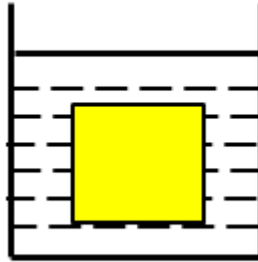


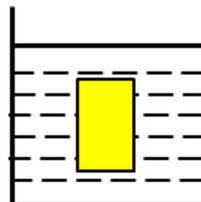
目录：初二物理（下册） > 第十章 > 物体的浮沉条件及应用

计算浮力的 4 种方法--压力差法（讲义）

例 1、如图所示，某物块浸没在水中时，下表面受到水的压力为 23N，上表面受到水的压力为 15N，则该物块受到水的浮力为 _____N，方向为 _____。



例 2、如图所示，一长方体物体静止在水中，受到的浮力是 15N，下表面受到水的压力 25N，物体的上表面面积是 0.01m^2 ，则该物上表面距离水面的高度是 _____ m。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记