初中物理复习:区别压力压强小技巧 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E5_88_9D_ E4 B8 AD E7 89 A9 E7 c64 188718.htm 常常听到有的同学 说:压力就是压强,两者是一样的.这话对吗?看来,有的同 学对压力和压强的概念不清,因此,他们解题应用时势必出 错。压力和压强是两个重要的物理概念,弄清楚它的区别和 联系,有助于对这两个概念的深刻理解和具体应用。为此, 提醒同学们有必要清楚下面几点:1.压力是指垂直作用在物 体表面上的力,它的方向总是指向支持物并和支持物的表面 垂直。在具体的问题中,压力的方向和支持物的位置有关.这 里必须要明确的是,我们不能有压力的方向总是竖直向下的 错误认识。 2.压力和重力是两个完全不同的概念。产生压力 的因素很多,而重力仅仅是由于地球对物体的吸引而产生的 。压力的大小并不一定等于物体的重力,放在水平面上的物 体,在竖直方向处于平衡状态时,它对水平面产生的压力在 数值上才等于物体的重力。 3.压强是描述压力产生的效果的 物理量,这种效果不仅和压力的大小有关,而且与受力面积 的大小也有关。 4.压强是物体和物体间的相互作用产生的 , 它存在于受力的两物体的接触面上。压强不但有大小,也有 方向,其方向和压力的方向相同。 5.在应用公式P=F / S解题 时,要注意下面几点:(1)受力面积S必须是受到压力的那部 分面积,P是面积S上受到的压强;(2)F的单位是牛顿,S的单 位是平方米, P的单位是帕斯卡(牛顿/米2)。 100Test 下载频 道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com