

目录: 初二物理 (上册) > 第三章 > 汽化和液化

液化的 2 种方式 (讲义)

例 1、下列现象中, 属于压缩气体体积而液化的是 ()

- A. 锅炉出气口喷出的“白气”
- B. 自然界中的露和雾
- C. 家用液化石油气
- D. 自来水管外壁的小水珠

例 2、已知氧的沸点是 -183°C , 氮的沸点是 -196°C , 氦的沸点是 -268.9°C . 利用液化空气提取这些气体, 当温度逐渐降低时, 首先分离出来的气体是 ()

- A. 氧气
- B. 氮气
- C. 氦气
- D. 无法确定

例 3、用哪种方法能促进气体液化 ()

- A. 增大表面积
- B. 加热
- C. 压缩体积
- D. 加快表面空气流动的速度



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记