

探究滑轮组机械效率 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E6_8E_A2_E7_A9_B6_E6_BB_91_E8_c67_492540.htm

问题：在探究滑轮组机械效率与物重关系的实验中，用同一滑轮组装置做了三次实验，测量的有关数据如下表所示。（1）根据表中的数据，计算出第次实验中的机械效率（ g 取 10牛/千克 ）。（2）

下图是某公司的一幅广告宣传画：一个巨大的滑轮提起一个小皮箱，宣传文字写着：“事无大小，必尽全力”。请你分析上述实验数据，得出机械效率与物重的定性关系，并利用这个关系对这幅宣传画发表自己的评述。实验次数重物质量/千克重物上升距离/米弹簧测力计的示数/牛拉力作用点移动距离/米滑轮组的机械效率

实验次数	重物质量/千克	重物上升距离/米	弹簧测力计的示数/牛	拉力作用点移动距离/米	滑轮组的机械效率
1	1.0	0.1	0.6	0.3	10.60.3
2	2.0	0.1	0.9	0.3	20.20.10.90.374%
3	3.0	0.1	1.1	0.3	30.30.1

1.1 0.390.9% 分析：1.根据机械效率公式， W

有 $=mgS=0.1 \times 10 \times 0.1=0.1$ 焦耳； $W_{总}=FL=0.6 \times 0.3=0.18$ 焦耳，所以

效率 $=W_{有}/W_{总}=0.1/0.18=55.6\%$ 。2.关系：用同一个滑轮组

提升物体时，物重越大，效率越高。评述：宣传画中滑轮提升物体，物重很小，机械效率很低，着实是一种浪费！.

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