



地球与环境保护

科普活动演讲稿

Presenter name

Agenda

1. 地球的基本构造和要素
2. 环境污染的危害
3. 保护地球责任
4. 推动环保意识提升
5. 环境保护的方法和意义



01.地球的基本构造和要素

地球构造和要素及地表分布情况

探索奥秘

地球的层次结构

1

地壳的作用

保护地球表面

2

地幔的作用

调节地球内部温度

3

地核的作用

维持地球的磁场

地球层的作用

地球构造要素

地壳的作用

保护地球表面

地幔的作用

维持地球内部热力平衡

地核的作用

产生地球的磁场

大气、水和陆地的分布

分布的重要性

大气层的分布

为地球提供保护层

1

水的分布

维持生物生存的基础

2

陆地的分布

提供人类居住和发展的基础

3



02.环境污染的危害

环境污染种类及其危害

空气污染的影响

空气污染对人类的健康影响



呼吸系统疾病

空气污染引发呼吸系统疾病：空气污染可能导致呼吸系统疾病，如哮喘和慢性阻塞性肺病。



心血管疾病

空气污染可导致心血管疾病的发生，如心脏病和中风。



影响健康状况

空气污染会使人体免疫力下降，易感染疾病，影响身体健康。

水污染威胁生物

水污染对生物多样性的威胁

水中氧气含量

污染威胁水生生物的生存环境

致病物质积累

对生物多样性保护造成影响

破坏生态平衡

对生态系统的维持产生威胁

土壤污染的影响



土壤污染威胁食物链



农作物产量下降

- 土壤污染导致农作物产量减少：土壤污染会减少土壤中的养分和水分，影响农作物的产量。



农产品污染严重

- 受污染土壤中的农作物会吸收有害物质，从而导致农产品污染严重。



食物链受到威胁

- 污染的农作物被动物和人类摄入后，会导致食物链中其他生物受到威胁。



03.保护地球责任

保护地球的责任和环境保护的必要性

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/967134005041010005>