

目录：初二物理（上册）> 第三章 > 升华和凝华

云、雪、雨、雾、露、霜的成因（讲义）

例 1、关于云、雨、雪、雾、露、霜等现象的形成，说法正确的是（ ）

- A. 云的形成是汽化现象，雨的形成是液化现象
- B. 雪的形成是凝华现象，露的形成是液化现象
- C. 雾和露都是水蒸气液化形成的
- D. 霜和雪都是水蒸气凝华形成的，都需要吸收热量

例 2、“千里冰封，万里雪飘”这种景象中的“冰”“雪”的形成所对应的主要物态变化是（ ）

- A. 汽化和液化
- B. 升华和凝华
- C. 凝固和凝华
- D. 凝固和液化

例 3、一些严重缺水的地区，通过收集露水来获得水资源。露水的形成属于

物态变化中的（ ）

- A. 液化
- B. 汽化
- C. 熔化
- D. 升华



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记