

目录：初三物理 (全一册) > 第十三章 > 分子热运动

分子的大小 (讲义)

例 1、关于分子的大小，下列说法正确的是：()

- A. 由于分子很小，用眼睛看不到，所以分子是不存在的
- B. 由于分子太小，所以根本无法证实分子的存在
- C. 分子是球形的，所以分子很小
- D. 其实分子并不是球形的

例 2、下列现象最能说明分子之间存在间隙的是 ()

- A. 酒精放置在空气中会减少
- B. 一块铁很难被压缩，说明分子之间没有间隙
- C. 泡沫被压后体积变小，说明泡沫分子之间有间隙
- D. 一定体积的气体能被压缩



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记