

我爱科学

物理大世界

妙不可言的

物理学



MIAOBU
KEYANDE
WULIXUE

主编 ◎ 韩微微



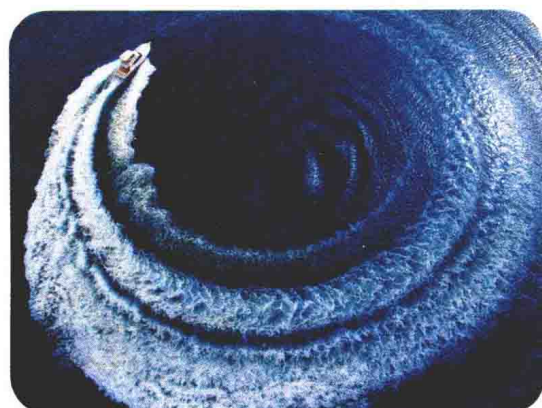
吉林出版集团



吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

我爱科学

物理大世界



妙不可言的

物 理 学

MIAOBU
KEYANDE
WULIXUE

主编 ◎ 韩微微



吉林出版集团 JI林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (C I P) 数据

妙不可言的物理学 / 韩微微编. -- 长春 : 吉林美术出版社, 2014.1 (物理大世界)
ISBN 978-7-5386-7557-3

I. ①妙… II. ①韩… III. ①物理学—青年读物②物理学—少年读物 IV. ①04-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第301461号



妙不可言的物理学

编 著	韩微微
策 划	宋鑫磊
出 版 人	赵国强
责 任 编 辑	赵 凯
封 面 设 计	赵丽丽
开 本	889mm×1 194mm 1 / 16
字 数	100千字
印 张	12
版 次	2014年1月第1版
印 次	2014年1月第1次印刷
出 版 社	吉林美术出版社 吉林银声音像出版社
发 行	吉林银声音像出版社发行部
电 话	0431-88028510
印 刷	北京卡乐富印刷有限公司

ISBN 978-7-5386-7557-3

定 价 29.80元



FOREWORD

在人类生态系统中，一切被生物和人类的生存、繁衍和发展所利用的物质、能量、信息、时间和空间，都可以视为生物和人类的生态资源。

地球上的生态资源包括水资源、土地资源、森林资源、生物资源、气候资源、海洋资源等。

水是人类及一切生物赖以生存的必不可少的重要物质，是工农业生产、经济发展和环境改善不可替代的极为宝贵的自然资源。

土地资源指目前或可预见到的将来，可供农、林、牧业或其他各业利用的土地，是人类生存的基本资料和劳动对象。

森林资源是地球上最重要的资源之一，它享有太多的美称：人类文化的摇篮、大自然的装饰美化师、野生动植物的天堂、绿色宝库、天然氧气制造厂、绿色的银行、天然的调节器、煤炭的鼻祖、天然的储水池、防风的长城、天然的吸尘器、城市的肺脏、自然界的防疫员、天然的隔音墙，等等。

生物资源是指生物圈中对人类具有一定经济价值的动物、植物、微生物有机体以及由它们所组成的生物群落。它包括基因、物种以及生态系统三个层次，对人类具有一定的现实和潜在价值，它们是地球上生物多样性的物质体现。

气候资源是指能为人类经济活动所利用的光能、热量、水分与风能等，是一种可利用的再生资源。它取之不尽又是不可替代的，可以为人类的物质财富生产过程提供原材料和能源。

海洋是生命的摇篮，海洋资源是与海水水体及海底、海面本身有着直接

FOREWORD

关系的物质和能量。包括海水中生存的生物，溶解于海水中的化学元素，海水波浪、潮汐及海流所产生的能量、贮存的热量，滨海、大陆架及深海海底所蕴藏的矿产资源，以及海水所形成的压力差、浓度差等。

人类可利用资源又可分为可再生资源和不可再生资源。可再生资源是指被人类开发利用一次后，在一定时间（一年内或数十年内）通过天然或人工活动可以循环地自然生成、生长、繁衍，有的还可不断增加储量的物质资源，它包括地表水、土壤、植物、动物、水生生物、微生物、森林、草原、空气、阳光（太阳能）、气候资源和海洋资源等。但其中的动物、植物、水生生物、微生物的生长和繁衍受人类造成的环境影响的制约。不可再生资源是指被人类开发利用一次后，在相当长的时间（千百万年以内）不可自然形成或产生的物质资源，它包括自然界的各种金属矿物、非金属矿物、岩石、固体燃料（煤炭、石煤、泥炭）、液体燃料（石油）、气体燃料（天然气）等，甚至包括地下的矿泉水，因为它是雨水渗入地下深处，经过几十年，甚至几百年与矿物接触反应后的产物。

地球孕育了人类，人类不断利用和消耗各种资源，随着人口不断增加和工业发展，地球对人类的负载变得越来越沉重。因此增强人们善待地球、保护资源的意识，并要求全人类积极投身于保护资源的行动中刻不容缓。

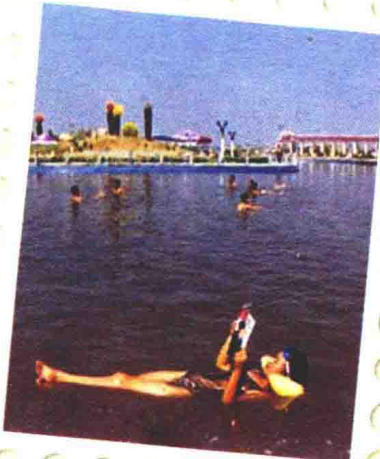
保护资源就是保护我们自己，破坏浪费资源就是自掘坟墓。保护资源随时随地可行，从节约一滴水、少用一个塑料袋开始……

CONTENTS

目录

走进经典力学的世界

- “不和”的孪生兄弟 1
- 拔河胜利的玄机 7
- 无所不在的阻力 10
- 压力与“抗压”妙方 14
- 认识惯性 19
- 质量和重量一样吗 22
- 稳度和重心的关系 25
- 力与圆周运动 30
- 奇妙的失重现象 33
- 用途广泛的表面张力 37
- 浮力与密度 41
- 单摆运动与计时器的发展 45



电与磁的奥秘

- 头发为何直立 49
- 大自然的放电现象 53
- 电流是怎样形成的 55
- 导体、绝缘体和半导体 58
- 电流通过导体能做什么 61
- 指南针揭示的奥秘 64
- 电磁感应的应用 67
- 电视机的“敌人”有哪些 70
- 揭开变压器的面纱 73



神奇的光

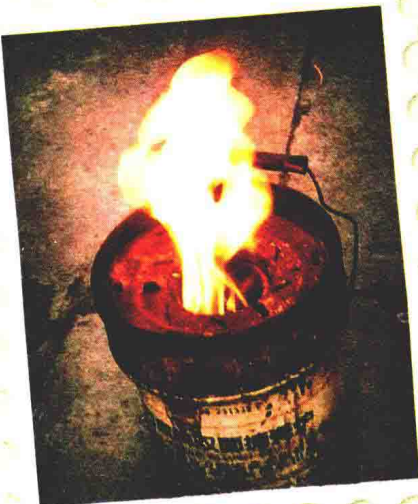
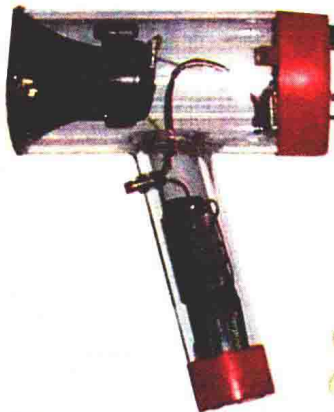
- 光的折射 77
- 阳光的秘密 81
- 双折射与折射率 85
- 光的反射 88
- 光全反射的认识 92
- 特殊灯的光学原理 96
- 光线能弯曲吗 99
- 肥皂泡中的光学知识 102

- 有趣的圆盘衍射 104
- 探究“峨眉宝光”的成因 109
- 显微镜的原理 111
- 为什么在水里看不清东西 115
- “负后像”是怎么回事 118
- 特殊的光——激光 120
- 眼睛看到的物体是倒立的吗 125
- 大有作为的三基色 127



美妙的声音

- “听声辨音”有道理吗 130
- 音调的奥秘 134
- 共振与音乐 137
- 可怕的声障 141
- 人类的好朋友：超声波 144
- 功能强大的声呐 149
- 前景广阔的次声 152



热学大视野

- 热是怎样传递的 156
- 是下雪冷还是化雪冷 159
- 冰棍冒“气”的奥秘 164
- 颜色与热有什么关系 167
- 温度胀缩的妙用 171
- 烫不破的茶杯 174
- 冰屋子能住吗 176
- 温度高的水先结冰还是温度低的水先结冰 179
- 红外电视——监视火情的哨兵 182



走进经典力学的世界

经典力学，是研究通常大小的物体在受力下的形变，以及速度远低于光速的运动过程的一门自然科学。

我们这里所指的力，是物质间的一种相互作用，它能够引起物体运动状态的变化。静止和运动状态不变，则意味着各作用力在某种意义上的平衡。状态的改变，则必然有力的作用。因此，经典力学可以说是力和机械运动的科学。

经典力学，是物理学、天文学和许多工程学的基础，机械、建筑、航天器和舰船等的合理设计都必须以经典力学为基本依据。在经典力学世界里，有着许许多多的奥妙在等着我们。

别犹豫了，马上让我们一起走进这神奇的经典力学世界去遨游吧！

● “不和”的孪生兄弟

我如果问你：汽车向前行驶是谁推动的？你一定会说：

“靠发动机啊！”不错，发动机可以带动车轮转动，车轮一转汽车便跑起来，这似乎是毫无问题的。

我再问你，如果汽车陷在淤泥或者沙坑里，车轮照样转动为什么汽车却不向前进呢？



淤泥中的汽车

轮子不是在转动吗？可见，汽车前进的功劳不能只归功于发动机，还和路面有关系。下面的小实验可以说明这个道理。

找一块大约1米长的三合板，把木板放在水平的桌面上，下边垫上几根圆铅笔，让木板和桌面之



玩具小汽车

间的摩擦力越小越好。再找一辆带电池的玩具小汽车，让它在木板上行驶。当小汽车前进的时候，木板后退了。如果没有玩具小汽车，也可以用一个线轴和橡皮筋、小木棍（冰棍的木芯就可以）自造一个用橡皮筋作动力的小车轮。用这种线轴车做这个实验，三合板可以改成硬纸板。先旋转小木棍把橡皮筋拧紧，然后放到硬纸板上，注意让木棍一头顶着“地板”，小车就会前进了。

这个实验说明，汽车所以能够前进，和汽车轮胎跟地面之间的摩擦力有关系。汽车轮子一转，由于摩擦力的作用，车轮便给了地面一个向后的推力，这个推力作用在路面。与此同时，路面也产生了一个反作用力，作用在车轮上，方向向前，使汽车向前运动。淤泥或沙坑不能给车轮以足够的反作用力，所以汽车轮子陷进淤泥或沙坑，汽车便不能前进了。

走路，也是靠地面的反作用力。脚向后蹬的力量越大，人就走得越快。运动场上的短跑运动员在起跑的时候，为了得到较大的反作用力，常使用起跑器，起跑器能给运动员较大的反作用力使运动员像箭一样地冲出去。力是两个物体间的相互作用。一定要有两个物体相互作用，才有力出现。甲物体作用于乙物体，乙物体也同时作用于甲物体，我们分别称它们为作用力和反作用力。这两个力必定同时出现，谁也不能单独存在，有作用力必定有反作用力。

找两个软木塞，再找一根铁针和一根磁针，把磁针和铁针分别插在软木塞

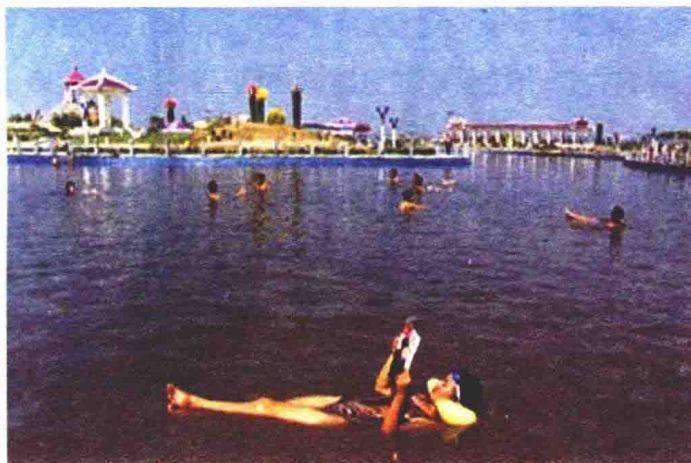


上,让它们同时浮在水面上,叫磁针去吸铁针。结果怎样呢?不仅铁针在向磁针靠拢,磁针也同时向铁针靠拢。可见铁针也在吸引磁针。你也许会说浮力没有反作用力,下面的几个实验会使你确信,浮力也有反作用力。

在天平的左盘上放上一杯水,杯外放一块木头鱼(或一个木块)。天平的右盘上放上合适的砝码,使天平恰好平衡。想一想,如果把木头鱼放进杯子里,天平是不是还平衡?

在做这个实验之前,有的同学会认为,天平不再平衡了,木鱼在水中要受到水给它的浮力,鱼的重量被浮力抵消了,不再压在天平的盘上了,放砝码的盘子要下降。也有的同学会认为,天平仍然应当是平衡的,因为把木鱼放进水杯前后,左盘内的总重量没变。到底哪种说法对呢?你不妨试一试。实验的结果你会发现,把木鱼放到杯子里以后,天平仍然是平衡的。

那么,是不是后一种说法对呢?其实,后一种说法只说对了结果,而没有把理由说完全。木鱼漂在水里是因为受到浮力,木鱼的重量确实是被浮力抵消了。问题是,木鱼受到浮力作用的同时会对水产生一个反作用力,这就是浮力的反作用力。它的大小和木鱼的重量相等,压在水上,水又把这个力传给天平,因此,前后两次天平左盘受到向下的力没有变化。这说明,浮力也有反作用力。我们再做一个实验。把一个重物用绳子拴好,然后用手捏着绳子头放到平衡好的天平左盘的水杯里,重物不要碰着杯底。原来平衡的天平居然不平衡了。令人费解的是,手始终是提着重物的。为什么天平还失去平衡呢?看来,这不是重力引起的。经过一番思索,你会想出,是浮力的反作用力使天平失去平衡。



浮 力



再做一个实验：

在天平两边的盘子里各放一杯水，天平正好平衡。现在有质量相同的铜块和铁块，用线拴好后用手捏着绳子头，把它们分别浸没在两杯水中，但都不放到杯底，问天平是否平衡？

甲同学认为：“天平还是平衡的，因为两边的总重量都相等。”

乙同学认为：“天平不平衡了，因为铜的密度比铁大，所以同样质量的铁块比铜块体积大，浸没在水里，铁受的浮力大，因此它给水的反作用力也大，所以铁那边应当下降。”

实验的结果，也证实了铁块那边将下降。乙说对了，可以看出，浮力确实有反作用力。从这里，我们可以看出，作用力和反作用力总是成对出现，就好像是一对孪生兄弟一样。它俩一同产生，一同消失，绝不能单独存在。作用力和反作用力亲密无间，宛如一对孪生兄弟，但偏偏又是两个对头。首先，作用力和反作用力总是分别作用在两个物体上，不住在一起。你看：磁铁吸铁的作用力作用在铁块上，而铁吸磁铁的反作用力则作用在磁铁上；在碗边磕鸡蛋的时候，鸡蛋的作用力作用在



天 平



瓷碗边上，瓷碗边的反作用力作用在鸡蛋壳上；水的浮力作用在木块上，木块的反作用力作用在水中。其次，作用力和反作用力的方向总是相反的。磁针对铁针的作用力和铁针对磁针的反作用力方向相反，因此两个软木塞相向运动；作用在浮体上的浮力是向上的，而浮体对水的反作用力则是向下的，方向也相反。

1687年，牛顿总结了作用力和反作用力的规律，指出：作用力和反作用力大小相等，方向相反，它们同时产生又分别作用在两个物体上。这就是牛顿第三定律。火箭就是应用这个原理研制的。

最早的火箭是我国发明的。早在公元10世纪的北宋初年，“火箭”就被用作武器。这种“火箭”当然非常简单，它不过是在箭杆上拴了一个“起火”。到了明代，我国已经能制造射程300步远的火箭，不过这种火箭命中率不高，只能起吓唬人的作用。

1275年，有个意大利人马可·波罗来到中国，回国后才把火箭的知识传到西方。当时的阿拉伯人就管火箭叫“中国箭”。发射宇宙飞船的现代火箭虽然构造复杂，体积庞大，高耸入云，但是它的基本原理和古老的中国火箭是一样的。反作用力有时也会给人带来麻烦。例如步枪的“后坐力”就是对射手有害的反作用力。当子弹从枪口射出的时候，它的反作用力必定作用在枪筒上，而且方向相反。这样，射手的肩膀就会受到冲击。至于大炮的后坐力，当然比步枪大得多。有没有办法抵消大炮的后坐力呢？15世纪，著名的大艺术家达·芬奇想了个办法，他建议人们把两门相同的大炮，炮尾顶着炮尾，同时向相反的方向射击，这样，两炮的后坐力也就相互抵消了。这种“双头炮”当然没有人去制造，因为，谁也不愿意在向敌人开炮的同时轰击自己的后方。达·芬奇的幻想虽然不切实际，却使武器专家们得到了启发：发射炮弹所产生的后坐力，可以用同时向后抛射一些东西的方法来抵消。现代的无后坐力炮就是利用这个原理制成的，这种炮一面向前发射炮弹的同时，一面向后喷射火药产生的气体，这样，后坐力就抵消了。在第二次世界大战中，不少士兵肩扛着无后坐力炮击毁了敌军的坦克。无后坐力炮是不是真正消灭了炮弹出膛的反作用力呢？当然不是，反作用力是不能消灭的。无



后坐力炮并不是消灭了反作用力，而是又增加了一对作用力和反作用力，使两个作用在炮膛上的反作用力互相抵消了。

知识点

无后坐力炮

无后坐力炮是发射时炮身不后坐的火炮，主要用于直瞄打击装甲目标，压制、歼击有生力量和火器，在反坦克战史上曾立下了汗马功劳。第一次世界大战期间，美国人戴维斯利用配重物平衡发射原理，发明了无后坐力炮。第二次世界大战期间和20世纪50年代，无坐力炮蓬勃发展，充满生机，各国军队装备数量很大，是当时主要的反坦克武器之一。进入20世纪70年代以后，由于装甲技术的发展和反坦克导弹的装备，无后坐力炮的地位和作用日渐衰落。无后坐力炮的装填方式非常类似于传统火炮。但是在开火时，发射药产生的气体中有相当一部分从火炮的后方喷出，从而产生一个接近于推动弹丸前进动量的反向动量。从而使得火炮本身几乎不产生后坐力（当然发射时仍旧产生一定的后坐力）。这样就使得无后坐力炮不需要常规火炮所需的后坐缓冲装置，使无后坐力炮变得很轻便且易于使用。因此步兵也可以使用无后坐力炮发射大口径的炮弹。

延伸阅读

会转动火箭的制作

下面让我们制作一个会转动的火箭。

用大一点橡皮和针做一个支座，用一个子母扣（按扣）当轴承，上边穿上一条铁丝，一边系上一个眼药瓶（内装半瓶水），另一边拴一个和眼药瓶差不多重的东西。子母扣的凹槽里不要有脏东西，以便让针尖在里面可以灵活转动。眼药瓶里装好水以后，塞好橡皮帽，将蘸了酒精的棉花在瓶子下面点燃。一会儿，瓶里的水就沸腾起来，化成蒸气。蒸气从细口喷射出来，眼药瓶就朝着与喷气相反的方向旋转起来。



这只眼药瓶就是一只最简单的“火箭”，它利用的是作用力与反作用力的原理。从瓶口向后喷出的蒸气的作用力，产生了一股推动瓶子向前进的反作用力。反作用力的方向总是和作用力相反的，蒸气向后喷，眼药瓶向前走。

●拔河胜利的玄机

在运动场上，甲乙两队运动员正在进行拔河比赛。双方队员尽力拉，两边的指挥用力挥旗，观众也大声呼喊：“加油！加油！”经过一场激烈的拉锯战，甲队终于获胜。人们纷纷向甲队祝贺，还有人竖起了大拇指：“还是甲队队员力气大！”在拔河比赛中，取胜的一方是因为力气大吗？

回答这个问题之前，我们先做个实验：找两个弹簧秤，把两个秤钩互相勾挂起来，请甲乙二人各拉一个弹簧秤。这时，仔细观察两个弹簧秤的读数，你会发现，尽管甲乙两方拉来拉去，各有胜负，但是两个弹簧秤上的读数总是相等的，取胜的一方绝不比失败的一方读数大。如果甲不用力，只让乙用力拉，两个弹簧秤的读数也仍然是相等的。

这说明，在拔河比赛中，甲队拉乙队的力和乙队拉甲队的力是一对大小相等、方向相反的力。那么，为什么会有一方能取胜呢？取胜的秘密是什么呢？

假设让甲队队员都穿上旱冰鞋，乙队队员穿鞋底粗糙的轮胎底鞋，那么取胜的便不再是甲方。甲队队员不管使多大力气，结果都会被乙方拉过去。可见，决定拔河胜负的并不是双方向后拉的力，而和脚下的摩擦力密切相关。拔河的时候，只要努力加大脚和地面的摩擦力，同时不要被对方向前拉倒，就不会被对方拉过去。这就需要用力蹬住地面，身体向后倾倒。由于人的体重越大，和地面的摩擦力越大，因此拔河比赛总要找体重大的人参加，运动员也总爱穿鞋底粗糙的鞋。因为拔河比赛不能真正比出谁的力气大，所以正式体育比赛项目没有拔河，拔河只能成为一项游戏性的体育活动。

实际上，除了拔河，摩擦现象到处可见，它常给人们带来烦恼：鞋底磨破，衣



服变旧，自行车、手表损坏。有人统计，每个人需要把一半左右的收入补偿在多种多样的磨损上。

多年来，摩擦一面与人类为友，造福人类，一面又时刻在消耗人力、物力和财力。特别是工业品，摩擦更是它们的质量和寿命的大敌。据说，美国海军飞机飞行1小时，其磨损费比燃料费还要高。在恶劣的环境中，摩擦造成的机器失灵、零件损坏等现象更是屡见不鲜。

随着科学技术的进步，现代机械产品向着高速、重载和高温的方向发展，摩擦问题越来越突出，逐渐成为人类研究的重要课题。这样，在人类同摩擦斗争的过程中，就出现了一门新兴的边缘学科——摩擦学。

通俗地说，摩擦学是研究两个物体表面摩擦、磨损和润滑三方面相互关联的科学和技术的总称。两个物体的接触面的物质不断损失，发生一系列物理、化学和力学等变化。摩擦学就是通过研究物体摩擦表面的变化，提出相应的技术措施，减少或消除不必要的材料和能量损失，设计出各种新型的机械产品和润滑产品。因此，摩擦学是涉及数学、力学、物理学、化学、冶金学、机械工程、材料科学和石油化工等多种学科领域的一门综合性的边缘学科。摩擦学的研究对象极为广泛，包括典型摩擦件的设计，如轴承、齿轮、涡轮、密封件、离合器等，摩擦件材料和表面处理技术的选用，还包括各种润滑材料和润滑技术的选择，对机器磨损事故分析、磨损监测和预报等。现在，摩擦学的研究已经涉及到了人类关节的运动和心脏瓣膜的开闭，形成了生物摩擦学和摩擦心理学等分支。最近，有人根据地壳移动学说，联系到山、海和断层的形成，认为火山爆发、地震的发生也同摩擦学有关。这就是所说的“地质摩擦学”。

摩擦学作为一门应用性的技术学科，具有很大的经济价值。世界能源总量的大约 $1/3$ 最终表现为某种形式的摩擦而被消耗。若能减少一些摩擦，就可节约大量能源。近年来，各工业发达国家都非常重视研究和开发摩擦学，调查本国的摩擦学现状。他们得出共同结论：如能在工业上推广运用摩擦学的现有知识，差不多可以增加国民总产值的1%，这是个非常惊人的数字。



知识点

弹簧秤

弹簧秤又叫弹簧测力计，是一种用来测量力的大小的工具。弹簧秤是一种利用弹簧的形变与所受外力成正比的关系制成的测量作用力大小的装置。

弹簧秤分压力和拉力两种类型，压力弹簧秤的托盘承受的压力等于物体的重力，秤盘指针旋转的角度指示所受压力的数值。拉力弹簧秤的下端和一个钩子连在一起（这个钩子是与弹簧下端连在一起的），弹簧的上端固定在外壳顶的环上。将被测物挂在钩上，弹簧即伸长，而固定在弹簧上的指针随之下降。由于在弹性限度内，弹簧的伸长与所受之外力成正比，因此作用力的大小或物体重力可从弹簧秤的指针指示的外壳上的标度数值直接读出。



弹簧秤

延伸阅读

摩擦的分类

静摩擦：两个互相接触的物体，当它们要发生相对运动（即有相对运动趋势）时，在它们的接触面上产生的摩擦叫静摩擦。

如推桌子时，在没加推力时，如果没有摩擦力，则物体要向右运动，所以物体有一个向右的运动趋势，所以物体会受到一个向左的静摩擦力的作用，阻碍它的这种趋势。

又如，传送带把货物往上运的过程中，如果没有摩擦，则货物要沿斜面下滑，所以物体有沿斜面下滑的趋势，所以传送带给了货物一个沿斜面向上的静

