

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



大理石废材再利用

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能卓越品质稳定。考点名称：常见污染的来源危害及治理影响环境的因素：. 化石燃料燃烧对环境的影响化石燃料充分燃烧的条件及意义 条件a充分接触氧气(或空气)；b提高氧气的浓度 意义燃料燃烧若不充分，不仅使燃料燃烧产生的热量少浪费资源，同时会产生大量的CO等有害气体，污染空气。煤燃烧产生的危害及防治 煤燃烧时的危害主要有两个方面a煤大量燃烧时生成的CO易造成温室效应；b. 煤燃烧时生成的SO₂等溶于水生成酸，随雨水降落，形成酸雨。汽车尾气对环境的影响及防治 汽车用的燃料是汽油或柴油，大理石废材再利用们燃烧会产生氧化碳氮的氧化物未燃烧的碳氢化合物含铅化合物烟尘等，合称尾气。 为减少汽车尾气对空气的污染，需采取：a. 改进发动机的燃烧方式，使燃烧充分；b. 使用催化净化装置，使有害气体转化为无害气体；c. 使用无铅汽油，禁止含铅物质排放；d加大检测汽车尾气的力度，禁止未达到环保标准的汽车上路；e改用压缩天然气或液化石油气或乙醇汽油作燃料。 . 化肥农药对

环境的影响化肥农药对环境的危害 化肥污染大气(有NH等不良气体放出)；污染水体(使水中NP含节升高，富营养化)；破坏土壤(使土壤酸化板结) 农药的危害：农药本身是有毒物质，在消除病虫害的同时也带来了自然环境对环境的污染和对人体健康的危害。

在施用农药时，要根据有害生物的发生，发展规律，对症下药适时用药，并按照规定的施用量深度次数合理混用农药和交替使用不同类型的农药，以便充分发挥不同农药的特性，以最少量的农药获得最高的防治效果，同时又延缓或防止抗药性的产生呢，从而减少对农产品和环境的污染。防治措施 工业上：通过应用新技术新工艺减少污染物的产生，同时对污染的水体作处理使之符合排放标准。空气污染及防治空气污染物及来源：二氧化硫：含硫燃料的燃烧二氧化氮：汽车飞机等的尾气一氧化碳：汽车尾气，含碳燃料的不完全燃烧可吸入颗粒物：汽车尾气建筑生活等城市垃圾扩散空气污染的防治措施： 消除污染源 治理废气 加强空气质量检测

植树造林，种草。土壤污染及防治土壤污染的原因及危害 土壤污染的污染源：农业生产上大量施用化肥农药；固体废弃物如塑料薄膜；大气中的有害气体和有毒废气随雨水降落污染土壤；污水中的重金属或有毒有害物质污染土壤。 危害：土壤污染导致严重的直接经济损失——农作物的污染减产；土壤污染破坏土壤正常的生态平衡；土壤污染危害人体健康。土壤污染的防治防治土壤污染，要以生态农业建设为基础，做到以下几点：

推广科学测土配方施肥，减少化肥使用量； 开展农业病虫害综合防治技术，减少农药用量； 提倡和普及使用有机肥； 加强工业废弃物及垃圾的管理； 加强对土壤的检验监测力度，制定和完善相关法规。白色污染的危害塑料使用后丢弃在环境中很难降解，长期堆积会破坏土壤，污染地下水，危害海洋生物的生存，并且如果焚烧含氯塑料会产生有毒的氯化氢气体，从而对空气造成污染。

消除白色污染的措施要解决白色污染问题，应该从以下几个方面入手： 减少使用不必要的塑料制品，如用布袋代替塑料袋等； 重复使用某些塑料制品，如塑料袋塑料盒等； 使用一些新型的可降解的塑料，如微生物降解塑料和光降解塑料等。三大环境问题酸雨：正常情况下，由于雨水中溶有空气中的CO，故雨水的pH而酸雨通常指pH. 的雨水。

酸雨污染河流湖泊和地下水，直接或间接危害人体健康 酸雨对森林的危害更不容忽视，酸雨淋洗植物表面，直接伤害或通过土壤间接伤害植物，促进森林衰亡。 酸雨对金属石料水泥木材等建筑材料均有很强的腐蚀作用，因而对铁轨桥梁房屋等均会造成严重损害。

酸雨的防治 尽最少用含硫燃料； 含硫燃料经脱硫后再使用； 除去烟气中的有害气体再排放； 开发利用新能源。成因：人类存生产生活中向大气排放的氟氯代烃等化学物质与臭氧发生化学反应，使臭氧含量降低，大气巾的臭氧总量明显减少，存南北两极上空下降幅度最大。由于臭氧层巾臭氧的减少，照射到地面的紫外线增强，对地球生物圈中的生态系统和各种牛物，包括人类，都会产生不利影响。 对人类健康的影响a增加皮肤

癌患者人数：臭氧减少%，皮肤癌患者人数增加%—%；b. 损害眼睛，增加白内障患者人数；c. 削弱免疫力+增加传染病患者人数。 加大宣传力度，联合国大会通过会议决定，自年开始，每年的月日为“国际保护臭氧层日” 温室效应：温室效应：大气中的二氧化碳气体能像温室的玻璃或塑料薄膜那样，使地面吸收的太阳光的热量不易散失，从而使全球变暖，这种现象叫温室效应。温室效应的产生 由于人类消耗的能源急剧增加，向空气中排放了大量的二氧化碳；森林遭到破坏，使二氧化碳的吸收量减小，从而造成大气中二氧化碳的含量不断上升 臭氧(O)甲烷(CH)氟氯代烃等也能产生温室效应。

防治措施 减少使用煤行油天然气等化石燃料 开发新能源，利用太阳能风能地热能等 大力植树造林，严禁乱砍滥伐。知识拓展：光化学烟雾光化学烟雾是一种刺激性的棕红色的混合型烟雾，其组成比较复杂，主要是臭氧，此外大理石废材再利用还有氮的氧化物和过氧酰基硝酸酯高活性游离基及某些醛类和酮类等。这些物质并非某一个污染源直接排放的原始污染物质，而是由氮的氧化物和碳氢化合物等一次污染物在阳光照射下，发生光化学反应而形成的二次污染物。

年日本东京一个区受光化学烟雾的毒害，使两万人患眼痛病，正在操场上活动的某校学生，突然害红眼和喉痛，并相继有人昏倒。富营养化污染富营养化污染主要指水流缓慢更新期长的地表水体，接纳大量氮磷有机碳等植物营养素引起的藻类浮游生物急剧增殖的水体污染。自然界湖泊存在着富营养化现象，由贫营养—富营养—沼泽—干地，但速率很慢；而人为污染所致的富营养化，速率很快。在水温盐度日照降雨地形地貌地质等合适的条件下，细胞中含有红色色素的甲藻或者其他浮游生物大量繁殖，并在上升流的影响下聚积出现，海洋学家称为“赤潮”；如在地下水巾积累，则可称为“肥水”。

富营养化的显著危害有： 促使湖泊老化； 破坏水产资源，日本仅布磨滩年赤潮一次死鱼万尾； 危害水源，亚硝酸盐亚硼酸盐对人畜都有害。从环境污染方面所说的重金膳，实际卜主要是指永镉铅铬以及类金属砷等生物毒性显著的重金属，也指具有一定毒性的一般再金属如锌铜钴镍锡等。以上内容为魔方格学习社区 (mofangge.com) 原创内容，未经允许不得转载！与“垃圾处理的一项有效方式是将其分类回收利用，既节约资源，又防止”考查相似的试题有：· 本帖由网友上传，只代表网友个人观点，转帖请注明作者及出处。

而国家对企业的环境保护也提出了更高的要求，治理污染优化环境节约资源，是当前石材行业加快产业结构调整转变经济增长方式的关键。用于生活用煤的助燃剂和脱硫剂，在生产用煤中加入%-%的大理石石粉，不仅可以节约用煤，而且可以助燃，减少二氧化硫气体逸出，改善室内外环境。石材加工中的各道工序所产生的废石浆，经过沉淀脱水烘干，可作水泥原料和柏油路面填充料，也可以做化工燃料填充剂等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/iB70DaLivXIGd.html>