

## 第三节 做功了吗

### 机械功

人们在使用简单机械时发现，省力的机械不省距离，省距离的机械不省力。在利用机械为人们工作时，力和距离之间到底存在着什么样的关系呢？

如图 10-23 所示，人们在使用动滑轮提升重物时发现，若动滑轮的质量远小于所提物体的质量，那么，拉力  $F$  几乎是物重  $G$  的一半，拉力的作用点上升的距离  $s$  为重物上升高度  $h$  的两倍。如果把拉力  $F$  与上升的距离  $s$  相乘，近似等于物重  $G$  与物体上升高度  $h$  的乘积，即  $Fs \approx Gh$ 。后来又发现使用其他机械也是如此。于是人们开始认识到，力和物体在力的方向上移动距离的乘积，是一个有意义的物理量。

为了评价机器的功效，人们提出了“功”的概念，后来这一概念被引入到物理学中。

物理学中把力和物体在力的方向上移动距离的乘积叫做**机械功** (mechanical work)，简称功 (work)。

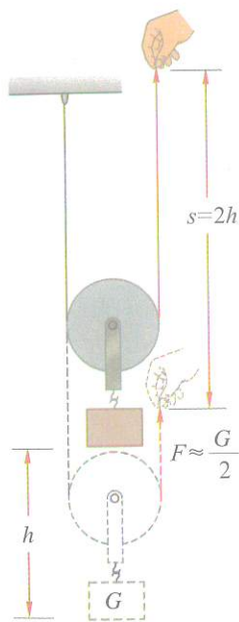


图 10-23 探究机械功

### 怎样才算做功

人用力推车，车未动，在推力方向上车没有移动距离，故推力没有做功 [图 10-24 (a)]。

汽车的牵引力使汽车移动一段距离，牵引力对汽车做了功[图 10-24 (b)]。

吊车钢索的拉力使货物上升一段距离，吊车对货物做了功[图 10-24 (c)]。

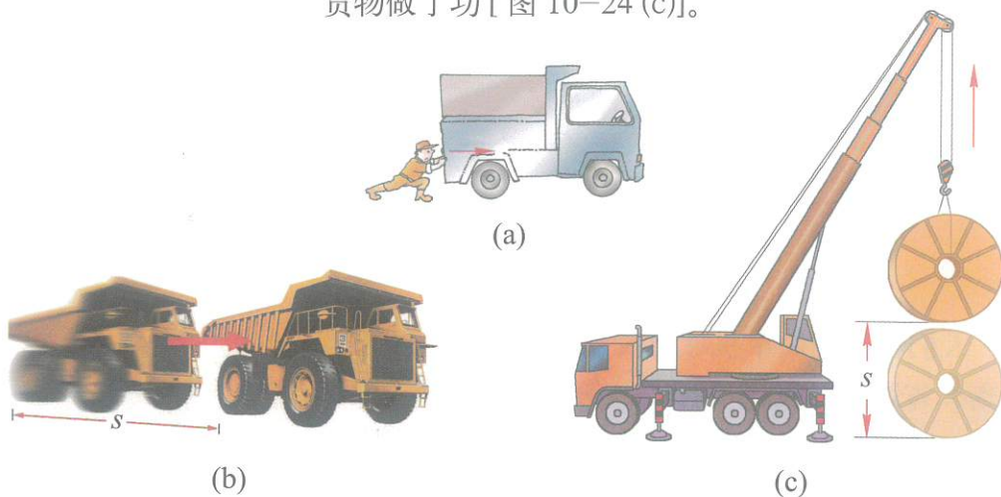


图 10-24 做功了吗?

通过上面的实例分析，你认为一个物体对另一个物体做功的必备条件（或必要因素）是什么？

## 怎样计算功

物理学中规定：

功等于力跟物体在力的方向上通过的距离的乘积，即

$$\text{功} = \text{力} \times \text{距离}。$$

功的计算公式为

$$W = Fs。$$

$W$ : 功  
 $F$ : 力  
 $s$ : 距离

在国际单位制中，力的单位是 N，距离的单位是 m，功的单位是 N·m。为了纪念英国物理学家

焦耳的贡献，人们便用他的名字焦耳作为功的单位，简称焦，用符号J表示， $1\text{J} = 1\text{N} \cdot \text{m}$ 。

图 10-25 所示是一些力做功的大小。

将一袋 10 kg 的大米从地面扛到肩上，做功约 150 J。

将两个鸡蛋举高 1 m，做功约 1 J。

体重为 600 N 的某学生从一楼走到二楼，做功约 1 800 J。

将一瓶 500 mL 的矿泉水从地上拿起并举高，做功约 10 J。

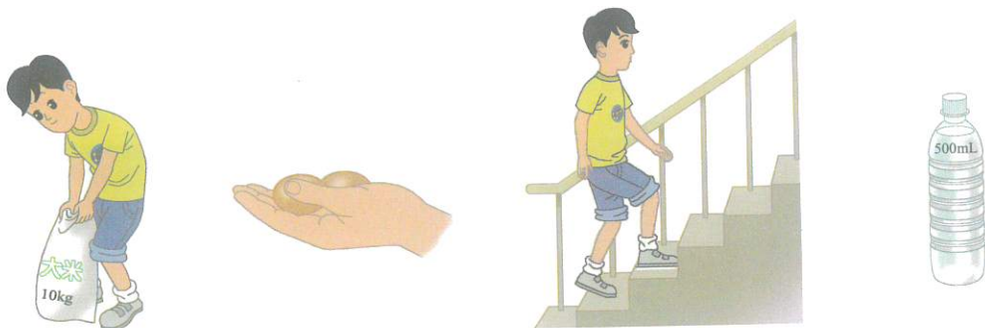


图 10-25 一些力做功的估计值

## 信息窗

焦耳(J.P.Joule, 1818—1889)是英国物理学家。焦耳的主要贡献是测定了热和机械功之间的当量关系。此外，他在电学和磁学方面也有贡献，而且对蒸汽机的发展做了不少有价值的工作，还率先计算了有关气体分子的速度。人们为了纪念他对科学发展的贡献，将功和能量的单位以他的名字“焦耳”来命名。

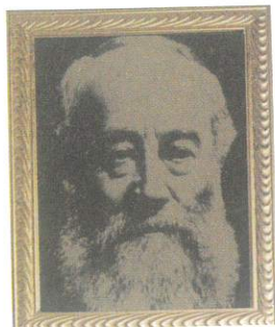


图 10-26 焦耳