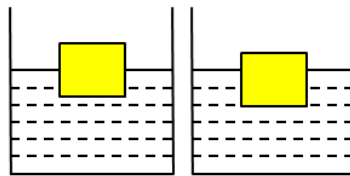


目录：初二物理（下册） > 第十章 > 物体的浮沉条件及应用

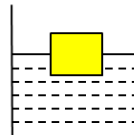
## 漂浮物体的 4 个规律（讲义）

**例 1**、现有一木块，分别放在水中和酒精中，都处于漂浮状态，

求：（1）木块受到浮力大小关系（2）浸入体积大小关系



**例 2**、现有一木块，静止在水中露出体积和浸没体积之比是 2:3，求木块的密度。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记