

大气污染和环境保护

目录

- 大气污染概述
- 环境保护的必要性
- 大气污染与环境保护的关系
- 大气污染防治措施
- 环境保护政策与建议

contents

01

大气污染概述





大气污染的定义

1

大气污染是指人为或自然物质进入大气，达到危害人类健康、损害物质资源、影响环境质量的程度。

2

大气污染可根据污染物的性质分为物理性、化学性、生物性污染。

3

大气污染还可根据其空间分布分为局地污染和区域性污染。





大气污染的来源



工业生产

燃煤、燃油、化工、冶炼等工业生产过程中会产生大量废气。

交通运输

城市交通工具（汽车、地铁、公交等）排放的尾气是主要的污染源之一。

生活垃圾焚烧

生活垃圾焚烧过程中会产生二噁英等有害物质。

农业活动

农业施用的化肥、农药等会释放出有害物质。

大气污染的影响



01

对人体健康的影响

大气污染会引发呼吸道疾病、心血管疾病等，对人类健康产生严重影响。

02

对环境的影响

大气污染会加速大气中臭氧层破坏、酸雨形成，影响植物生长，导致生态破坏等问题。

03

对气候变化的影响

大气污染会排放大量温室气体，如二氧化碳等，导致全球气候变暖，对全球环境产生巨大影响。

02

环境保护的必要性



环境保护的定义和重要性



环境保护是指通过各种措施，保护和改善环境，预防环境污染和生态破坏，维护人类赖以生存的自然环境和生态系统。

环境保护是实现社会、经济、环境可持续发展的必要前提，对人类社会的生存和发展具有重要意义。

环境保护的途径和方法



加强环境法律法规建设

制定和完善环境保护法律法规，严格环境执法，加大对环境违法行为的处罚力度。

发展绿色产业

推广环保产业、清洁能源、节能减排等技术，促进产业结构调整和升级，减少环境污染和资源浪费。

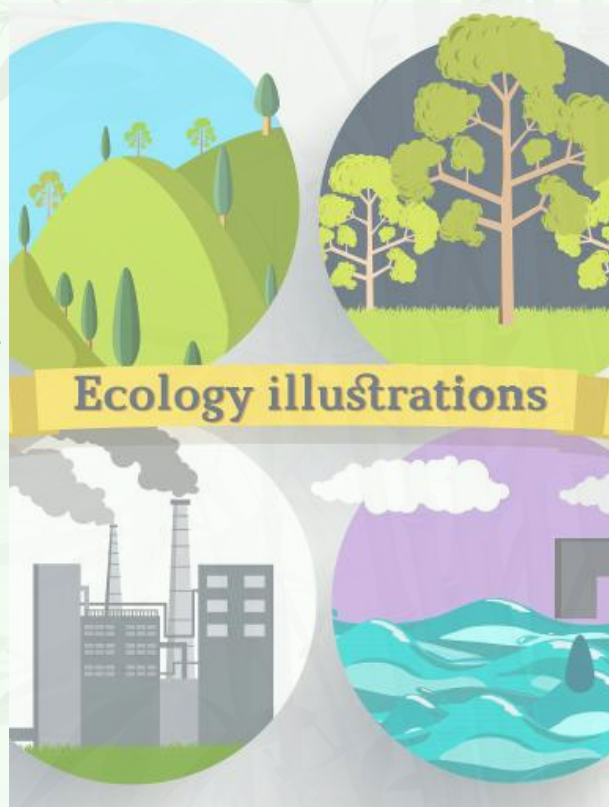
提高公众环保意识

加强环保宣传教育，提高公众环保意识和参与度，营造良好的环保氛围和文化。

环境保护与可持续发展的关系

环境保护是可持续发展的重要组成部分，可持续发展包括经济、社会和环境的可持续发展。

环境保护和可持续发展相互促进、相互依存。环境保护可以促进经济可持续发展，提高资源利用效率，减少环境污染和生态破坏。同时，可持续发展可以为环境保护提供资金和技术支持，推动环境保护事业的发展。



03

大气污染与环境保护的关系





大气污染对环境的影响

空气质量下降

大气污染会导致空气中的颗粒物和有害气体浓度增加，影响空气质量，引发呼吸道疾病等健康问题。

气候变化

大气污染也是导致全球气候变暖的主要原因之一，温室气体的排放可导致地球温度升高，引发极端气候事件。

生态破坏

大气污染会损害植物和动物的生态健康，影响生物多样性和生态平衡。

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/988017115036007003>