>天津名师指点高考各科复习 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/353/2021\_2022\_\_3E\_0D\_0A\_ 0A E5 A4 A9 E6 B4 A5 c65 353608.htm 公式:p=-注意事项 : 1、压强单位一定是帕斯卡(Pa),要求公式中的单位统一为 国际单位(受力面积S单位:m2)2、压力产生和重力并无直接 关系。如图1所示,物体对墙面压力等于F而非物体重力G。3 物体静止放在水平面上, 当不受其他外力时物体对水平面 压力F=G(图2)。此种解题情况最为常见,可以单独记忆,其 他情况受力分析解决。 4、受力面积S相互作用时两物体相互 接触的面积,而不是其他的面积。 一、特殊值法 例1、三个 大小不同的长方体叠在一起,如图3所示,长方体甲、乙、丙 的质量分别为1kg、2kg、3kg,它们的底面积分别为100cm2 、200cm2、300cm2,那么,甲对乙、乙对丙、丙对地的压强 之比为\_\_\_\_ A.1:2:3 B.1:3:6 C.2:3:4 D.3:4:5 分析:很多题目尤其 是填空题提供大量数据的目的往往不是要求进行具体计算, 根据比例关系取特殊值的方法可以使问题得到最大简化,前 提是单位已经统一。本题中,甲、乙、丙的重力之比等于质 量之比为1:2:3,我们不妨设甲乙丙的重力分别为1、2、3;同 理甲、乙、丙底面积也可设为1、2、3,直接使用特殊值进行 计算F甲=1,F乙=12=3,F丙=123=6,S甲=1,S乙=2,S丙=3 ,则p甲=-=1,p乙=-,p丙=-=2,则压强比为2:3:4 练习1:在 水平地面上平放着一块砖A,然后在它上面再平放着与它同 样材料制成的半块砖B,半块砖B对整块砖A的压力产生的压 强为 , 整块砖A(上面放有半块砖B)对地面的压强为pA , 则 与pA的比为() A.2:3 B.3:2 C.1:2 D.2:1答案: A 二、柱形固体问

题 放在水平面上的均匀柱形固体,设其底面积为S,高为h,则其对水平面压强p=-=-=-=gh,则(柱形固体在水平面上不受其他外力时)p=gh,或者柱形固体对水平面压强只有其材料、高度决定,与受力面积大小无关。例2、a、b两个由同种材料制成的圆柱体,它们的高度相同,质量之比ma:mb=3:5,把它们竖直放置在水平桌面上,则水平桌面受到圆柱体的压强之比pa:等于\_\_\_\_\_A.1:1 B.3:5 C.5:3 D.9:25 分析:由题意分析两圆柱体,相同,h相同,由p=gh,压强p也相等,所以A为正确答案。例3、如图4所示,有五块完全相同的砖以三种形式摆放在水平地面上。(a)是两块叠放;(b)是单块砖平放;(c)是两块砖并排平放。它们对地面的压强分别为pa、和pc,则\_\_\_\_\_A.pa 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