地理预习卡（二）

自然资源的数量、质量及空间分布1.2

可再生资源及其空间分布——以水资源为例

1．可再生资源特点：可再生资源能够在一定的时间内持续再生，其数量相对稳定，甚至有可能增加，例如生物资源。但在一定的时间和空间范围内，可再生资源的数量是有限的。不同类型的可再生资源空间分布差异较大。气候资源空间分布具有很强的规律性。水资源在人类生产和生活中被广泛利用。

2．水资源的含义：广义上包括陆地水和海洋水，即地球上所有的淡水和咸水。通常人们所说的水资源是狭义的水资源，即地球上的淡水资源。

3．水资源开发利用现状：目前人们较易开发利用的主要是地表水中的河流水和淡水湖泊水，以及地下水中的浅层地下水，其储量不足全球水体总储量的1%。

4.水资源的特征：补给的循环性和有限性；时空分布的不均衡性；利用的广泛性和不可替代性。

5.水资源的数量与质量：人们通常以多年平均径流量来衡量一个地区水资源量的多少。从各大洲来看亚洲最多，南美洲次之，大洋洲最少，差异形成的原因是降水的空间分布不均。水资源质量即水质。自然界中的水是不断运动的，具有一定的自净能力。人类根据水的环境功能和保护目标对水质进行划分，水资源用途不同，水质划分标准也不同。

6.我国水资源状况

我国水资源总量丰富，但人均水资源占有量少，仅相当于世界人均水资源占有量的1/3，是联合国认定“水资源紧缺”国家。

我国水资源分布的格局与年降水量空间分布格局基本一致，由东南沿海向西北内陆逐渐减少。