

机械效率

省力还是省功?

吕粤蒙

2025-09-28

冲突

情景



• 我们往往在现实中遭遇或遇见搬运重物的情况

- 扛着重物从楼梯搬运
- 使用滑轮器械搬运

你会如何选择?

省力!



省力,真的省事吗?

仔细思考,我们的器械具有摩擦和重量... 省事的力学对应是什么?

省功!

功

概念



• 总功: 在运动过程中所需要的全部功。

• 有用功: 为达目的而不得不做的功。

• 额外功: 在达成目的以外仍产生的功。

我们在搬运重物的时候,直觉**分解**了哪些功? 有用功和额外功的定义是**自然**的吗?

思想实验



现实中存在完美机械使得 $W_e = 0$?

不可能!

- 自重: 机械的自重在运动中必须克服。
- 内摩擦: 材料在相互运动中迁移存在的形变/振动耗散。
- 外摩擦: 材料在运动中受到空气阻力,或液体的粘滞阻力。

热力学第二定律!

机械效率





如何衡量机械的优劣?

我们希望有用功占比更大,额外功的占比更小...

但是一台器械在不同过程中存在的功的大小是不同的 如何得到普遍的不变量呢?

$$\eta = \left(\frac{W_u}{W}\right) \times 100\%$$

有用功占总功的比重越大,比值便越大,而这一数值不与任何具体 的有用功的大小相关!

感谢!