

# 第一节 自然资源的基本特征

# 一、可再生资源与非可再生资源

## 1. 自然资源的定义

自然界 中对人类活动 有价值 的土地、阳光、矿产、森林、水和水能等，称为自然资源。

## 2. 自然资源的分类

分类	<u>可再生</u> 资源	<u>非可再生</u> 资源
特点	可以在较短时间内更新、再生，或者可以循环使用	形成、再生过程非常缓慢，相对于人类历史而言，几乎不可再生，用一点就少一点

举例	土地、阳光、森林、水和水能等	煤炭、石油、铁矿等
利用	<u>合理</u> 利用， 注意 <u>保护</u> 和 <u>培育</u>	<u>珍惜</u> 和 <u>节约</u> 使用

## 二、总量丰富，人均不足

### 1. 我国自然资源的特点

(1)我国自然资源总量丰富，种类相当齐全。

(2)我国人口众多，自然资源的人均占有量远低于世界平均水平。

## 2. 我国自然资源供给面临的问题

随着人口增长和经济的快速发展，对自然资源的需求量还将大幅度增加，加上破坏和浪费严重，我国自然资源相对短缺，人均不足且仍在下降的状况更加突出，自然资源的供求关系紧张。

### 3. 保障自然资源供给的主要措施

(1) 开发新材料、新能源。

(2) 培养节约能源的意识。

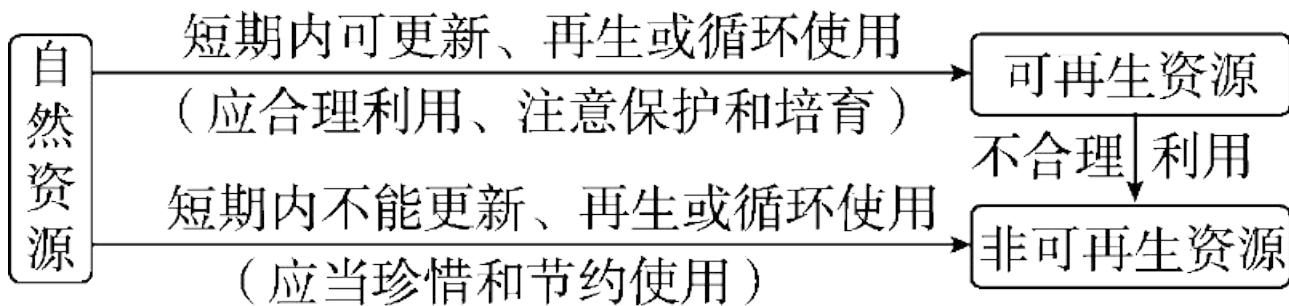
(3) 改进技术，提高资源利用率，加强资源的回收和循环利用、增值使用。

(4) 扩大铁矿石、石油等重要资源的进口渠道。

(5) 加强资源保护的立法工作，依法保护自然资源。

## 【释疑解惑】

### 1. 可再生资源与非可再生资源的关系





## 2. 我国自然资源短缺的原因

- (1)我国自然资源人均占有量少，随着人口的增长，人均占有量会继续减少。
- (2)我国许多自然资源遭受了不应有的破坏和浪费。
- (3)随着人口的增长和社会经济的快速发展，我国对自然资源的需求量还将大幅增加。

1. 下列事物属于自然资源的是( **D** )

A. 汽油

B. 柴油

C. 钢材

D. 水能



2. 对非可再生资源的使用原则，叙述正确的是( **B** )

A. 注意保护和培育

B. 珍惜和节约使用

C. 只保护不使用

D. 取之不尽，用之不竭



[原创题] 风能是一种无污染的能源，它取之不尽，用之不竭，合理利用风力发电，大有可为。读图3-1-1，完成3~4题。

3. 图中风力发电产生的风能属于( A )

- ①新能源      ②可再生资源
- ③常规能源   ④非可再生资源

- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④



4. 根据能源是否可以重复利用的性质，下列能源与风能性质相同的是( C )

A. 煤炭

B. 石油

C. 太阳能

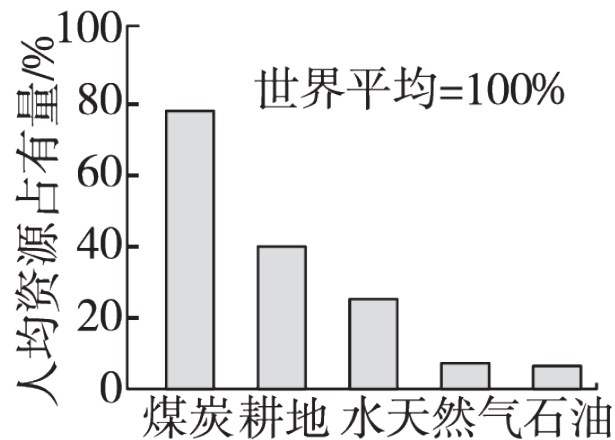
D. 天然气



[2023年1月北京东城区期末改编]2022年我国自然资源监测已全面启动。自然资源部表示，将统筹利用空天地网基础支撑，采用最新遥感影像与数据库比对等技术手段，全面掌握我国耕地资源、林草资源、建设用地等自然资源的年度变化。图3—1—2为我国人均资源占有量与世界平均水平的比较图，读图回答5~7题。

5. 图中反映我国自然资源的基本国情是( **D** )

- A. 总量丰富
- B. 人均占有量多
- C. 总量缺乏
- D. 人均占有量少



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/955241223120011131>