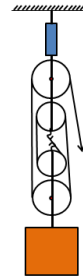


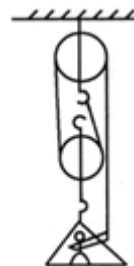
目录：初二物理（下册） > 第十二章 > 滑轮

用受力分析研究滑轮问题（一）（讲义）

例 1、忽略绳重及摩擦，每个滑轮的重力都相同，且都为 10N，已知弹簧秤的示数为 100N，则物体的重力为_____N。



例 2、如图，绳重及摩擦均不计，重 600N 的人站在重 60N 的吊篮内拉绕过滑轮的绳使吊篮匀速上升，此时人对绳子的拉力是 230N，则动滑轮是_____N。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

听课笔记

例 3、如图所示，重 500N 的人站在重 2500N 的船上，用滑轮组把船匀速拉向岸边，人和船相对静止。船受到水的阻力为 1200N。不计绳重和滑轮轴摩擦，人拉绳的力为 ()

- A. 300N B. 400N C. 700N D. 1700N

