的顶层体系建设、加强低碳经济环保立法的激励体系建设、加强低碳经济环保立法的支撑体系建设等方面。借鉴发达国家在促进低碳经济发展过程中的环保法律实践，我国在发展低碳经济的环境保护法律体系建设方面应建立低碳经济环保政策的全方位覆盖体系，建立激励与约束相容的低碳经济环保政策，加强低碳经济环保政策相关支持政策建设，建立低碳经济环保政策实施绩效评估体系。

>关键词：发达国家；低碳经济；环保立法；经验借鉴

所谓低碳经济，是指通过技术创新、管理创新等方式，大力开发低碳能源的相关技术，减少在经济发展过程中对高碳能源的依赖性，进而减少碳排放总量，提高经济发展的可持续性的经济发展形态。我国长期以来形成的粗放式经济发展模式建立在对煤炭、石油等高碳资源高度依赖的基础上，经济发展的可持续较低，发展低碳经济是实现我国经济转型，提高经济发展质量和效益的必由之路。西方发达国家低碳经济方面进行了积极尝试并积累了宝贵经验，特别是西方发达国家在发展低碳经济过程中形成的环境保护体系为实现低碳经济的发展目标夯实了基础。因此，积极借鉴西方发达国家在发展低碳经济过程中的环境保护法律体系建设经验，对提高我国低碳经济发展的质量和效益具有重要的理论意义和实践意义。

>一、发展低碳经济的经济效应分析

发展低碳经济的社会经济效应，可以从产业结构优化和升级、创新能力和技术进步水平的提高两个层面理解。

1.有助于实现产业结构优化和升级。我国目前的产业结构关系依然以第一产业和第二产业为主体，而具有较高经济增加值和较低能耗及污染的第三产业对我国经济的贡献尚不显著。以汽车产业为例，目前中国的汽车年产量已经达到约20\_万辆，汽车销量占世界的比例超过20%。但是，中国的汽车产业，一方面暴露出技术水平较低，自主品牌汽车市场竞争力薄弱等问题；另一方面，过大的汽车产量和保有量造成了严重的汽车尾气排放，汽车产业亟须进行整体性的产业优化和升级。低碳经济模式为实现其优化和升级提供了可能，以特斯拉为代表的新能源汽车在汽车产业界的异军突起，展示了纯电动汽车技术的成熟和可行、重构了低碳经济模式下的汽车产业链。因此，低碳经济模式为产业和产业结构的优化和升级提供可能性。

2.有助于创新能力和技术进步水平的提高。在知识经济的历史背景下，知识作为一种重要的经济要素贡献于经济产出，不断实施和加速技术创新的速度，提高技术创新的能力成为各经济体获得和保持竞争优势的关键。技术创新战略已经上升到中国国家战略的层面，“十二五”期间我国提出了研发创新投入强度达到GDP的的硬性指标要求。经济的低碳化发展路径能够为我国技术创新战略提供动力支持。从低碳经济的实现路径上，需要通过不断发展清洁能源技术、节能材料技术、新能源汽车技术和工业节能减排等关键技术来实现能源利用效率的提高和温室气体排放量的减少，在通过引进、消化、吸收、自主研发等路径来突破和产业化上述技术的过程中，必然为中国创新能力和技术进步水平的提高提供充分的市场激励。

>二、发达国家发展低碳经济过程中的环境保护法律体系分析

西方发达国家在促进低碳经济发展目标实现的过程中所采取的环境保护相关法律体系的建设经验，概括起来可以分为加强低碳经济环保立法的`顶层体系建设、发挥低碳经济环保立法的激励体系建设、加强低碳经济环保立法的支撑体系建设等方面。

1.加强低碳经济环保立法的顶层体系建设。英国在20\_年推出了全球第一部《气候变化法案》，从而成为世界上第一个拥有气候变化法的国家；20\_年，日本政府资助的研究小组发布了《面向低碳社会的十二大行动》；20\_年，日本又公布了名为《绿色经济与社会变革》的改革政策草案；德国通过的《欧盟生态农业条例》和制定与20\_年的《生态农业法》是德国发展低碳农业的顶层法律体系，该法律体系详细规定了低碳农业的执行机构及其职能、农业化肥的使用准则，而且对违反上述法律体系的法则进行了详细规定；美国于20\_年颁布的《低碳经济法案》和20\_年实施的《美国复苏与再投资法案》等都是低碳经济的顶层立法体系。

2.加强低碳经济环保立法的激励体系建设。法律体系建设在市场化主体的经济活动中能够发挥显著的导向性和激励性功能，碳税就是一种具有激励功能的低碳经济环保立法实践。碳税是一种针对二氧化碳排放征收的定向税种，旨在通过降低二氧化碳的排放达到环境保护的目的。碳税征收在世界主要发达国家得到了较为广泛的应用。荷兰早在1988年就启动了分布式能源计划，通过计划实施，荷兰的分布式能源为电力增长做出巨大贡献，热电联产装机容量由1987年的2700MW猛增到1998年的7000MW，占总发电量的％。同时，荷兰新的《电力法》赋予分布式能源（热电联产）特别的地位，规定政府对其售电仅征收最低税率。

3.加强低碳经济环保立法的支撑体系建设。实现发展低碳经济过程中环境保护的目标，技术创新是关键，而实现技术创新以及技术装备的更新，必须建立在完备的金融支持的基础上。因此，在低碳经济环保立法的过程中，金融法律法规等配套政策体系的支撑作用非常显著。例如，澳大利亚采取了通过金融支持的形式促进低碳农业的发展，于20\_年颁布的《低碳农业倡议法》为其实施低碳农业战略提供了法律保障。在《低碳农业倡议法》的体系下，农户享有碳排放的交易权以及碳排放的收益权。同时，政府获得的碳排放收益用于低碳农业的技术研发投入和技术推广服务。通过金融支持的模式，澳大利亚有效形成了低碳农业发展的市场激励机制。

>三、发达国家低碳经济环境保护法律体系对我国的经验启示

借鉴发达国家在促进低碳经济发展过程中的环保法律实践，我国在发展低碳经济的环境保护法律体系建设方面应建立低碳经济环保政策的全方位覆盖体系，建立激励与约束相容的低碳经济环保政策，建立低碳经济环保政策相关支持政策建设，建立低碳经济环保政策实施绩效评估体系。

1.建立低碳经济环保政策的全方位覆盖体系。发达国家在促进低碳经济发展的过程中高度重视环境保护体系建设，我国在发展低碳经济的过程中也出现了忽视环境保护的问题，例如在发展低碳海洋经济中海洋牧场往往被视为海洋水产品的生产系统，对产量和经济效益的追求导致海洋牧场在提供生态廊道、调节流场和物质输运等方面的生态作用往往被忽视。因此，在制定低碳经济的环境保护政策体系方面必须坚持生态优先的观点，实现法律体系全方位覆盖环境监测、生境修复、资源养护等领域。

2.建立激励与约束相容的低碳经济环保政策。纵观美国、日本等发达在低碳经济环保政策方面的宝贵经验，采取激励与约束相融的低碳经济环保政策成为发达国家发展低碳经济的普遍选择。建立激励与约束相容的低碳经济环保政策：一方面，在低碳经济环保政策的激励政策方面，对企业低碳设备的固定资产投资、技术研发支出等给予支持，例如固定资产可以采用加速折旧法，研发经费支出可以采用加计扣除等方法；另一方面，在低碳经济环保政策的约束政策方面，提高碳税征收的税率，或者可以采取在碳税征收基础税率实行低税率的基础上，采取累进制高税率形式提高企业生产成本。

3.加强低碳经济环保政策相关支持政策建设。发达国家在构建低碳经济环境保护政策的过程中高度重视金融等相关配套支持政策体系的建设工作，我国在构建低碳经济环境保护政策的过程中也应积极匹配低碳经济环保产业投资基金等形式金融配套体系建设。例如，以碳税征收为基础发起设置的低碳产业投资基金可以采用有限合作制的形式开展基金投入运作，在具体操作方面可以以企业低碳技术改造、低碳技术成果转化、低碳技术的研究开发等为主要投向，以股权投资为主要形式，通过资本市场退出的形式实现建立在碳税收入基础上的产业投资基金价值最大化。

4.建立低碳经济环保政策实施绩效评估体系。通过上述分析可以看出，低碳经济的环保政策在实施过程中对于市场化主体具有激励功能和约束功能，能够在很大程度上引导市场化主体的行为特征并对经济发展产生重要影响。因此，应开展低碳经济环保政策实施绩效评估体系，综合构建低碳经济环保政策实施绩效的经济效益、社会效益（包括环境保护效益）等绩效的定量化评价体系，并通过数据监测和收集对低碳经济环保政策实施绩效进行定量化评价，从而为政策的持续改进和优化奠定提供依据。

>四、结语

发达国家在促进低碳经济发展目标实现的过程中所采取的环境保护相关法律体系的建设经验，概括起来可以分为加强低碳经济环保立法的顶层体系建设、发挥低碳经济环保立法的激励体系建设、加强低碳经济环保立法的支撑体系建设等方面。借鉴发达国家在促进低碳经济发展过程中的环保法律实践，我国在发展低碳经济的环境保护法律体系建设方面应建立低碳经济环保政策的全方位覆盖体系，建立激励与约束相容的低碳经济环保政策，建立低碳经济环保政策相关支持政策建设，建立低碳经济环保政策实施绩效评估体系。

>参考文献：

[1]姜照阳,吴迪.后危机时代:循环生产模式---低碳经济环境下企业必然的战略选择[J].陕西科技大学学报,20\_,(29):169-173.

[2]黄庆华,牛飞亮.低碳经济目标下的西部企业战略转型---基于灰色数学模型的分析[J].科技与经济,20\_,(2):76-79.

[3]张,林珊,赵颖婕.我国低碳经济发展模式研究---基于碳基金视角[J].经济问题,20\_,(5):65-68.

**环保论文范文docx格式 第二篇**

指出了我国的“三农” 问题一直是人们广泛关注的焦点问题之一，由于我国农村人口较多，想要发展我国的国民经济，首先应发展我国农村经济，补齐“三农”这块短板。只有加大农业科技的创新力度才能够避免资源浪费或者资源环境被破坏。分析了农业机械科技的推广与发展创新，针对影响资源环境保护的资源环境因素与自然气候环境因素，提出了加强农业生产可持续发展的建议。

>1、引言

农业机械化生产作为一种较为先进的生产力载体是科学技术发展的产物，农业机械也是现代化农业生产的重要标志物[1]。没有农业机械化生产就不可能实现农业生产力质的飞跃，因此也就不能发展好我国的农业经济，增强不了我国的综合竞争力。将农业机械化科技进行推广能够发展科技兴农基本政策，科技兴农实质上指的是实现农业技术改造的变革。加强农业的相关措施最终还是要依靠先进的科技技术，自从改革开放以后，利用现代化的科学发展技术提高农机综合生产能力是一项比较精要的战略任务。简而言之，农机科技推广工作能够促进农机科技成果转化，实现农业高产以及稳产， 农机科技推广工作是实现农业经济增长的重要手段。实现农机节能减排等目标需要广大农机工作人员推广专业技术，继而组织相关科研人员来研究相关科技成果，尽最大努力发挥出经济效益[2]。

>2、资源环境因素

从现阶段的相关研究来看，农村田地间的主要装置是柴油发动机，由于受到国际石油价格的影响，我国的柴油价格也出现供不应求情况。拖拉机在作业时会产生较大的成本费用，再加上农业生产所需要基本农药、化肥以及农膜等价格一直在增长，所以相应加大了生产成本。另外，近年来国家也加大了对农村政策的支持，农民购置大中型拖拉机有诸多补贴政策。即使在柴油机的研发上面有新的突破，但是农机田间作业的耗油量仍然在不断增高，对石油也有着极强的依赖性。更为重要的是柴油机所造成的污染对大气环境造成了很大伤害，如果仅仅为了生产而去破坏环境显然是不可行的;除此之外，农业生产中大量使用的农药 以及化肥等化学物品限制了农产品高质量的生产，导致污染情况日趋严重。根据相关研究资料结果显示，我国使用化肥量已经达到5020万t，氮肥利用效率达 32%，不同程度遭受农药污染面积达到亿hm2;农膜的大量使用也形成了更大的污染源，想要解决上述矛盾需要从以下几个方面入手：①积极研发混合动力型拖拉机，研制且推广生物柴油，这样不但能够降低农业生产成本还能够符合节能减排的相关需求;②改变农业生产方式，大力推广农家肥，较少化肥的使用，适当增加废旧农膜的回收率。

>3、自然气候环境因素

自然气候环境因素中常见自然灾害有干旱、冰雪以及沙尘暴等，严重制约着农业可持续发展脚步。上述常见自然灾害出现的主要原因是工农业生产超标排放，继而出现土壤污染加重和全球气候变暖等问题。目前来看，我国仍然存在部分地区缺水情况，农耕田应该采取精耕细作方式。根据相关资料显示，在20\_ 年，我国耕地的有效灌溉面积为亿hm2，占总面积的左右，仍然有一半以上的耕地靠天吃饭[3]。即使有农机以及相关推广部门绞尽脑汁想出了一系列保护耕作的新技术，但是遇到极端灾害性天气时农业的减产幅度仍然在增大，导致出现颗粒无收情况，在抵御自然灾害能力方面比较差，大大降低了农民的生产积极性，制约着农村经济的发展。

>4、加强农业生产可持续发展的对策

加强宣传教育

建议国家以法规的形式尽快出台农机更新报废办法，建立长效的经济补偿制度。 基于此，一方面不仅仅能够激发农民购买农机的积极性与主动性，另外一方面还能够提高农田机械作业率以及生产效率[4]。出台有利于农机购买的政策能够带动农机工业化的发展，连接好农业与工业之间的纽带，成为新的经济增长点，带动我国经济的发展与进步。现阶段的相关研究来看，我国尚未以法规的形式出台农机更新报废办法，建立长效的经济补偿制度，而农民的经济收入增长有限，导致更换农机的欲望不强，现阶段所使用的相关农机用具已经陈旧和老化。上述情况的出现说明农田作业成本相应增加，造成环境污染以及安全事故等频发。

政府工作人员需要提高农民“科技兴农”的意识，在国家政策指导下能够购买高效节能的农机产品。另外，逐渐树立发展农机化就是发展生产力的意识。我国现阶段农业的发展离不开先进科学技术的支持，农机推广就是要不断提高其劳动生产率，成为实施其他科学技术的\'载体，与生态措施相互有机结合，继而实现以下行之有效的生产技术：①秸秆还田;②化肥深施;③地膜覆盖;④机械植保;⑤精少量播种。上述高效率的生产技术均是在与先进的科学技术结合之后才能够被大面积地使用，最终达到理想化的效果，取得综合化的效益。

增强服务意识

大力补贴推广节水、节药、节肥、节种、节能、减排等新型农机具.加速淘汰能耗高和污染重的老旧机具[5]。金融工作人员加大对农机大户的信贷支持，采取低息贷款的方式来鼓励农民能够购买更为可靠、安全、环保的农机，政府也需要出台相关政策，确保种植大户和农机经营服务组织能够享受到更为经济实惠的政策。

进一步完善农机化扶持政策，调动和保护农民和农机经营组织购买使用农业机械的积极性。享受购机补贴政策的具体农业机械应该采取招标方式确定，注重对节能型产品的采购和推广，在实际操作过程中相关政府工作人员应该完善农机化扶持政策，提倡农民能够以股份制的形式来参与相关农机产品的购买，农机推广工作人员加以技术指导，以期高效保障农民在购机之后能够得到更为满意的服务。

抓好农机监理队伍建设

在农机监理队伍建设中，实行对工作人员的行为规范化管理，建立竞争上岗和淘汰制，急需要建立完善的一套符合现实情况以及新时期发展的用人机制，继而做到物尽其用，人尽其才;此外，还需要规范农机监理机构人员的业务操作流程，实行“两公开一监督”，即公开办事程序，公开收费标准，接受社会和群众监督。让每一位工作人员都能够清楚意识到自己的工作职责是什么，应该做什么或者不应该做什么，将明确每一位员工的工作责任，增强执法意识和廉政意识。充分发挥农机监理在农机推广中的作用，防止和减少农机推广对环境的污染和破坏。

>5、结语

农机科技推广与资源环境保护是密不可分的，要推广先进、适用的农业机械，发展农村经济，必须保护好赖以生存的生态环境，有了好的生态环境资源，农业、农村经济才能健康可持续发展。

**环保论文范文docx格式 第三篇**

>摘要：现如今，在快速城市建设的过程之中，就会产生大量的固体废弃物、生活垃圾、废水以及大气污染的情况，这对于人们的生产生活均会造成不同程度的影响，已经严重的威胁到了人们的身心健康，同时不利于城市之后的可持续发展。那么在在这种情况下，强化城市建设过程之中环境保护的力度，就得要及时的将一个争取的环保意识树立起来，从根本之上来加大人们对于环境保护的认识，相应的将行之有效的环保措施制定出来。鉴于此，本文主要分析城市建设中的环境保护。

>关键词：城市规划;规划建设;环境保护

>1、城市建设过程中环境保护的重要意义

、让环境成为城市的亮点

像是吉林省集安市是一个美丽的旅游城市，还被称之为“东北小江南”，这里最为显著的优势就是山好水好空气好，那么政府就刻意充分的利用境内的环境资源，来积极的引入国内外知名的策划单位，来在整体之上来进行策划包装，主打以旅游主导的第三产业，在该城市经济发展的过程之中，其可以充分将现有的环境资源，让其成为具备相当优势的资源。其自身作为一个旅游城市，在整体来进行相应的规划与建设，其环境成为该城市的名片，进而加大第三产业的收入。这一类的规划建设方式，可以在很大程度之上来推动城市经济以及产业的转型升级，促使环境和经济建设之间充分的融合，共同进步。

、让环境利于社会的和谐

全世界范围之内，发展的共同目标就是人和自然之间的和谐共处，这同时也是我们国家社会主义现代化建设过程之中的关键。只有充分的维持了生态之间的生态平衡，在城市规划建设的过程之中，最为关键的就是周边环境的保护，只有这样才可以使得经济保环境，环境促发展，进而走向可持续发展的道路。

、让环境促进人们的健康

现代化都市人群很长的一段时间都生活在相对嘈杂的环境之中，其不仅仅会承受来自于生活的压力，还会承担工作之中的压力，双重压力使得人们愈发的追求优良的生活以及工作环境。固体废弃物、声环境、光环境、水环境以及大气环境等等都会在不同程度之上来严重的影响到人们的身心健康问题。一个良好的生活以及工作外部环境，对于人们的身体健康以及心理健康都十分有利，也就是说，充分的保障了人们的真心健康，才可以全身心的投入到城市建设发展的过程之中去，优良的环境也是留住人才的关键所在。所以，在城市发展的过程之中，环境保护在其中的作用十分的关键，同时也是加大城市竞争力的有利元素。

>2、城市发展与规划中所面临的环境问题

、城市大气环境污染

目前，我们国家范围内的热点话题是“”、“雾霾”，且一直处在居高不下的位置，在我们国家经济发展的过程之中因为不适宜的环境保护措施，而导致的大气污染问题，有报告明确的显示，20\_年我们国家500个最大的城市之中仅仅也只有不到1%的城市达到了世界卫生组织推出的空气质量标准，甚至还出现在世界单位内污染最为严重的10个城市之中有7个都在中国。现如今，在城市大气污染之中大部分都是城市之中的建筑行业、供暖、交通运输以及工业而排出的颗粒物以及废气等等。

、土壤环境污染

导致城市土壤出现污染的主要因素，就是因为在城市建设的过程之中各个哦工业企业而出现的各类污染物以及有害物质随意排放或者是排放，其主要就是因为没有充分的将其重视起来，使得各类有害物质渗入到土壤之中，最终引发土壤污染。

、水资源污染

在城市自身发展的过程之中，城市之中的生活污水以及工业废水因为基础设施减速管理力度不够以及之后的等因素，而使得排放无序，这部分污染源均会严重的污染到城市周边的水体。现如今，城市水体污染假使置之不理，就会使得越来越严重，在城市周边的水体污染要是比所能承受极限的时候，就会使得周边的生态环境出现污染及不同程度的损坏，进而也就严重的威胁到水环境失衡以及水资源利用率。

>3、做好城市建设中的环境保护

、进一步加强城市总体规划中环境保护规划

环境保护在城市总体规划的过程之中的强制性要实施的，城市环境保护规划之始终都是城市规划之中的关键，环境保护的主要任务就是生态环境的保护以及环境污染的整体防治，城市环境保护基本上可以分为声环境、水环境、大气环境的保护规划以及固体废弃物规划控制。一般在进行城市规划编制的时候，这些内容基本上都仅仅只是做到点到为止，无法深入、全方位的进行相应的设计与控制工作。

、城市建设中要加强对环境污染的治理力度

为了可以在最大限度之上来有效的解决城市建设过程之中出现的各类空气污染的情况，在城市建设的过程之中，要全方位依据该城市的地形地貌以及气候类型，在最大限度之上来科学、合理的规划整个城市的布局。比如：在部分容易发生空气污染的城市之中，要将建筑物密度的合理规划，还得要全方位的分析城市的地形地貌以及周边环境，来进行设计城市通风廊道，这对于治理城市之中的空气环境而言，十分的关键。

、提高环境治理意识

针对城市总体规划来进行各类专业规划与建设的项目之中，那么在未来的时候就得围绕城市环境保护工作来予以展开，所以从这个方面来进行分析，在未来城市发展规划的过程之中，城市规划的决策人员以及城市建设者都得加大自身保护环境的意识。比如：在进行城市规划的时候，要加大对于环境保护知识方面的构建，针对城市的整个规划目标以及设计方案和保护环境工作，三者要统筹兼顾，共同进步与发展，这样一来就可以在很大程度之上来达到城市规划建设以及城市环境建设两者之间的协调式发展，从根本之上来提升城市建设过程始终环境保护的范围及力度。综上所述，“以经济发展为核心”这一发展理念，在过去很长的一段时间之内，都是我们国家城市发展主流方向，虽然也在环境保护方面也取得了相应的成绩，但是城市的整个空间环境也因此而付出了相应的代价，由此可见，未来城市发展的关键就在于做好城市环境保护的工作。

>参考文献:

[1]付宗波.关于城市规划建设中的环境保护的探讨[J].科技尚品,20\_,(12):41+46.

[2]洪建华.城市规划建设中的环境保护的探讨[J].中国房地产业,20\_,(Z2):54.

**环保论文范文docx格式 第四篇**

摘要：现在社会经济发展到一定程度时，人们获得基本生活保障的同时，同时对生活品质的追求也愈发的提高。环境保护是生态文明建设，实现社会经济可持续发展的重要措施，也是社会责任的实践，保证人民的基本卫生要求。环境监测是环境保护的一个重要组成部分，为环境保护工作提供了重要的数据，是政府的一部分，为政府能够做出正确的决策，提出了科学的原则和策略。

关键词：环境监测;环境保护;作用;实施措施

1引言

随着人类社会的发展，各行各业都兴起，但是在新时代的挑战下，为了迎合这些发展，我们却对环境的危害越发严重。我们要积极的保护环境，环境监测是环境保护中最基本的工作，是最基础的科学的环境管理以及监督手段。通过环境监测可以清除污染物的类型和污染分布。在现代，做好环境监测工作，是最有效和最重要的环境管理的手段。环境监测为有效的进行环境的管理和环境保护方面提供重要的技术服务。环境监测数据还在很大程度上能够有效地反映污染排放的具体的情况，还会体现实时的环境质量，通过这些数据的实现以及体现，就这在一定程度上成为实施环境监测的重要手段。

2环境监测的相关概念

3环境监测的组成及重要性

环境监测的组成

环境监测一般都是包括，初步就是接受具体的任务，然后对现场进行调查和数据采集，再进行具体的行之有效的监测方案的设计，在设计好方案后就我们按照相应的设计方案，在相应的系统中，进行相应的样品采集和适量的样品的运输和储存，最后把这些规范的样品进行相应的预先处理，同时认真有效的进行样品的数据分析和常规试验，同时进行数据处理整合，最后再做出真正实际的综合评价等。环境监测的结果，要在有具体的规范的系统中进行，不能轻视任何一个环节，包括前面的监控工作，在此基础上，制定可行的计划。

环境监测的重要性

环境监测是在很大程度上掌握环境发展趋势和适时的保证我们的环境质量的重要手段。环保工作中环境监测能够真正的及时向环境保护行政部门提供环境趋势和质量信息，为了现代化经济建设和生态化的环境管理服务，提高相应的环境的能源的利用效率。

4环境监测在环保中的地位和作用

环境监测在城市环境规划所起的作用

在现代社会生产中，经济与环境两个大方面可以说是不能分离的，发展经济与保护环境是一个统一的、相互促进的两个方面。党和国家在现代社会的发展中，把生态环境保护作为一项基本的政策，在现代化快速进步的今天，经济建设快速发展，环境建设必须落实三个同步的进程，就是同步规划，同步实施，最后同步发展，在此基础上，还要完全落实实施三个同时的章程，同时最好方案设计，同时进行环境监测施工，最后保障同时运行。在现代快速发展的环境中，要做好城市环境规划工作，必须进行科学的环境评价，同时还要保证这些和科学评价信息制度的来源，在实际和可靠的环境排除测试，即环境背景值调查。

环境监测，能够为环保提供依据和减低污染物

随着现代科学技术下的环境污染治理工作的大力推进，环境监测工作也要紧随脚步，大力加强，为污染物总量减少和环境执法工作方面提供科学依据。首先对排污企业随时进行监督，保证他们按照相应的规章制度进行排污工作，同时在他们遇到问题的时候，我们要积极的给与相应的技术支持，加强加大对重点排污企业的整治工作，使他们能够真正做到排放出来的废物减少，对环保工作提供支持。

5结语

随着现代工业和科技的快速发展，我们要认真落实环境监测的重要作用，充分认识环境监测机构的监测识别的发展现状，提高环境监测的整体的水平。加强环境管理的意识和做到全面的监测服务，充分发挥相关技术人员的技术优势、人才优势和内在很大的潜力，提高相关的人员素质，扎实的技术基础，拓展深度服务领域;环境监测在环境保护工作中发挥更重要的作用。环境监测能够做到准确的全面地反映环境质量状况和环境实时的变化趋势，在很大程度上能够为环境管理、污染控制以及后期的环境规划等提供科学合理的依据，环境监测在环境保护工作中发挥着至关重要的作用，提高环境监测质量，为实现可持续发展战略起到重大推动作用。

参考文献

[1]李娟.浅谈环境监测在环境保护工作中的作用[J].科技信息,20\_(01).

[2]宋晓明.环境监测在环境保护中的作用及意义[J].民营科技20\_(8).

猜你喜欢：

**环保论文范文docx格式 第五篇**

>摘要：重庆是一个山城，丰富的自然景观、人文景观及独特的山城风貌构成了众多的风景名胜区。对当前风景区中的污染、破坏、衰竭及人工化、商业化和城市化后果做了分析，并提出保护对策。

>关键词：重庆；风景名胜区；破坏；保护对策。

>前 言：

重庆是我国第四个直辖市，辖区面积万平方公里，海拔高程从米到1973米。长江横贯市城，嘉陵江、渠江、涪江、基江、琼江纵横其间，全市由西北向东南分为低海拔为主的波状起伏区和高海拔为主的大起伏区三个层次。

重庆是我国的历史文化名城。早在公元前12世纪就由巴人建立了部落联盟为基础的奴隶制王国。1937年抗日战争爆发后又成为\_陪都\_，其悠久的历史，丰富多彩的自然景观和人文景观，独特的山城风貌，构成了众多的风景名胜区。重庆市域内现有国家级文物保护单位7个，国家级风景名胜区4个，国家级森林公园1个，省级风景名胜区12个，省级文物保护单位49个，此外还有众多的地市级风景名胜区和文物单位以及县级风景名胜区和文物单位[1]。

>一、重庆风景名胜区的特点和优势

重庆以山水相依的局势造就了气象万千，多姿多彩的自然风光，加之三千年来人类活动留下的优秀遗产，形成了诸多风景名胜区，其特点和优势可概括为类型全，级别高，质量好，数量多。各具特色、自成体系。初步形成一个含有丰富历史文化内涵的亚热带山城风景名胜区系列。其中不乏具有世界级的风景名胜如古钓鱼城遗址、大足石刻。重庆风景名胜区正以其质好量多，品种齐全的优势，与长江三峡风光一道，成为我国中西部地区旅游观光，度假修养，探险猎奇，实习、教学、科研的重要组成部分，并成为改善城市生态环境，推动城乡经济发展，促进两个文明建设的重要内容之一。

>二、重庆风景名胜区存在的环境问题

1、自然灾害的破坏

自然灾害的破坏是多方面的，对建筑物来说，日晒、雨淋、风吹、雷击等都会产生灾害性后果。对数木、植物来说，雨水过多会造成水土流失，毁坏群落结构；而雷击、雪压、病虫害、干旱等将造成林木和植物死亡；地震则危害更大，它可以将上万年的自然异景和人文奇观毁于一旦[2]。

2、人为因素的破坏

、部分景区的接待量超过最佳接待量。

景区的最佳接待量是和环境容量（指某一环境对污染物最大承受限度，在这一限度内，环境质量不致降低到有害于人类生活、生产和生存的水平，环境具有自我修复外界污染物所致损伤的能力）相匹配的。几乎每年的五一、十一黄金周期间，相当多的景区出现超过最佳接待量的100%甚至300%的局面[3]。

扩大了客流量，势必扩大旅游点和旅游范围；人口密度、建筑密度增加；人流、车流增加导致城市膨胀；占用土地、耕地减少；与旅游相关建设所需生产资料增加；整个城市生态起了变化，环境质量必然受到冲击。

、拍摄电影电视剧对生态环境具有破坏作用。

影视大腕在拍摄中对外景地自然环境的破坏频频见报。一些剧组非法搭建用于拍摄的人工景观，破坏了自然景观协调性，拍摄现场到处扔的是饭盒、塑料袋、酒瓶、雨衣等生活垃圾，更严重的是肆意践踏。许多原始生态是数十万年甚至几百万年形成的，破坏了便无法复原和再生。这些原始生态景观任何人都没有权利破坏，任何人也没有权利允许破坏。无论拍什么电影，都不能以牺牲生态环境为代价。我们希望今后看到、听到更多的是影视和风景相互添彩，而不是更多的负面消息[3]。

、乱搭乱建，破坏景观

一些地方只注重眼前利益，把风景名胜区当作发展旅游经济的\_摇钱树\_，大兴土木，乱搭乱建，使景区成为大型游乐场和\_吃喝玩乐综合体\_，历史文化风貌和自然景观受到严重损害。

、弄巧成拙，大煞风景

有的地方凭借一些民间传说和神话故事，在景区克隆仿古建筑或新开景点，修建亭台楼榭，建筑形式及其位置、体量处理不当，破坏了自然景观的和谐统一。

、摆摊设点，秩序混乱

为了搞活经营，许多景区专门设置商业街市，摆设摊点，个体商贩流动叫卖，熙熙攘攘，秩序混乱。尤其是烹调烧烤，油烟缭绕，垃圾随地丢弃，污水乱泼，不仅影响景观，也污染环境。

、国民环境意识淡薄，旅游行为不文明，导致景区环境质量下降。

游客对于景区环境的破坏主要来自三个方面：游客进入景区后，对景区内土地的践踏，对树木及建设的触摸等，这些是对景区生态环境最直接的破坏影响；其次，大量的游客到达景区后，食、住、行所产生的废水、废气和生活垃圾以及当地居民为了接待游客而过度地消耗当地自然资源，这些是间接的破坏影响；除此以外还有噪音等其他因素，也会对景区的动植物正常生长有所影响。

>三、重庆风景名胜区的保护对策

面对当今旅游业的发展，劳动制度的改革，双休日的实施，越来越多的人想走进大自然，涌进风景名胜区，从而使风景容量不断增荷，风景名胜区的保护也日益显得重要。

1、对自然风景资源的保护要根据风景资源的美学价值、历史价值、科研价值等进行分级保护

根据\_1985年颁布的《风景名胜管理暂行条例》中规定\_风景名胜区按其景物的观赏、文化科学价值和环境质量、规模大小、游览条件等划分为三级，即市县级风景名胜区，省级风景名胜区，国家重点景区。\_对于国家级风景区要重点保护，尽可能减少人为破坏和进行破坏性建设，这样可在全国建立分级管理的风景名胜区体系，设立管理机构，加强管理，同时依靠法规、法令进行保护[2]。

2、科学地确定旅游景区的最佳容量，并严格控制旅游规模

旅游容量又称旅游生态容量，指对一个旅游点或旅游区环境不产生永久性破坏的前提下，其环境空间所能接纳的旅游者数量。旅游者对游览景区环境的影响主要表现为对动植物的破坏，故旅游环境容量即对动植物不产生永久性危害前提下的游客数量。而对一个拥有各项旅游设施的旅游区来讲，容量的确定不仅要考虑游览点的容量，还要考虑整个旅游区的环境承受力。旅游环境容量是一个可变因素，不同的技术、管理条件下，容量不同，有力的管理可扩大其环境容量。旅游容量的可变形，就要求当地主管部门定期监测评估，在旅游旺季严格控制游客数量。

3、建立和完善景区环境保护的长效机制

首先，健全环境法规。完善的法律制度是各级政府进行环境保护的依据同时也是旅游从业者和游客进行旅游活动的法律依据。通过法律禁止那些对环境有破坏的行为发生。其次，要严格执行环境法规。

4、加强旅游环境保护知识的宣传教育工作。

各级干部培训机构要加强对领导干部和重点企业负责人的相关培训；各大专院校重点加强对环保人才的培养；社区要开展全民参与的环境保护的科普活动，提高全民的环保意识和参与意识；建议在中小学课本中加入相关环保护知识，对问题突出的旅游景区要进行详细讲解。

5、完善环境管理体制

各级政府应该按照区域生态系统的管理方式，逐步理顺各部门职责分工，增强旅游景区的环境监管的协调性和整体性。从中央到地方，加强行政监督。

>参考文献：

[1]郭大忠:重庆风景名胜区规划设计,1994-20\_.

[2]付美云:试论我国风景资源的保护,湖南林专学报,19974:79-81.

[3]李君娜:旅游景区的环境问题及其对策研究,沈阳教育学院学报,第8卷,第3期,20\_年9月.

[4]刘三长:浅谈自然风景区的环境保护,沿海环境,1999年第四期.

[5]国家旅游局人事劳动教育司:经济、环境与旅游业发展[M]北京:旅游教育出版社,20\_.

[6]匡吉:保护与发展-风景名胜区的永恒主题,热点聚焦.

[7]何燕宁:对我国环境教育规范化建设的思考[J].环境教育,20\_(69):53.

[8]魏小安:旅游发展与管理[M]北京:旅游教育出版社,1996:359.

**环保论文范文docx格式 第六篇**

>摘要：在不断发展的当今社会中，采矿事业为社会进步做出了重大贡献，但是在采矿过后环境的治理也成为了一个难题，为了实现我国的可持续发展策略，切实改善矿山人民的生活环境，国家应当加大对矿山环境治理的力度。在治理矿山的过程中应用最多的方法就是采用化学技术进行环境整治，虽然这种化学方法可以有效的改善矿山环境，但是这种方法却也存在着众多的弊端[1]。

>关键词：化学技术；矿山环境治理；存在的问题；解决对策

>1化学技术在矿山环境保护应用中存在的问题

在进行矿山治理时不了解具体情况影响治理效果

人们在进行矿山环境的治理时，通常会有急于求成的心理，这种心理的存在会使人们在对矿山环境不了解的情况下就直接应用化学技术进行治理，这种错误的做法会使矿山受到二次污染，加重矿山治理的难度[2]。在对矿山环境进行治理时应当在一开始就对环境污染的种类进行分析，选择适当的方法进行治理。即使人们对化学试剂的特性及其化学性质有所了解，但依然不能完全的去控制化学试剂的作用范围，使用的化学试剂可能会污染当地的水资源，并且使污染随着水资源的流动传递到各个地方。

化学处理技术众多无法选择适合的化学技术

科学家在进行矿山环境的治理时采用的化学技术，是通过将空气和水资源中的污染物分离出来，并且对分离后的水和空气进行进一步的净化，再次回放到矿山环境中，在这种处理过程中，化学处理技术和化学试剂的选择是关键所在[3]，但是随着现在技术的不断发展，新的污染物也在不断的出现，新出现的污染物具有种类繁多、结构复杂的特点，这为污染的消除带来了一定的难度。想要消除新的污染，应该对这种新的污染物进行研究分析，找出相应的处理方式，尽量减轻因使用化学物质而造成的矿山环境的再次污染。

在化学反映上存在长期反应和短期反应

选用化学技术对污染的矿山环境进行治理，是凭借化学物质之间的相关反应来进行的。化学反应生成的产物可以是对环境无污染的物质，也可以是对环境产生更大污染的剧毒物质，这些情况的产生主要取决于参与化学反应的原料和产生化学反应的时间。在化学反应中如果选用的是易于挥发和易于溶解的物质可能会在还没发生反应时就已经进入了大气和土壤中，这种情况的发生对环境造成更大的污染，人们在化学反应的时间控制上无法做到精确，反应迅速的化学试剂能够充分的发挥作用，反应生成对环境没有污染能力的物质，剩余的化学试剂开始和新产生的污染物进行反应，这种不在研究人员计划之内的化学反应对环境的作用无法进行预测，其反应产物可能对环境无害，但是更大的可能是会对矿山的环境造成破坏。具有长期反应周期的化学物质，有在没发挥作用的就失去价值的可能，对于这种可能发生的事件，研究人员应当及时的发现，在这种意料之外的化学反应对矿山环境造成更大污染时能够截断源头。

>2解决化学技术在矿山环境治理中的不足

在技术的选择上要进行合理选择

在当今的社会中我国的轻重工业飞速发展，为我国经济实力的不断提高做出了巨大的贡献，但是轻重工业在进行生产的同时也会释放出大量污染环境的有害气体和有毒液体。在采用化学技术对这种现象进行处理时要注意根据环境和污染物的类型进行科学的选择，在对化学试剂进行投放时一定要做到准确适量，控制住投放各种化学试剂的比例，使各种化学反应在能够在控制之中准确进行，从而治理矿山的环境污染。经过精确控制用量和使用前污染物种类的确定，即使在经过化学技术的处理后无法将污染全部消除，也不会造成更大范围内的污染。污染治理人员在研究污染种类后，应该制定出详细的策略方案，使工作的进行更加具有针对性，达到治理环境的最大效益。

在技术上通过研究解决问题

矿山环境的治理是一个艰辛而漫长的过程，它不可能一蹴而就，它需要更多的研究人员付出自己辛勤的努力和智慧的汗水。在对矿山环境进行治理和保护的过程中，需要在多个方面按序进行，例如在进行治理之前应当先对当地的矿山环境进行实地调查，在需要治理的地方进行取样，在取样之后将采集的样本送到实验室进行相关实验，并在一段时间内不间断的进行记录实验进程和样本的变化情况，这些实验数据会为以后在矿山环境的治理提供相关的实验数据基础，在得出实验数据后，在较大的实验范围内进行实际的治理操作，观察实验数据的准确性，以及查看试验后实验区域是否产生了新的污染物。

在矿山的治理过程中应当注意绿色化学的使用

环境治理最好的做法就是做到无废物排放的绿色治理，这种绿色治理能够实现废物利用率的最大化，减少因化学反应造成的化学产物对土壤和水源的污染。在环境的治理过程中，治理人员应该大力的推广绿色化学，绿色化学的不断发展能够促进一系列的绿色农业的发展，在推广绿色化学的情况下，应结合相应的技术使产生的最终产物能够再次被回收利用，从而造福民众。处于矿山环境的企业应该加大对自身技术的改进力度，加快技术的创新，减少有害物质的排放量，只有在源头控制住污染的产生才能达到改造矿山环境的根本目标。政府在矿山环境的治理过程中应当制定相应的法律法规，对于不遵守法律法规造成矿山环境污染加重的相关企业进行处罚，对企业的负责人进行环境保护知识的教育，督促企业改进生产技术。政府对矿山环境治理者应当起到监督作用，防止在环境的治理中乱用化学技术，造成更为严重的化学污染。

>3结语

在我国经济发展的关键时期，矿山丰富的自然资源为我国各行各业的发展做出了重要的贡献，但是在矿产资源开采过后，矿山环境却遭到了污染，这种污染使得矿山的环境急剧恶化。开采矿山后的环境治理与恢复是世界各国都比较关注的问题，本文讲出了我国在治理矿山环境采用化学技术时所存在的问题以及相关的解决策略。治理人员在进行矿山的治理时对环境情况的不了解以及在治理过程中乱用化学试剂会导致矿山环境的进一步恶化，因此在对矿山进行治理时应当对环境进行详细的研究和考察，对化学试剂的应用要有严格的管理制度，只有做好这几方面才能在矿山的治理上有所成就。

>参考文献

[1]曲鑫.简述矿山地质灾害的勘查方法与防治对策[J].中国设备工程,20\_(16):226-227.

[2]何淼.中国矿业用地法律政策博弈分析[D].中国地质大学(北京),20\_.

[3]滕永波.地下金属矿山绿色产业链模式构建与应用研究[D].中国地质大学(北京),20\_.

**环保论文范文docx格式 第七篇**

>摘要:

如何协调好道路发展与环境保护的关系，实现社会的可持续发展，是保护自然环境、协调公路建设与社会经济发展的一个重要任务。本文结合公路行业中普遍存在的环保现状，就公路设计、施工和环境保护对公路建设的要求等进行分析与探讨。

>关键词:

公路 建设 环保 技术

>0 引言

随着人们环境意识的增强，高等级公路不断增加，公路不仅要绿化美化，还要承担防止水土流失，满足视线引导、缓冲、强调目标、标志等作用，它需要一整套技术，这是一种以植被恢复为代表的生态工程技术。公路建设工程对于自然环境的影响，突出表现在生态破坏、水土流失等方面。公路工程的路堤、路堑边坡及其它开挖面等，将受到水土流失的威胁。人类要设法走出目前所面临的严重生态危机，就必须重建地球上已被破坏的生态环境，由征服、掠夺自然转为保护、建设自然，谋求人与自然和谐统一的共生关系。

>1 生态公路的主要意义

生态公路是在公路的设计、建设中与自然环境相融合，在公路建设项目整个生命周期里综合运用各种工程措施，尽量减少对环境的破坏与污染，形成行车安全舒适、运输高效便利、景观完整和谐的带状公路交通生态系统和区域交通生态系统，实现在现有条件下的最大生态化。近年来，公路大规模发展导致生态负效应，如气候热岛、环境污染、能量耗散、景观割裂、生物多样性减少、廊道效应等，对生态环境产生了巨大的破坏作用。主要因为公路建设中，大量的挖填，破坏了原有的地质环境;施工的影响导致了环境污染;失控的取弃土，造成了人为的地质病害;对地形的过多切割和阻碍，改变了水文的平衡状态;最严重的是，由于植被和地表土的损失，自然植被的恢复十分困难。

公路环境问题的根源是单纯追求经济效益，对环境的重视不够，对公路所产生的环境问题估计不足。因此，公路建设在一定程度上加剧了资源、环境和人口之间的矛盾，使生态环境问题突出。人类与自然环境之间应该协调发展，而不是一味索取与征服。在公路建设中坚持走可持续发展的道路，不仅是向社会作出承诺，更重要的是对后代子孙的高度负责。如何协调好交通发展与环境保护的关系，实现社会的可持续发展，既是保护自然环境、协调公路建设与社会经济发展的一个重要任务。

>2 环境保护对公路建设的要求

**环保论文范文docx格式 第八篇**

摘要：包装设计是一门艺术，紧密联系着人们的日常生活。近年来，随着经济与科技的高速发展，包装材料的来源越来越广泛，其多元化、复合性的特征预示着包装设计行业光明的前景。同时，由于包装材料的广泛应用，带来的废弃环境问题也不容小觑，加上绿色环保理念逐年深入人心，可以预见，未来的包装设计必然是绿色的、环保的。

关键词：环保材料、绿色包装设计

上古时代，古人就懂得用树叶、毛皮简单的包装生活物品，延续至今，包装不仅需要满足一定的实用性，同时还需要兼顾美观、文化、价值等方面的因素。随着经济与科技的高速发展，人们利用、改造自然的能力不断增加，包装材料的来源也越来越广泛，呈现多元化、复合性的特点。然而，在包装行业快速发展的同时，大量废弃包装材料对我们周边的环境产生了极为严峻的后果，过度使用不可回收、难降解的塑料材料，使生态环境难以维持平衡，长期下去，势必会影响人们的正常生活。因此，包装行业必须从根源着手，基于可持续发展观的理念，大力发展环保材料，并落实其在设计过程中的应用。

一、我国包装设计行业现状

不可否定，包装为人们的生活带来了极大的便利，与此同时，我们也应看见其衍生的负面环境问题，人类赖以生存的环境正在受到包装废弃物的威胁，据相关数据显示，城市生活垃圾的百分之七十以上都是源于包装废弃物。近年来，人们的环保意识有所加强，包装设计行业也推崇“绿色理念”，污染问题得到些许改善，但总体形势仍然严峻，具体表现为：

(一)商品过度包装

如今社会，部分商家为了吸引顾客的目光并满足其虚荣心，对商品外表进行奢华包装，毫无意义的同时，对环境造成了极大的破坏，商品一经拆用，包装即被抛弃，造成了资源的过度浪费，并且包装的雷同性也容易引起顾客的审美疲劳，奢华包装的唯一目的亦无法达成。因此，过度包装必须引起人们的重视，亟待包装设计者解决，许多人不知道的是，光每年中秋节用的月饼包装，其用纸量就需要消耗168万颗碗口大的树木，森林的快速消失进而引起土地流失，荒漠化等恶劣环境问题，使本已不再强大的生态系统更加脆弱，得不偿失。所以，消费者应该摒弃以奢华包装为荣的观念，倡导简洁、实用、雅观，这样才能从根源上缓解当前的困局。

(二)难以消失的“白色污染”

许多商家习惯于使用廉价的塑料制品，其中很重要的一个原因就是成本低。但是，他们没有想到的是塑料一旦被丢弃，很难自然降解，现在已经成为人类的头号公敌，比如动物园里的动物误食了塑料制品，就会因为不消化而痛苦死去，海岸线上经常漂流的海鸟尸体也是同样的原因，人类的饮用水如果混入塑料，后果可想而知。此外，塑料包装的回收处理成本极高，分类困难，大量制造塑料产品会消耗石油资源。所以，为了保护环境，节约资源，包装设计时应当尽量少用塑料制品，采用易降解，好回收，可再生的材料，积极响应可持续发展的战略。

二、“绿色包装”的内涵

随着人们保护自然和节约资源的意识不断增强，“绿色包装”的理念于20世纪80年代浮于水面并逐渐被人所接受。受到全世界“绿色浪潮”的影响，并且为了协调好包装与环境的关系，包装行业提出了“绿色包装”“绿色材料”的理念，又名“无公害包装”。“绿色包装”主要体现在环保和节约资源俩方面，即要求做到：

1.减量化包装：

产品包装在满足功能性、运输方便、利于销售的基本条件下，力求实行材料最省化、体积最小化的设计包装。

2.可回收、可再生包装：

以提高包装材料利用率为主要目的，于废弃包装材料中提取可再用资源或通过降解作用为土壤提供养料，物尽其用又保护了环境。

3.包装材料易降解、腐化：

包装材料废弃后，在较短的时间内容易自然降解或腐化，不对生态系统造成长期的危害，目前各国对此项投入力度较大，已取得一定突破。

4.包装材料无毒化：

在包装设计选材时以不破坏自然、威胁人类安全为前提，优先考虑整个生命周期均健康、清洁的包装材料。

三、“绿色”的包装材料选择

“绿色包装”的历程艰巨且长远，我们可以从其最本源的因素——包装材料做起，选择恰当的“绿色”的环保材料，是发展“绿色包装”的核心。

1.天然材料：

过去，环保材料多指由木浆、草浆制成的纸制品，随着社会的进步，传统的纸质材料已经不能满足人们的多样化需求，所以天然材料包装成为市场新贵。典型的就是竹类材料的使用，一方面竹类材料色泽淳朴，纹理清晰，由于取自天然，未经过太多的加工与修饰，气味清新，触感自然，并且，竹类生长半径较之木材小的多，取材方便，轻微的后期处理就可制成精美的包装，具有丝滑的质感，不容易变形，兼具实用性与美观性;另一方面，天然材料普遍具有一定的保健功能，传统文化中，竹子也象征着长寿、健康，其抗菌性，天然无污染，使用时自然流露的清香，均有益于调节使用者的心性和呵护身体健康。此外，使用竹类、荷叶等天然包装材料，对环境几乎没有什么压力，使用后即便丢弃也可以快速降解，余料补充土塘养分或用作他用都是极好的选择。综上所述，包装设计者应该重视天然材料的利用，不但解决了环境问题，更实现了人性化设计，何乐而不为。

2.可降解材料：

在固定的环境下经过一定的时间，材料本身历经复杂的反应发生结构破坏，化学成分因此出现特定改变的材料被称为可降解材料，这里的“反应”一般是指微生物分解作用使材料重归于生态系统的循环中，因此，利用可降解材料符合“绿色包装”的理念，未来很长一段时间，可降解材料将会统治包装市场。

3.可食用材料：

**环保论文范文docx格式 第九篇**

>摘要：叙述了环境恶化的原因，分析了环境保护与企业间的困局及中国国内企业和环境发展潜在的问题，提出了推动企业与生态环境和谐发展的策略。

>关键词：国有企业；环境恶化；环境保护；协调发展

>引言

截至目前，确保企业经济与生态环境协调发展，不只是每个企业必须担负起的责任，同时也是生态建设、文明发展的要求。国家为了推进社会经济与生态环境稳步发展，确保自然与人和谐发展，对此采用宏观、协调的发展策略，减小GDP（国内生产总值）增幅，也要求各个企业不断调整产业构造，放弃传统粗放型经济形式，这样才能达成企业与生态环境协调发展的要求。企业发展牺牲环境，往往重视经济利益而忽略环境保护，造成环境恶化日趋明显，环境形势日益严峻。为了遏制环境污染、恢复生态容貌，在国家宏观调控的政策下，国有企业以“经济利益与绿色环境协调发展”为主旨，摒弃过去“先污染、后治理”错误思想，从企业发展源头抓起，采取控制污染源、增加企业效益、加大环保投入、降低能耗等一系列措施，使得企业效益得到了提高，环境问题得到了改善，实现企业与环境可持续发展。

>1、环境恶化的原因

环境恶化的原因不是单方面的，具体如：国家经济政策忽视了环境保护要求；地方政府或企业为了短期利益，不惜以牺牲环境为代价，最后造成苦果。

1、1政府过于看重国民生产总值的单一模式

事实上，环境保护经常滞后于经济发展，特别是经济不发达地区与发展中国家，其首要任务是脱贫，所以很多以牺牲环境为代价获取经济发展。当经济发展到一定程度后，才意识到环境与经济建设协调的重要意义，开始深入环境保护工作。从世界产业革命发展历程来看，将经济建设放在第一的结果是经济迅速发展，同时环境迅速恶化，甚至威胁了人类的生存与健康。若能正视污染损失、国民生产总值，那么就能避免很多不必要的危害。从国内外环境污染与经济建设过程来看，政府在经济建设与环境协调发展中发挥着重要作用。

1、2政府与国有企业之间的地位与利益问题

部分地方政府环境保护意识淡薄，甚至违背《环境保护法》相关要求。国内温饱基本问题解决后，各地都制止了毁草开荒、毁林开荒等破坏环境的行为，也出现了退耕还林的势头，但在工业迅速发展时期，各种废气、废物的排放量骤升，很多国有企业将利润作为目标，没有遵守《环境保护法》相关要求。部分地方政府与企业决策人员缺乏经营资源的意识与危机，恶化的环境未得到改善，新的污染问题又出现。

>2、环境保护与企业间的困局

企业能否长期立足于市场，其关键是坚持生态保护战略。但事实上，很多企业在产业升级与调整中，生态环境与企业发展总会存在无法规避的平衡问题，使企业陷入两难境地。鉴于此，企业必须想方设法处理好环境保护与经济发展之间的关系，同时这也是当代社会发展必须解决的问题。两者关系具体可表现为以下三种情况[2—3]

a）部分企业高瞻远瞩，在调整企业升级过程与结构时，紧随时代步伐，改变之前“先污染，后治理”的模式，始终坚持可循环的发展模式，力求最小环境污染，不仅保护了生态环境，同时也有益于企业长期发展；

b）部分企业虽以“先污染，后治理”为发展方针，在发展过程中注重保护环境，但方针路线无法长期适用，破坏了生态环境与企业之间的长远发展，造成环境污染且遏制不及时，给企业财力、物力与人力带来了极大的浪费，都对企业发展带来了很多不利影响；

c）部分企业以“边污染，边治理”为宗旨，视利润为根本目标，缺乏生态保护意识与环境理念。利益高于一切，是当前生态环境建设与企业发展无法协调的难题。综上，生态环境与企业经济利润之间的矛盾是制约企业发展最重要的方面，它要求企业在自身发展与建设中必须权衡两者关系，从根源上牢固树立环保观念，为长期发展作规划。

>3、国内企业和环境发展潜在的问题

3、1企业循环经济滞后

当前，国内大部分企业在发展中缺少环境保护意识，视经济为第一位，企业发展过程中产生的污染物没有得到有效处理，直接排放或放置于环境中。部分企业开始从城市向农村与郊区转移，因农村在环境检测上不够专业，致使田地、河流、空气遭到严重污染。发展循环经济要求企业配置较完善的污染物治理设施，企业不愿投入更多资金。这些都是企业发展与环境保护的障碍。

3、2工业三废没有及时得到控制

从生态环境的发展过程来看，工业三废是影响环境的重要因素，严重制约了生态环境发展。企业是推进社会发展的重要力量，必须承担保护环境的责任，以发展循环经济作为主旨，提高废物处理及利用率，推动环境保护与企业和谐发展。但很多企业忽略环境保护工作、环保技术与设备成本高等都是制约企业高速发展的因素。企业为节省成本存在侥幸心理，致使污染废物没有及时处理，造成环境污染。

3、3企业和生态环境的协调机制还未得到完善

目前，国内生态环境面临着资源紧张、污染加剧、生态退化等问题。由此，生态文明建设作为一种有效机制被提出，但生态文明需要依赖产业结构与企业发展模式调整，需降低产能利润控制污染，这样会制约企业的发展构架与经济目标，企业无法实现利益平衡，同时也阻碍了生态建设与文明发展。对此，在现实工作中，企业需不断优化资源配置，完善产业结构，增加节能环保投入，实现环境与经济利益协调发展[4]。

>4、推动企业与生态环境和谐发展的策略

4、1增强可持续发展理念推动循环经济建设

循环经济的提出，其对象是传统经济建设中生态环境被破坏的部分与资源浪费，同时也是现代化可持续发展的充分体现。其工作目标要求做好生态环境设计与规划，形成不同产业链之间的废物利用、资源共享，让相关资源得到充分使用，让企业达到清洁生产、绿色工业的要求。为了达成生态环境、社会、企业可持续的发展目标，必须将生态环境与社会经济作为根本目标，然后再对生态资源进行最合理、科学的使用。

4、2增加环保资金投入优化环保技术设施

科技始终是第一生产力，对于生态环境保护与建设也是如此。针对工业三废问题，企业必须增加投入，严把技术关，同时加大奖惩力度，借助监督、检查，从根本上保障企业建设与发展。同时对企业进行定期检查，对不合理企业进行查处并整顿。另外，企业要合理优化资源，确保环保设施的正常运行，充分利用合理环保工艺与技术要求，实现环境保护目标，减少资源消耗，并做好废物再利用工作。

4、3做好企业与生态环境协调发展制度建设

从企业发展源头上确立相关制度，做好监管工作，树立危机意识，及时清除潜在隐患，以预防为主、综合治理、保护优先的思想方针，形成一套可行的制度标准。对于环保意识淡薄、造成环境恶劣影响的企业，企业相关部门应作出惩处，这样才能让保护生态环境从企业内部抓起，牢牢夯实环境工作的落实工作。

>5、结语

在经济发展与环境破坏的双重压力下，为了生存环境更美好，国有企业必须坚持发展与生态环境协调的原则，时刻做好预防工作，不以污染环境为代价，在环境与企业协调发展的背景下，推进现代化发展。

>参考文献：

［1］吴竹麟,许煌基.企业与环境保护协调发展探究［J］.商场现代化,20\_(5):98-99.

［2］江若琰.企业与生态环境保护协调发展问题研究［D］.郑州:郑州大学,20\_:23-24.

［3］胡安安.循环产业集群的演化机理与实证研究［D］.武汉:武汉理工大学,20\_:78-79.

［4］李斌.企业是环境保护的重要力量---访TNC中国首席代表张爽［J］.新财经,20\_(10):96-98.

［5］陈宇,杨翠柏.论《能源法》环境保护价值及实现进路---以完善企业环境责任规范为视角［J］.西南大学学报(社会科学版),20\_,42(3):52-59.

［6］殷苗.从社会责任角度看企业的环境保护责任［J］.和田师范专科学校学报,20\_,26(1):72-73.

**环保论文范文docx格式 第十篇**

近年来，随着水体污染日益严重，我国水资源污染问题越来越强烈地引起社会的极大关注，人们对高质量饮用水的需求也日益迫切。在这种情况下，我们要进一步加强环境保护，严格立法，开发新的净水技术和工艺流程，才能从根本上解决水资源紧缺问题。

>一、水资源的污染现状

(一)从有监测资料的国内120多条河流看，有850条受到污染，占总数的70%以上，严重污染的有230多条，城市附近90%的水域受到污染。有些城市附近的河流竟成为污水沟。

(二)河流状态的改变。作为淡水水源的部分主要江河，其形成主要靠降雨，由于地球气候的改变，我国尤其是北方地区，年降水量大量减少，几乎年年干旱，造成江河流量减少，甚至出现断流。

(三)惜水节水意识不强。我国目前的生活用水量逐渐递增，一方面与人民日益增长的生活质量有关，另一方面也跟人民惜水节水意识下降有关，工业合理用水的重复利用率低。

>二、引起水质污染的原因

给水水质主要取决于水源水质，水源污染导致给水水质遭到破坏，这种状况已经达到了非常严重的程度。

(一)氨氮污染

农用化肥的大量生产和施用使NH3-N、NO2--N、NO3--N对水体的污染非常严重。国内外的研究已表明:饮用水中NO2-、NO3- 的含量与胃癌、食道癌的发病率有直接的关系。河北、山东、四川、河南等地的调查研究发现:胃癌、食道癌高发区饮用水的NO2-、NO3-含量均高于胃癌、食道癌低发区。

(二)有机物污染

给水水质污染问题中，以有机物污染问题最为严重。国内外的监测与检验结果也表明了有机污染物的普遍大量存在。例如，在上海苏州河与黄浦江汇合口下游的水中，已检出700余种有机物，在蓟运河中检出81种，在黄河水中检出60余种，在松花江水中检出260余种，在北京地区的地表水中检出63种，地下水中检出41种。

(三)其它污染物

除上述几类污染物外，含有重金属的农药和化肥导致的污染情况也是普遍存在的。

>三、防治水质污染的对策

(一)完善饮用水水质标准

为确保高质量的饮用水，必须严格立法保护好作为生产饮用水的水源。我国现行的水质标准和规范与国际现行的标准尚有一定的差距。因此，在制定水源及饮用水的质量标准规范，特别是化学质量标准规范时，应参照国际标准化组织(ISO)的标准(如美国、苏联、欧洲共同体以及日本等国的标准)，并且广泛收集来自社会各方面的建议，结合我国各地区的具体实际情况，来进行编写符合中国特色社会主义的水质标准和规范。与此同时，我们也要定期修改和完善生活饮用水质量标准规范。

(二)采取综合防治对策

对于已建水厂应加强对给水水质的监测，把握上游水质污染实况，查明水质污染原因;新建水厂应尽量选择较好的给水水源，在进行上游引水工程可行性研究的同时，提出上下游有关地段的环境保护要求，努力做好水源保护工作。针对污染源，采取综合性的环境保护对策。与此同时，对给水水源提出地段环境保护要求，城市污水排水须经二级生化处理后入江，且排水口必须在给水取水口下游1000米以远。水源必须达到二级水源要求。

(三)改进给水净化技术

传统的给水净化工艺为混凝、沉淀、过滤和氯化消毒。近年来，我国有不少水厂正在进行生物活性炭净化饮用水的研究。采用生物活性炭法，对于去除水中色度、嗅味、NH3-N、NO2--N、NO3--N、酚、硝基苯、氯仿、有机氯、氰化物、六六六、锰、锌、砷、铁、福、汞、铜、铬、硒等多种污染物有明显效果，净化后的水能达到国家新的饮用水标准。

(四)采用分质供水方案。

**环保论文范文docx格式 第十一篇**

>摘要：本文通过理论研究和对金属表面处理行业的调研、分析，阐述了各种主要金属表面处理方法的优缺点、镀涂层性能、外观效果以及各种处理方法对环境的影响。结合本人多年从事机械设计工作和表面处理工作方面的经验，给出了在机械设计中应采用的表面处理方法的建议。

>关键词：金属表面处理；环境保护；镀涂层；装饰

>一、金属表面处理概述

随着科学技术的进步，工业生产的发展和人民生活水平的提高，人们对生活用品及工业设备的制造质量也发生了改变，对其产品不仅要求耐蚀、耐用，也要求外观洁净、漂亮，能赏心悦目，甚至有一定的观赏价值。因此，目前表面处理技术已在各种制造业中得到广泛的应用。

表面处理技术始终在为金属材料的保驾护航、增值添彩发挥着巨大的作用。一方面，它能显著降低金属（特别是钢铁）的腐蚀速度，为社会节约大量的财富，并可通过处理使之获得亮丽的外观。另一方面，表面处理技术还能设法赋予金属各种与电、磁、光、声、化学、机械等有关的新功能。由于材料的功能多半都体现在其表面层上，因而有可能让一些低廉的金属材料经过表面处理而获得耐磨、减摩、磁化、导电、易焊接、化学催化等特殊功能，得以身价倍增。这就是说，金属表面处理技术既能为其它加工工艺提供平整、清洁、美观的表面，又能独立地形成具有重要价值的新型表面材料。它对制造业发展所起到的作用是不容忽视的。

金属表面处理技术涵盖面极广，涉及的学科也很多，而且这些学科彼此距离相当远，几乎没有谁能精通表面处理技术中的所有内容。此外，随着科学技术的进步和需求的增长，还会有更新的技术陆续不断地加入到此行列之中。不过，象这样一门庞杂而重要的综合性技术，在学术界却长期未获得应用的关注。本文所涉及的内容意在为各位同行提供一些在表面处理方面的选择方法、原则、应用实例等，希望对各位同行有借鉴的价值，并能起到抛砖引玉的作用。

>二、金属表面处理在机械设计中的地位

在机械设计中，设计者要考虑众多的设计要素，诸如：使用性能、机械原理、制造工艺

设备外观等。而在更多的情况下，考虑更多的是机械零件的功能，从而就涉及到了零件的热处理要求、表面涂、镀要求等表面处理要求。它们是保证金属零件的强度和表面硬度以及表面质量和外观的重要措施。因此，金属表面处理在机械设计中起着十分重要的作用。

>三、金属表面处理的必要性

钢铁是全球产量最多的金属，钢铁的机械强度高，加工性能好，可以很容易加工成各种各样的制品而被广泛应用在各个方面，各种机械设备、建筑材料及日常生活用具的制造都离不开钢铁，最大的如数十万吨油轮，最小的如细钉都由钢铁制造，但钢铁易生锈腐蚀，所以很早就利用碱使钢铁表面氧化变色，使其变成枪黑色或蓝色，既耐腐蚀又有一定光泽的颜色，但是由于钢铁缺乏着色元素，除了用碱液氧化着色外，很难获得其他的颜色，从而影响了钢铁制品的美观及使用价值，特别是一些工艺品过去都用铜和其他有色金属制作。随后发现钢铁表面可以镀上各种颜色的金属镀层增加了装饰效果，特别是着色工艺技术的发展，钢铁可以先镀上其他金属镀层，如铜、镍、铬、锌等，然后再把镀层着色，使得钢铁的应用范围大大增加，近年来还利用浸渍技术使钢铁表面无需电镀就可沉积一层薄层并进行着色，降低了钢铁表面着色的成本，使钢铁可以做成各种需要着色或装饰美观的日用工艺品。其外形可以做成与铜或铝合金等其他制品一样，因此艺术装饰工艺在钢铁制品上得到广泛的应用，钢铁通过装饰处理也提高了产品的质量及实用价值。

不锈钢的特点是防腐性能好，根据使用环境和条件的不同，可选择不同类型的不锈钢材料。但由于不锈钢材料大都使用稀有金属，价格昂贵，差不多相当于普通碳钢的5～10倍。不锈钢和优质碳钢相比强度和硬度都较低，在很多方面不锈钢不能代替碳钢。而碳钢在加工成零件后就要进行必要的表面处理，因此钢铁零件的表面处理是不可缺少的。

>四、金属表面处理的分类及其作用

金属表面处理分为功能性和装饰性表面处理。

（一） 功能性表面处理包括：

1． 金属热处理，包括：淬火、正火、调质、碳、氮共渗等。其作用在于提高金属表面硬度、韧性、耐磨性能等。

2． 功能性镀层，如：镀硬铬、化学镀镍等。其作用在于提高金属表面硬度、耐磨性、防腐及装饰功能。

3． 其他表面处理方法，包括：机械滚压、等离子注入等，其作用在于提高金属零件表

面硬度和耐磨性。

（二） 装饰性表面处理包括：装饰镀铬、镀镍、镀锌、镀钛，还有磷化氧化、表面喷涂等。

其作用在于提高金属表面的防腐性能和装饰要求。

>五、各种金属表面处理方法简介

1．电镀：众所周知，镀铜、镀锌、镀镍、镀铬等均属于电镀，在过去和现在的经济建设中，发挥了十分重要的作用。但是电镀中存在着氰化物，重金属离子是影响环境的致命因素。

2．化学镀：化学镀是近年来发展起来的一种不需要电极新型镀种，其镀层的综合性能明显优于电镀。该镀种中不含氰化物，重金属离子只要适当控制就可以达到环保排放标准，是国家支持的项目，很有发展前景，是未来取代电镀的环保镀种。

3．喷涂：喷涂的种类很多，有高温涂料和常温涂料；有金属涂料和非金属涂料；有有机涂料和无机涂料。用户可以根据产品的用途和使用环境选择不同的涂料。高温涂料如：静电环氧、聚脂等粉末涂料；无机涂料如：水性漆它是未来喷涂行业的发展趋势，其原因主要是考虑涂层的性能和环保方面的问题。

六、环保综述

所有金属的表面处理无一不涉及到对环境的影响，只是表面处理的方法不同，对环境的影响程度不同，经过相应的处理，有些方法可以达到国家的排放标准，而有些却很难达到国家的排放标准。

前处理工序一般都需要除油和除锈。除油是碱性的，除锈是酸性的，不论是残液还是漂洗水，中和后生成盐和水，经过适当处理即可达到排放标准。

在金属表面处理过程中，对环境和人类生存影响最大的是重金属离子，我国政府在多年以前已采取了多方面的措施限制电镀行业的发展，但就我国工业生产的现状，要实现预定的目标，达到发达国家的相关排放标准，还有大量的工作要做。近年来随着科学技术的发展，化学镍的出现，不仅在镀层的质量方面有所提高，而且在环境保护方面得以改善。水性漆的出现，使得喷涂行业

添加了一名很有潜力的成员，它避免了油漆涂料有机溶剂等有害易挥发物质的出现，使环境污染得以减轻。

>六、结束语

我国现已成为制造业大国，金属表面处理是不可缺少的专业，而怎样选择表面处理既保证质量，又能在处理过程中的排放物对周边的环境污染小便成为我们的当务之急。化学镀的出现及发展为金属镀层提供了一种良好的思路；无溶剂涂料（包括环氧树脂、聚氨脂、水性漆等）的发展和技术进步，使得表面喷涂行业形成了百家争鸣的局面，而且有不断扩大之势。另外随着废水、废气处理技术的进步，使得处理成本也有所降低。总之设计人员在进行产品设计时应充分考虑涂镀层的外观、质量、使用性能等众多因素，同时还应兼顾处理过程对环境的影响，选择合适的表面处理方法。

>参考文献：

[1] 李宁等.化学镀镍基合金理论与技术.哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,20\_.

[2] 曾华梁等.电镀工艺手册.北京:机械工业出版社,1997.

[3] 程秀云等.电镀技术.北京:化学工业出版社,20\_.

[4] 李异.金属表面艺术装饰处理.北京:化学工业出版社,20\_.

**环保论文范文docx格式 第十二篇**

>摘要：随着我国经济的发展，环境问题日益严重，在我国，大量不符合规矩的中小企业成立，并排放大量污染物，有毒气体，不仅损害当地居民的合法利益，危害了人民身体健康，而且破坏当地环境，不利于我国可持续发展战略，因此加大我国环保力度，维护生态环境已是当务之急，在我国环保过程中，通过环境监测使我们能够了解现如今环境的质量、环境被污染的原因，污染来源、以及空气的污染成分等，优秀的检测体系将会给我国环境保护带来巨大的效益。本文针对环境监测的内涵做了简单的概述，又讲述了环境监测对环境的保护作用，以及如何有效的提高检测质量一些措施从而分析环境检测质量在环境保护中的重要性。

>关键词：环境科学论文

改革开放以来，我国经济水平日益提高，人民的生活质量也有了翻天覆地的变化，在这个经济飞速发展的时代，许多人只注重利益，而忽略了企业污染所带来的影响，污染问题严重，酸雨、雾霾给人们的生活带来严重不便，给人民的身体健康带来严重的危害，随着问题的日益突出，人们对环境污染越来越重视，政府加大管理力度，越来越多的环保组织被建立，大力宣传保护环境的标语，环境监测在我国环境保护中起到非常重要的作用，他不仅监督环境的污染来源而且为现在的环境保护提供相应的应对措施，合理的对其进行保护。因此保证环境检测的质量在环境保护中是非常有必要的[1]。

>1、环境检测的概述

环境监测部门是我国政府管理机构，根据我国相应的法律法规，利用先进的科学技术，对环境的好坏进行评估，流程一般如下：首先接到上级任务或举报，然后组织相关部门进行样品采集并分析，最终得出相应的数据。环境质量的监测具有两个基本特性，一、是科学性、系统综合型，利用先进的科学手段，系统综合的处理各项问题，二、是持续性，环境处理问题不是一朝一夕就可以完成，必须保持长久的工作以及监督，才能有效的解决环境问题。

>2、环境监测在保护环境中的作用

对环境的标准制定

在我国环境保护的大趋势下，制定相应的环境标准是非常有必要的，根据针对不同地域、不同因素，监测相应的环境指标，以及污染状况，得出相应的数据，从而确定相应的整改措施[2]，以及制定环境的标准，为该地区解决环境问题，提供整改环境的合理方向，并提供合理有据的环境标准，使其对该地区具有指导意义，让该地区能够科学治理，维护生态环境，维护生态平衡，创建和谐美好、绿色新家园。

遏制环境的污染

随着经济的发展，许多中小型企业为谋求利益，铤而走险，将污染气体、污水未见、处理排放出来，严重污染人类所居住的生活环境，污染严重的大气、土地、水资源，使得人民的身体健康遭到严重损害，生态环境遭到严重破坏，环境检测利用科学手段，针对某地区进行监督、检查，对于已经遭到破坏的地区，进行合理有效的整治，并对该地区进行维护，从而控制环境污染扩大化的现象发生，并对环境污染源，一些不符合规定的向中小企业进行监督，对违法相关条例的企业进行警告并处罚，从源头杜绝了环境污染[3]的问题，从而预防环境的破坏。

环境污染处理的作用

环境检测通过对该地区环境质量问题进行科学分析，从未获得结论，并制定相应的整改计划，长期施行，整治该地区环境污染问题，从而处理该地区的环境污染问题，对于某些违法相关环境条例的企业，严格实行监督的权利，如果出现乱排乱放的行为，果断处理，给予严重的警告并处罚，若不知悔改应查封企业，从而控制污染排放的来源，维护生态环境。

>3、提高检测质量的措施

加强环境监测数据分析

在环境保护工作中，数据的参考非常重要，他是改善环境问题的科学依据，也是在整改过程中的处理标准，也是衡量环境污染程度的重要指标，因此在环境检测中提高监测数据分析的重要性可想而知，在数据分析过程中，不仅要提高数据分析的准确度而且还要提高数据分析的深度，格局不同地区、不同时间、不同污染源，以及不同的污染来源规律，进行合理分析，做出正确的结论，发现污染严重的地区，应及时汇报、处理，为环境改善和处理提供准确帮助[4]。

加强数据的质量

数据分析关系到数据质量，以及最终结果，而数据质量则是关系整个环境的处理工作。数据的出错将会直接影响以后针对环境的工作，因此在数据管理方面应加强管理措施，加强数据的准确性，防治数据的丢失，以及数据失误，对数据进行合理备份，若发现情况的发生数据的丢失，应及时弥补错误，挽回损失。与此同时也应保证数据的准确性，按时采集样本，进行分析，掌握环境的污染变化情况，如果在治理过程中有所改善，应保持相应措施，如果环境仍然未发现好转或者更加严重，应及时提供合理建议，该换思路，从而解决环境问题。

提高对环境监测的认识

目前一些部门无法理解环境检测的目的意义，通过宣传环境监测的重要性，让他们理解环境检测。让人们知道环境监测在实际环境治理、监管中的重要性，也让公民积极配合相关部门，为改善环境提供相应的帮助。加强对环境监测的重要性，为现代环境整治、保护提供合理依据，从而提高环境监测的质量，实现环境监测的真正目的。

>4、结束语

生态环境的好坏直接关乎人们生活质量，在污染严重的环境中，人们的身体健康遭到严重的损害，环境监测在治理环境，保护环境中起到非常重要的作用，环境监测的质量直接关系到保护环境的力度，因此我们应加强对环境监测的质量，加强环境保护。目前我国环境问题依然严重，如何彻底有效的解决环境问题的困扰，已是阻碍我国建设新社会的重要问题，因此我们应大力发展先进技术，加强对环境的监督，努力保护环境，改善环境。

>参考文献

[1]赵菊芳,张宁.环境监测在环境保护中的重要性与具体措施分析[J].科技资讯,20\_,(33):65-66.

[2]王惠.环境监测质量在环境保护中的重要作用及相应措施探析[J].中国市场,20\_,(47):165+173.

[3]田萍萍,郭芝光.环境监测在环境保护中的重要性与具体措施分析[J].农业开发与装备,20\_,(07):89.

[4]田晓飞.简述环境监测在环境保护工作中的作用分析[J].资源节约与环保,20\_,(03):153.

**环保论文范文docx格式 第十三篇**

>【摘要】

我国的环境保护工作虽然取得积极进展，但环境形势依然十分严峻，环境管理严重滞后，与环境保护任务要求不相适应，为全面落实科学发展观，必须把环境保护摆在更加重要的战略位置。当前环境保护要切实解决好防治水污染、大气污染、土壤污染、核与放射污染，以及促进人与自然和谐等突出问题。加强环境保护必须采取有力的对策措施：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！