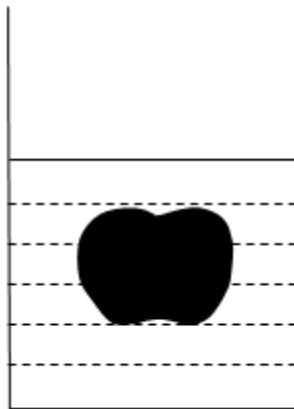


目录：初二物理（下册） > 第十章 > 阿基米德原理

浮力中切割物体的浮沉变化（讲义）

例 1、小明同学将一只苹果放入水中，苹果在水里处于悬浮状态，小明从水中取出苹果，分成一个大块和一个小块。如图所示，再将小片放入水中，发现小片沉入水底，据此现象可以推断：若将大块浸没水中，松手后大块将会（ ）

- A. 上浮，直至漂浮在水面上
- B. 下沉，直至沉入水底
- C. 悬浮，处在原位置不动
- D. 不能判断



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记