

目录：初二物理（下册） > 第十章 > 物体的浮沉条件及应用

液面变化之浮冰含杂质问题（讲义）

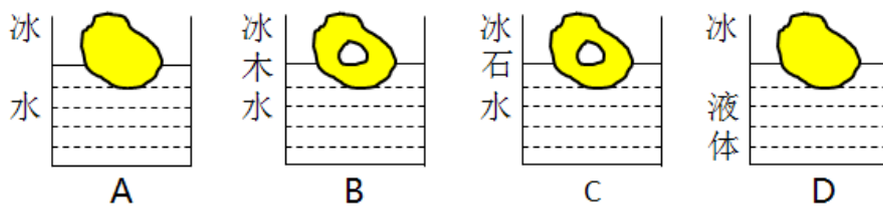
例 1、下列四个相同的容器中，液面高度相同，D 容器中的液体（和水不相溶）比水的密度大，如图 4 所示。当四个容器中的冰熔化后，A、B、C、D 四个容器中的液面高度分别变为 h_1 、 h_2 、 h_3 、 h_4 ，则（ ）

A. $h_4 > h_1 = h_2 > h_3$

B. $h_1 = h_2 = h_3 = h_4$

C. $h_4 > h_1 > h_2 > h_3$

D. $h_1 = h_2 = h_4 > h_3$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记