

目录:初二物理(下册) > 第十章 > 浮力

浮力概念的 5 个误区 (讲义)

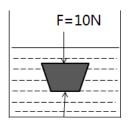
例 1、如图所示,物体上表面受到的压力是 10N,下表面受到的压力是 16N,

物体受到的浮力是多少?

A.16N

B.6N C.小于 6N

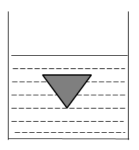
D.大于 6N



F=16N

- 例 2、如图所示,圆锥体重为 G,悬浮在水中时受到水对它向上的压力为
- F_1 , 向下的压力为 F_2 这两个力之间的关系是 ()

- A. $F_1 > F_2$ B. $F_1 = F_2$ C. $F_1 < F_2$ D. 无法判断



- **例 3、**下列关于浮力的说法中正确的是()
- A. 浮力都是由水产生的
- B. 只有固体才能受到浮力的作用
- C. 浮力方向与重力方向相反
- D. 在不同液体中浮力方向会不同

听课笔记