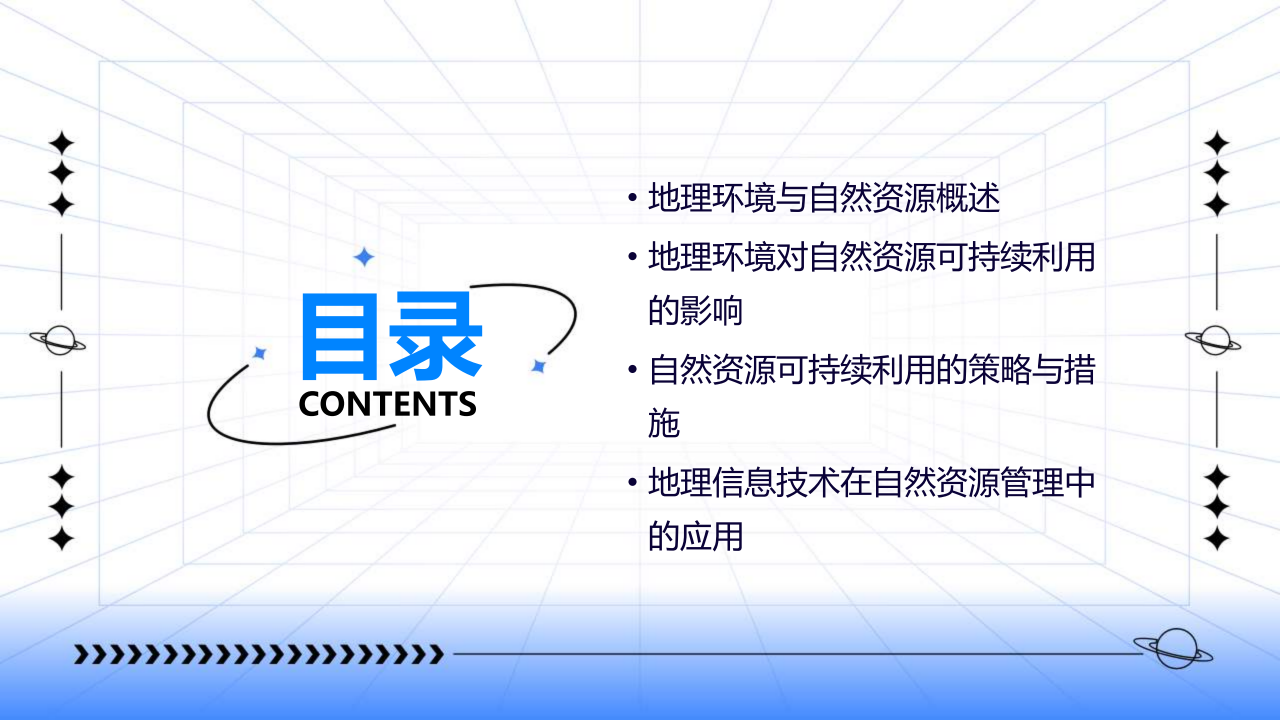
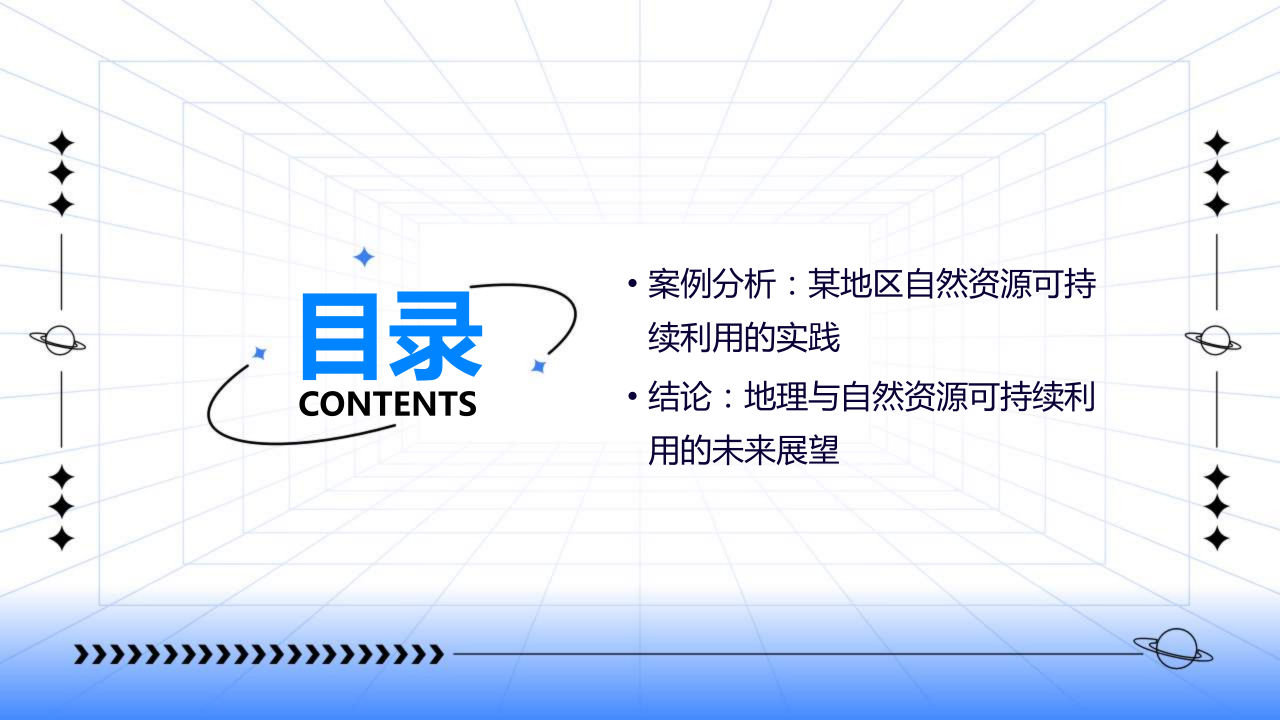
地理与自然资源可持 续利用

>>>>>>

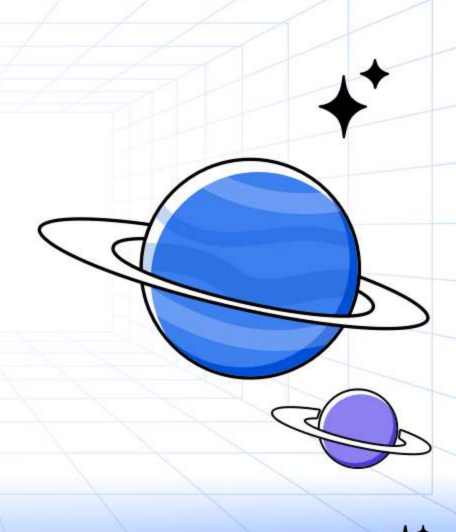




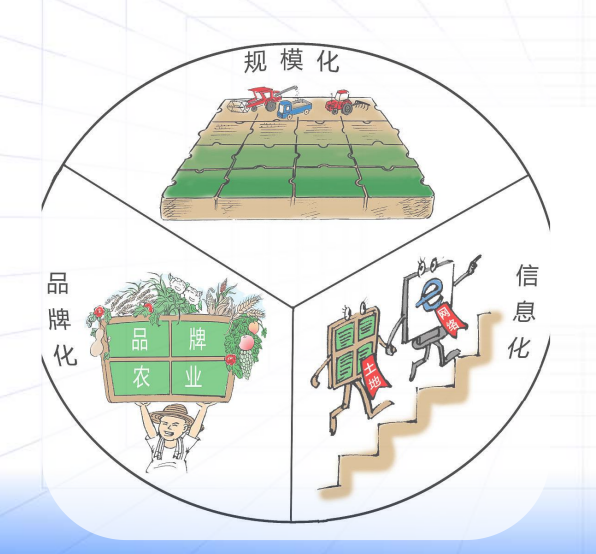


01?

地理环境与自然资 源概述



地理环境的概念与特点



地理环境是指地球上自然和人文地理要素相互作用的综合体,包括地形、气候、水文、土壤、生物等自然要素,以及人口、 经济、城市、文化等人文要素。

地理环境的特点包括区域性、动态性、综合性等,不同地区之间的地理环境存在差异,且随着时间变化而变化,各种自然要素之间相互影响、相互制约,形成复杂的地理系统。



自然资源的分类与特性



自然资源是指自然界中能够满足人类 生产和生活需要的物质和能量,根据 其属性可分为矿产资源、水资源、土 地资源、森林资源、海洋资源等。

自然资源的特性包括有限性、不可再生性、地域性等,资源的数量和品质在不同地区存在差异,过度开采和不合理利用会导致资源枯竭和环境破坏。



自然资源与人类发展的关系



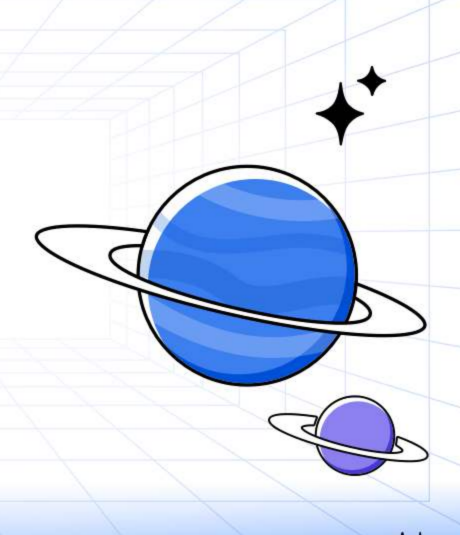
自然资源是人类生产和生活的基础,为人类提供食物、能源、建材等必需品,推动经济发展和社会进步。

然而,过度依赖自然资源会导致资源短缺和环境破坏,如森林砍伐、水资源匮乏、 土地荒漠化等,对人类生存和发展造成威胁。因此,必须实现自然资源的可持续 利用。

02

>>>>>>>>>>>

地理环境对自然资 源可持续利用的影 响





地理环境对资源分布的影响

总结词

地理环境决定了自然资源的分布,对资源开发利用的效率和可持续性产生重要影响。

详细描述

地理环境中的地形、地貌、气候、水文等因素决定了不同资源的分布。例如,矿产资源通常分布在特定的地质构造区域,而水资源则受降水、地形和地下水文条件的影响。了解资源的分布特点,有助于合理规划开发利用,提高可持续性。



地理环境对资源开发的影响

要点一

总结词

地理环境对资源开发的方式和效率具有直接影响,同时也 影响资源开发过程中的环境保护。

要点二

详细描述

地理环境中的地形、地貌、气候等因素决定了资源开发的 难易程度和成本。例如,山区矿产资源的开采难度较大, 成本较高,可能对环境造成较大影响;而平原地区的资源 开发则相对容易,成本较低,有利于提高开发效率。在资 源开发过程中,应充分考虑地理环境因素,采取适当的开 发方式和技术,以降低对环境的负面影响,实现可持续利 用。



地理环境对资源保护的影响



总结词

地理环境对资源保护具有重要影响,适当的地理环境条件有助于资源的自然恢复和生态 保护。

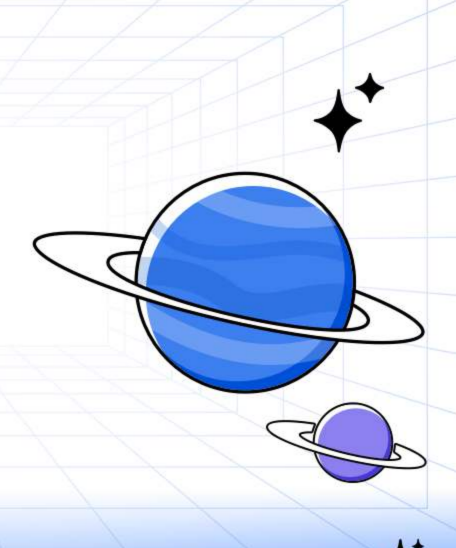


详细描述

地理环境中的自然生态系统对资源保护具有重要作用。例如,森林、湿地等生态系统可以保持水源、净化水质、减少水土流失,从而保护水资源;同时,生态系统中的生物多样性也有助于维护生态平衡,提高资源的可持续利用。在资源开发过程中,应充分利用地理环境的自然条件,采取合理的保护措施,实现资源的可持续利用。

03

自然资源可持续利用的策略与措施





资源节约利用的策略

● 资源开采控制

合理规划资源开采规模,避免过度开采和浪费。

● 提高资源利用效率

推广节能技术和设备,提高资源利用效率,降低 消耗。

资源价值评估

建立资源价值评估体系,引导市场主体节约利用 资源。





资源循环利用的措施







废弃物分类回收



再生资源利用

 \rightarrow

循环经济园区建设

→

建立废弃物分类回收制度, 鼓励居民和企业参与。

推动再生资源回收、加工、再利用,减少对原生资源的依赖。

建设循环经济园区,实现产业废弃物的循环利用。

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/165012202013012003