

自然资源的含义及特征

自然资源的含义

自然资源是指在一定经济技术条件下，自然界中对人类有用的一切物质和能量。根据不同的划分标准，可以将自然资源进行多种分类。例如，根据自然资源能否再生或恢复的特性，可以将它们分为可再生资源和非可再生资源。可再生资源是利用之后，能在一定时间内更新、再生，或者能够重复利用或循环使用的自然资源，如土地资源、气候资源、水资源和生物资源等；非可再生资源是需要经过漫长的地质时期才能形成的资源，相对于人类历史来说，可以认为它是不可再生的资源，如矿产资源等。

自然资源的数量是一定时间、一定区域内，在一定的社会经济技术条件下，能够被人类开发利用的总量。自然资源的类型不同，其数量的衡量指标也不一样。例如，土地资源的数量以其占用的土地面积来衡量，水资源的数量以其体积来衡量等。

自然资源的质量是一定社会经济技术条件下，各种自然资源满足人类和社会环境需要的优劣程度，或获取经济效益、社会效益和生态效益的多少和价值高低的表征。自然资源的类型不同，其具体的质量衡量指标也不尽相同。例如，矿产资源的质量是根据矿产资源的品位、杂质含量等指标来衡量的。

自然资源的特征

自然资源是人类赖以生存和发展的物质基础。其特征如下。

- 有限性。一定时间和区域内，自然资源的数量是有限的，并且在一定的科学技术条件下，人类开发利用自然资源的能力以及自然资源的利用程度都有一定的限制性。
- 不均衡性。自然资源的数量和质量存在显著的地域差异，非可再生的矿产资源符合一定的地质成矿规律，某些可再生资源的分布也存在明显的地域分异规律。
- 整体性。各类自然资源不是孤立存在的，而是相互联系、相互影响、相互制约，共同构成统一的自然资源系统。当人们开发某种自然资源时，可能导致其他自然资源的变

化。

·可变性。首先，自然资源的种类会随社会生产力的提高和科学技术的进步而不断扩展；其次，自然资源的数量、质量和空间分布也会发生变化。

名词链接：品相：指矿石(或选矿产品)中 useful 成分或有用矿物的含量。

阅读：自然资源的多级综合分类

根据自然资源的属性和用途，可以将自然资源分为陆地自然资源系列、海洋自然资源系列和太空(宇宙)自然资源系列3个一级类型。一级类型又可细分为二级类型、三级类型.....如陆地自然资源系列可分为土地资源、水资源、矿产资源、生物资源和气候资源5个二级类型，其中的土地资源又可分为耕地资源、草地资源、林地资源和荒地资源4个三级类型。

与前面学过的自然资源分类相比，两种分类的划分标准有何区别？