

目录: 初二物理 (上册) > 第三章 > 汽化和液化

蒸发和沸腾的异同 (讲义)

例 1、以下关于蒸发与沸腾的说法正确的是 ()

- A. 都要吸热, 在任何温度下都能进行
- B. 都是将物质从液态变为气态
- C. 都需要在一定的温度下进行
- D. 都在液体的表面发生

例 2、关于蒸发和沸腾, 下列说法正确的是 ()

- A. 蒸发和沸腾都要吸收热量且温度都保持不变
- B. 蒸发在任何温度下都能发生, 故蒸发快慢与温度无关
- C. 水的沸点为 100°C , 故水温达到 100°C 就一定会沸腾
- D. 80°C 的水可能正在沸腾



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记