

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



生态环境的破坏的原因

考点名称：人类活动对生态环境的危害人类活动破坏生态环境的实例：乱砍乱伐森林遭到严重砍伐后，涵养水源的功能消失，会使气候变得更加恶劣，会导致洪涝干旱或沙尘暴的发生。乱不滥杀受利益的驱使，许多人对野生动物大肆捕杀，导致生物种类大大减少，从而引发了严重的虫害，危害农作物等一系列生态危机。植物入侵生物入侵指的是生物随着商品贸易和人员往来迁移到新的生态环境中，并对新的生态环境造成严重危害的现象。生物入侵的特点是不受时间和国界的限制，并且随着全球贸易的迅速发展和世界各地人们的频繁交往而迅速传播开来。近年来，我国南方某些沿海地区，一种原产南美洲的叫作薇甘菊的“植物杀手”悄悄地登陆了，在气候温暖雨量充沛的适宜条件下迅速蔓延开来。豚草薇甘菊紫茎泽兰飞机草大米草水葫芦等恶性杂草已在我国部分地区大肆蔓延，对我国的生物多样性和农业生产造成破坏。人类破坏环境的污染物的来源：人类活动对生物圈的影响知识梳理：环境污染对生物的影响：温室效应温室效应是指由于全球二氧化碳等气体的排放量不断增加，导致地球平均气温不断上升的现象。

原来，二氧化碳等气体就像温室中的玻璃顶棚一样，既能使太阳光顺畅地透射到大地，又能截留和吸收地表放散出的热量。温室效应使冰川加速融化，海平面逐渐上升，一些地区的台风更加频繁，生态环境的破坏的原因还有一些地区则更加干旱，最终造成世界各地农作物的减产和多种生物的灭绝。臭氧层破坏在地面空气中的臭

生态环境的破坏的原因

臭氧是一种污染物，对生物有毒害作用，但在大气层的上部，位于大气平流层中的臭氧层却是地球的一个保护层，能阻挡过量的紫外线到达地面。紫外线辐射能被蛋白质和核酸吸收，并破坏蛋白质和核酸的化学键，因此对生物有极大的杀伤力，生态环境的破坏的原因还能引起基因突变。紫外线能使一此氧分子裂变成游离的氧原子，并和另一些氧分子结合成臭氧(O₃)，紫外线也可使臭氧裂变成氧气，在平流层，氧气和臭氧是保持平衡的。导致大气中臭氧减少和耗竭的物质主要是平流层内超音速飞机排放的大量含氮废气以及冰箱和空调使用过程中散发出的氟利昂。臭氧层耗损和臭氧层空洞对人类与其他生物的主要危害包括：人类皮肤癌和白内障等疾病的发病率提高；人体免疫系统受到抑制等。固体废弃物的污染固体废弃物是指人类在生产生活中丢弃的固体物质，如采矿业的废石工业的废渣废弃的塑料制品以及生活垃圾。

这些固体废弃物往往含有多种对人体和其他生物健康有害的物质，如果不及时加以利用，长期堆放，越积越多，就会污染生态环境，对人和其他生物的健康造成危害。

水污染水污染是指由于人类活动产生的污染物排入水体，使水和底泥的物理和化学性质以及其中的生物组成发生变化，从而降低水体使用价值的现象。大量的农药污染了土壤，一些农药甚至能在土壤中长期残留，这些农药的残留物生态环境的破坏的原因还可以通过水的传递，将污染扩散到很远的地方。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/t5HFShengTaivnBtN.html>