



# 自然资源概况



创作者：ppt制作人  
时间：2024年X月

# 目录

- 第1章 简介
- 第2章 可再生资源
- 第3章 非可再生资源
- 第4章 自然资源的可持续利用
- 第5章 自然资源保护与环境保护
- 第6章 总结与展望



# 第1章 简介

● 01



# 自然资源的定义和分类

自然资源是指自然界中存在并能为人类社会所直接或间接利用的一切物质和能量的总称。自然资源可以分为可再生资源和非可再生资源两大类。

## 自然资源在人类社会中的重要性

自然资源是人类社会生存和发展的基础，对人类经济、社会、文化等各个方面起着重要作用。合理开发利用自然资源有利于实现可持续发展目标。

# 自然资源的保护和管理

建立健全的资  
源管理制度

开展环保宣传  
教育

制定相关保护  
政策

确保资源可持续利  
用

提高公众环保意识

促进生态平衡

# 自然资源开发利用的挑战

全球资源供需  
矛盾

越发严重

生态环境保护  
问题

亟待解决

人口增长与资  
源利用

压力加大

01

## 经济发展

资源是生产要素之一

02

## 社会建设

资源支撑社会发展

03

## 文化传承

自然资源文化价值



# 实现自然资源可持续利用

## 加强资源勘探技术

开发新能源资源  
延长传统能源寿命

## 制定资源管理政策

促进资源平衡利用  
防止过度开发

## 开展环保意识教育

提高公众环保意识  
推动绿色发展

## 促进资源节约利用

推动资源回收再利用  
倡导绿色消费



## 第二章 可再生资源



01 **地表水**

河流、湖泊、水库

02 **地下水**

井水、地下蓄水层

03 **利用范围**

生活用水、工业用水、农业灌溉

# 森林资源

## 提供资源

木材、药材、食品

## 保护措施

森林公园、植树造林

## 生态功能

气候调节、土壤保护

## 生物资源

生物资源指的是地球上生物体的各种组成部分，包括动植物、微生物等。生物资源对人类社会有着巨大的经济、社会和文化价值，需要加强保护和利用。

# 土地资源

## 特点

耕地: 用于农业生产  
林地: 提供木材资源  
草地: 牧草生长地

## 管理原则

科学规划  
永续利用  
生态保护

## 影响因素

人类活动  
气候变化  
自然灾害

## 可持续发展

保护与开发并重  
环境与经济协调发展



# 自然资源保护

重要性

维护生态平衡

可持续发展

保护现有资源，预防恶化

措施

法律法规、环境教育

# 第3章 非可再生资源



## 矿产资源

矿产资源是指地壳中蕴藏的各种金属矿、能源矿和非金属矿等矿产资源。矿产资源的开发利用对工业生产、经济发展和社会进步起着至关重要的作用。

# 石油和天然气资源

## 广泛应用

工业生产、交通运输、农业等各个领域

## 重要意义

国家经济发展和能源安全



01 广泛应用

高新技术产业和国防领域

02 重要意义

提升国家科技实力和经济竞争力



03

# 地下水资源

## 地下水资源来源

地球上深层岩石中蕴藏的水资源

## 重要性

人类生活用水的重要来源之一

## 开采注意事项

需注重合理规划和保护  
避免地下水过度开采导致地质灾害

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/427046026001006056>