



水循环
水循环是指水在地球上不断循环的过程。水在太阳的照射下蒸发成水蒸气，上升到高空后凝结成云。当云中的水滴或冰晶增大到一定程度时，就会降落成雨或雪。降水落到地面后，一部分渗入地下成为地下水，另一部分在地表形成河流、湖泊等。水在自然界中不断循环，为生物提供生存所需的水分。

水循环的意义
水循环是地球上最重要的自然过程之一。它不仅为生物提供生存所需的水分，还调节着地球的气候。水循环还能净化水质，为人类提供清洁的水源。因此，了解水循环的规律对于保护水资源和维持生态平衡具有重要意义。

水循环的环节
水循环的环节包括蒸发、凝结、降水、径流和渗透。蒸发是指水从液态变为气态的过程；凝结是指水蒸气变为液态或固态的过程；降水是指水从高空降落到地面的过程；径流是指水在地表或地下流动的过程；渗透是指水从地表渗入地下的过程。



水循环的环节