

第六章 力和机械知

1. 什么是力：力是物体对物体的作用。
2. 物体间力的作用是相互的。(一个物体对另一个物体施力，也同时受到后者对它的力)。
3. 力的作用效果：力可以改变物体的运动状态，可以改变物体的形状。(物体形状或位置的改变，叫做形变)。
4. 力的单位是：牛(简称：牛)，符合是N。1牛大约是你拿起两个鸡蛋所用的力。
5. 测量力的工具是：弹簧测力计。
6. 弹簧测力计的原理：在弹性限度内，弹簧的伸长与受到的拉力成正比。
7. 弹簧测力计的使用：(1)要检查指针是否指在零刻度，如果不是，要调零；(2)看清最小刻度和量程；(3)拉秤几次，看每次松手后，指针是否回到零刻度；(4)测量时，弹簧测力计的轴线要与所测力的方向一致；(5)读数时，视线要与刻度垂直。(6)测量力不能超过弹簧测力计的量程。
8. 力的三要素是：力的大小、方向、作用点，叫做力的三要素，它们都能影响力的作用效果。
9. 力的示意图就是用一根带箭头的线段来表示力。具体的画法是：
 - (1)用线段的起点表示力的作用点；
 - (2)沿力的方向画一条带箭头的线段，箭头的方向表示力的方向；
 - (3)若在同一个图中有几个力，力越大，线段越长。
10. 重力：地面附近物体由于地球吸引而受到的力叫重力。重力的方向是竖直向下的。
11. 重力的计算公式： $G=mg$ ，(式中 g 是重力与质量的比值： $g=9.8\text{牛/千克}$ ，在粗略计算也可取 $g=10\text{牛/千克}$ ，物理意义：质量是1千克物体受到的重力是9.8牛)；重力跟质量成正比。
12. 重垂线是根据重力的方向是竖直向下的原理制成。
13. 重心：重力在物体上的作用点叫重心。
14. 摩擦力：两个互相接触的物体，当它们要发生或已发生相对运动，就会在接触面上产生一种阻碍相对运动的力，这种力就叫摩擦力。
15. 摩擦力的方向：与物体运动或相对运动方向相反。
16. 滑动摩擦力的大小跟接触面的粗糙程度和压力大小有关。压力越大、接触面越粗糙，滑动摩擦力越大。
17. 增大有益摩擦的方法：增大压力和使接触面粗糙些。
- 减小有害摩擦的方法：(1)使接触面光滑和减小压力；(2)用滚动代替滑动；(3)加润滑油；(4)利用气垫。(5)使物体脱离接触(如磁悬浮列车)。
18. 杠杆：一根在力的作用下能绕着固定点转动的硬棒就叫杠杆。
19. 什么是支点、动力、阻力、动力臂、阻力臂？
 - (1)支点：杠杆绕着转动的点(O)
 - (2)动力：使杠杆转动的力(F_1)
 - (3)阻力：阻碍杠杆转动的力(F_2)
 - (4)动力臂：从支点到动力作用线的距离(L_1)
 - (5)阻力臂：从支点到阻力作用线的距离(L_2)
20. 杠杆平衡的条件：动力×动力臂=阻力×阻力臂，或写作： $F_1L_1=F_2L_2$ 。这个平衡条件也就是阿基米德的杠杆原理。
21. 三类杠杆：
 - (1)省力杠杆： $L_1>L_2$ ，平衡时 $F_1<F_2$ 。特点是省力，但费距离(如剪指甲刀、钳子、起子)
 - (2)费力杠杆： $L_1<L_2$ ，平衡时 $F_1>F_2$ 。特点是费力，但省距离。(如镊子、理发剪刀等)
 - (3)等臂杠杆： $L_1=L_2$ ，平衡时 $F_1=F_2$ 。特点是既不省力，也不费力。(如：天平、定滑轮)
22. 定滑轮特点：不省力，但能改变力的方向。(它是一个等臂杠杆)

23. 滑 特点：省一半力，但不能改 力方向,要 距离,(是 力臂 阻力臂二倍的杠杆)

24. 滑 ：使用滑 ，滑 用几段 子吊着物体,提起物体所用的力就是物重的几分之一。

1

25.公式： $F = \frac{1}{n} (G + G_{\text{动}})$ $S = nh$ $V_{\text{绳}} = nV_{\text{物}}$

第七章 力和运

1. 机械运 ：物体位置的 化叫机械运。

2. 参照物：在研究物体运 是静止 被 作 准的物体(或者 被假定不 的物体)叫参照物。

3. 运 和静止的相 性：同一个物体是运 是静止，取决于所 的参照物。

4. 匀速直 运 ：快慢不 的路 是直 的运 。是最 的机械运。

5. 速度：用来表示物体运 快慢的物理量。

6. 物体在 位 内通 的路程。公式： $v = s/t$ 速度的 位是：米/秒；千米/小。

1 米/秒=3.6 千米/小

7. 速运 ：物体运 速度是 化的运。

8. 平均速度：在 速运 中，用 路程除以所用的 可得物体在 段路程中的快慢程度，就是平均速度。用公式： $v = s/t$ ；日常所 的速度多数情况下是指平均速度。

9. 根据可求路程： $s = vt$ 和 ： $t = s/v$

10. 人 明的 工具有：日晷→沙漏→ →石英 →原子。

11. 牛 第一定律：一切物体在没有受到外力作用的 候， 保持静止状 或匀速直 运 状。(牛 第一定律是在 事 的基 上，通 一步的推理而概括出来的，因而不能用 来 明 一定律)。

12. 性：物体保持运 状不 的性 叫 性。牛 第一定律也叫做 性定律。量是 性唯一量度。

13. 物体平衡状 ：物体受到几个力作用， 如果保持静止状 或匀速直 运 状，我 就 几个力平衡。当物体在两个力的作用下 于平衡状， 就叫做二力平衡。

14. 二力平衡的条件：作用在同一物体上的两个力， 如果大小相等、方向相反、并且在同一直 上， 两个力平衡，二力平衡 合力 零。

15. 物体在不受力或受到平衡力作用下都会保持静止状 或匀速直 运 状。

16. 物体在受到非平衡力作用下运 状 变。

第八章 强知

1. 力：垂直作用在物体表面上的力叫 力。

2. 强：物体 位面 上受到的 力叫 强。

3. 强公式： $P = F/S$ ，式中 p 位是：帕斯卡， 称：帕，1 帕=1 牛/米²， 力 F 位是：牛；受力面 S 位是：米²。

4. 增大 强方法：(1) S 不， $F \uparrow$ ；(2) F 不， $S \downarrow$ (3) 同 把 $F \uparrow$ ， $S \downarrow$ 而减小 强方法 相反。

5. 液体 强 生的原因：是由于液体受到重力。

6. 液体 强特点：(1)液体 容器底和壁都有 强，(2)液体内部向各个方向都有 强；(3)液体的 强随深度增加而增大，在同一深度，液体向各个方向的 强相等；(4)不同液体的 强 跟液体密度有 系。

7. 液体 强 算公式： $P = \rho gh$ ， (ρ 是液体密度， 位是千克/米³； $g = 9.8$ 牛/千克； h 是深度，指液体自由液面到液体内部某点的 直距离， 位是米)。

8. 根据液体压强公式： $P=\rho gh$ 可得，液体的压强与液体的密度和深度有关，而与液体的体积、量和容器形状无关。
9. 证明大气压强存在的实验是：马德堡半球实验。
10. 大气压强产生的原因：空气受到重力作用而产生的，大气压强随高度的增大而减小。
11. 测定大气压强的实验是：托里拆利实验。
12. 测定大气压强的仪器是：气压计，常压计有水银气压计和无液气压计（金属盒气压计）。
13. 标准大气压：把等于 760 毫米水银柱的大气压强叫做标准大气压 $=760 \text{ 毫米汞柱} = 1.013 \times 10^5 \text{ 帕} = 10.34 \text{ 米水柱}$ 。
14. 沸点与气压的关系：一切液体的沸点，都是气压减小而降低，气压增大而升高。
15. 流体压强大小与流速的关系：在流体中流速越大的地方，压强越小；流速越小的地方，压强越大。

第九章 浮力知识

1. 浮力：一切浸入液体的物体，都受到液体对它直向上的力，这个力叫浮力。浮力方向是直向上的。（物体在空气中也受到浮力）
2. 物体沉浮条件：（开始是浸没在液体中）
方法一：（比浮力与物体重力大小）
(1) $F_{\text{浮}} < G$ ，下沉；(2) $F_{\text{浮}} > G$ ，上浮 (3) $F_{\text{浮}} = G$ ，悬浮或漂浮
方法二：（比物体与液体的密度大小）
(1) $\rho_{\text{液}} < \rho_{\text{物}}$ ，下沉；(2) $\rho_{\text{液}} > \rho_{\text{物}}$ ，上浮 → 漂浮 (3) $\rho_{\text{液}} = \rho_{\text{物}}$ ，悬浮。
3. 浮力产生的原因：浸在液体中的物体受到液体对它向上和向下的压力差。
4. 阿基米德原理：浸入液体里的物体受到向上的浮力，浮力大小等于它排开的液体受到的重力。（浸没在气体里的物体受到的浮力大小等于它排开气体受到的重力）
5. 阿基米德原理公式： $F_{\text{浮}} = G_{\text{排}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$
6. 计算浮力方法有：
(1) 称量法： $F_{\text{浮}} = G - F_{\text{液}}$ ，（ G 是物体受到重力， F 是物体浸入液体中弹簧秤的读数）
(2) 力差法： $F_{\text{浮}} = F_{\text{向上}} - F_{\text{向下}}$
(3) 阿基米德原理： $F_{\text{浮}} = G_{\text{排}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$
(4) 平衡法： $F_{\text{浮}} = G_{\text{物}}$ （适合漂浮、悬浮）
7. 浮力利用
(1) 船：用密度大于水的材料做成空心，使它能排开更多的水。就是制成船的道理。
(2) 潜水艇：通过改变自身的重力来沉浮。(3) 气球和飞艇：充入密度小于空气的气体。

第十章从粒子到宇宙

1. 分子动理论的内容是：(1) 物质由分子组成的，分子有空隙；(2) 一切物体的分子都永不停息地做无规则运动；(3) 分子之间存在相互作用的引力和斥力。
2. 扩散：不同物质相互接触，彼此进入对方现象。
3. 固体、液体分子表面斥力大于引力。固体很难被拉断是分子表面引力大于斥力。
4. 分子是原子组成的，原子是由原子核和核外电子组成的，原子核是由质子和中子组成的。
5. 电子（1897 年）；瑟福原子（1919 年）；德威克发现中子（1932 年）；盖曼提出夸克模型（1961 年）。
6. 瑟福的原子模型，瑟福的行星模型（又叫核式结构）
7. 加速器是探索微小粒子的有力武器。
8. 星系是由群星和弥漫物质集会而成的一个大天体系统，太阳只是其中一颗普通恒星。
9. 宇宙是一个有层次的天体系统，大多数科学家都认定：宇宙生于距今 150 亿年的一次大爆炸，爆炸是整体的，涉及宇宙全部物质及空间，爆炸导致宇宙空间膨胀，温度相

下降。

10. (光年)是指光在真空中行 一年所 的距离。

1.需要 住的几个数：

- 1) 声音在空气中的 播速度： 340m/s 2) 光在真空或空气中的 播速度： $3\times 10^8\text{m/s}$
- 3) 水的密度： $1.0\times 10^3\text{kg/m}^3$ 4) 分子直径数量： 10^{-10}m
- 5) g ： 9.8N/kg 或者 10N/kg 物理意：量是1千克物体受到的重力是9.8牛
- 6) 1 准大气 = 76cmHg 柱 = $1.01\times 10^5\text{Pa}$ = 10.3m 水柱
- 7) $1\text{cm}^2=10^{-4}\text{m}^2$ $1\text{cm}^3=10^{-6}\text{m}^3$ $1\text{m/s}=3.6\text{Km/h}$ $1\text{g/cm}^3=10^3\text{Kg/m}^3$

2.物理史知：

- (1) 阿基米德 $\left\{ \begin{array}{l} \text{杠杆原理：} F_1 L_1 = F_2 L_2 \\ \text{浮力原理：} F_{\text{浮}} = G_{\text{排}} = m_{\text{排}} g = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}} \end{array} \right.$

(2)伽利略：理想斜面 (4) 托勒玫“地心”；哥白尼：“日心”

- (3) 牛 $\left\{ \begin{array}{l} \text{牛 第一定律} \\ \text{万有引力定律} \end{array} \right.$

- (5) 姆 $\left\{ \begin{array}{l} \text{子} \\ \text{糕模型} \end{array} \right.$ (6) 瑟福 $\left\{ \begin{array}{l} \text{子} \\ \text{行星模型} \end{array} \right.$

(7) 德威克 中子 (8) 帕斯卡裂桶 -----液体 强与深度有

(9) 德堡半球 ——明大气 强存在 (10) 托里拆利 ----- 定大气 强

3.公式表

物理量 (位)	算公式	注
速度 (m/s)	$v = S / t$	v 速度 `s 路程 `t
密度 (Kg/m^3)	$\rho = m / V$	ρ 密度 `m 量 `V 体
强 (Pa)	$p = F / S$	适用于固 `液 `气
液体 强 (Pa)	$p = \rho g h$	适用于 直固体柱 可直接 算液体 强
浮力(N)	1 称重法： $F_{\text{浮}} = G - F$ 2 漂浮 ` 浮： $F_{\text{浮}} = G$ 3 $F_{\text{浮}} = G_{\text{排}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$	1) 判断物体是否受浮力 2) 根据物体浮沉条件判断物体于什 状 3) 找出合适的公式 算浮力
杠杆平衡条件	$F_1 L_1 = F_2 L_2$	$L_1 L_2$ 位相同即可
滑	$F = G / n$ $F = (G + G_{\text{物}}) / n$ $S = n h$ $v = n v_{\text{物}}$	理想滑 n ：作用在 滑 上 子股数 S ：子自由端移 的距离 h ：物体升高的距离
重力 (N)	$G = mg$	m ：量 g ： 9.8N/kg 或者 10N/kg

VV99.net

免费文档下载