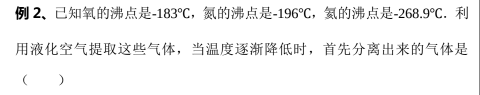


目录:初二物理(上册) > 第三章 > 汽化和液化

液化的 2 种方式 (讲义)

)

- 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



- 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



听课笔记