

目录: 初二物理 (上册) > 第三章 > 汽化和液化

## 常见液化现象 (讲义)

**例 1**、下列物态变化的现象中, 属于液化的是 ( )

- A. 早晨树叶上的露珠
- B. 春天积雪消融
- C. 冬天, 窗户表面出现的水珠
- D. 打开冰箱门, 看到有“白气”冒出
- E. 夏天, 湿衣服晾干
- F. 用铁水浇铸成零件
- G. 自来水管外壁“出汗”

**例 2**、被 100 摄氏度的水蒸汽烫伤要比 100 摄氏度的水烫伤要厉害些, 是因为 ( )

- A. 水蒸汽比水的温度高
- B. 水蒸汽液化时要吸收大量的热
- C. 水蒸汽液化时要放出大量的热
- D. 水蒸汽比水体积大

**例 3**、夏天, 小明将门窗紧闭, 打开屋内的空调, 发现房间玻璃上有水珠出现, 则水珠在 \_\_\_\_\_ (室内或室外); 原因是 \_\_\_\_\_

**例 4**、夏天从冰箱中取出的鸡蛋, 常看到鸡蛋先湿后干的现象, 此现象反映的物态变化过程是先 \_\_\_\_\_ 后 \_\_\_\_\_



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记