

目录: 初三物理 (全一册) > 第十三章 > 内能

影响内能大小的因素 (讲义)

例 1、一个物体的温度和状态都不变, 那么 ()

- A. 它的内能一定不变
- B. 它的内能一定增大
- C. 它的内能一定减小
- D. 它的内能可能增大

例 2、一定质量的 0°C 的冰全部变成 0°C 的水的过程中, 它的能量变化情况

正确的是 ()

- A. 分子的平均动能增大, 分子的势能减小
- B. 分子的平均动能不变, 分子的势能也不变
- C. 分子的平均动能不变, 分子的势能增大
- D. 分子的平均动能不变, 分子的势能减小



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记