在水蒸发的过程中，下列说法正确的是（ ）

A. 水分子不断运动

B. 水分子之间间隔不变

C. 氢分子、氧原子不发生改变

D. 水分子可以保持水的物理性质

解析：

水蒸发是物理变化，物理变化中分子本身不变，改变的是分子间的间隔或运动速率。

由分子构成的物质，其化学性质由分子保持。物理性质由分子的聚集体决定。

答案：A