地理预习卡（一）

自然资源的数量、质量及空间分布1.1

1．自然资源含义：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的物质和能量。

2．自然资源的分类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 可再生资源 | 非可再生资源 |
| 相对性 | 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 | 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资源 |
| 举例 | 土地资源、气候资源、水资源、生物资源等 | 矿产资源 |

3．自然资源的数量和质量：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。

4.自然资源的特征

（1）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。

（2）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，某些可再生资源分布也存在明显的地域分异规律。

（3）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，可能导致其他自然资源的变化。

（4）可变性。 首先，自然资源的种类会随社会生产力的提高和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。