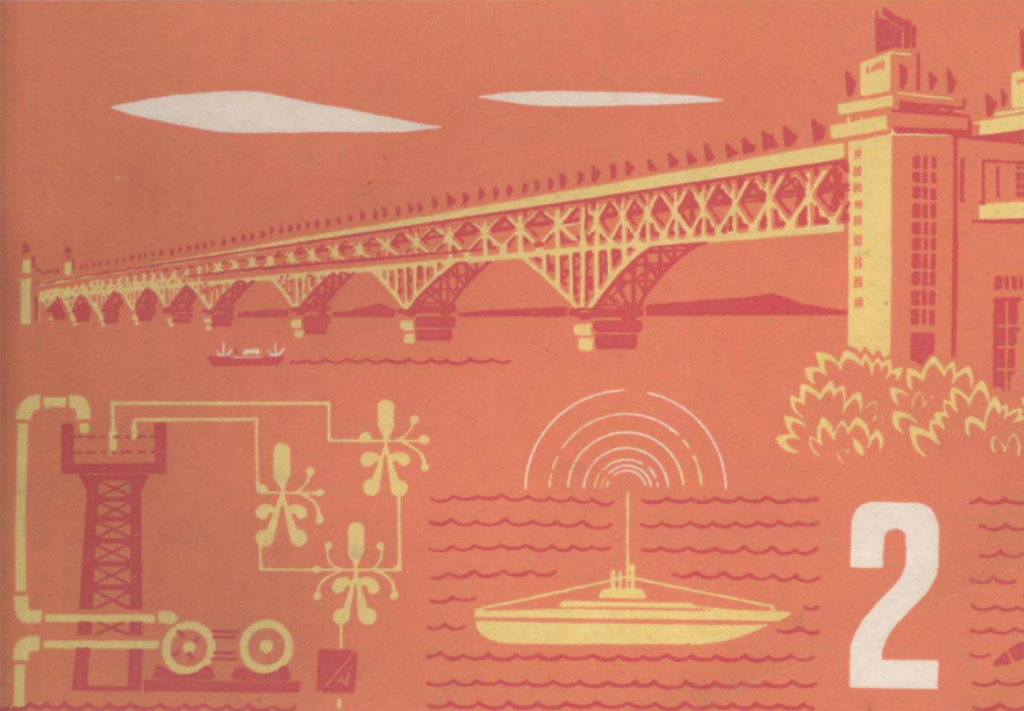
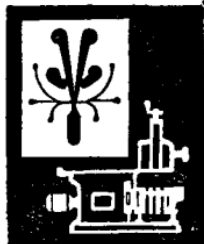




十万个为什么

SHI WAN GE WEISHENME





十万个为什么

上海人民出版社

十万个为什么(2)

上海人民出版社出版
(上海绍兴路5号)

广东省新华书店发行 广东新华印刷厂印刷
开本787×1092 1/32 印张8.25 字数139,000
1970年9月第1版 1972年7月第2版 1972年10月第1次印刷

书号：13·4·52 定价：0.46元

毛主席语录

在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平。

备战、备荒、为人民

重版说明

《十万个为什么》这套书（1962年第一版，1965年修订本），过去在叛徒、内奸、工贼刘少奇的反革命修正主义文艺黑线和出版黑线的影响下，存在着不少错误，没有积极宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，脱离三大革命运动实际，不少内容宣扬了知识万能，追求趣味性，散布了封、资、修的毒素。在伟大的无产阶级文化大革命运动中，广大工农兵和红卫兵小将，对这套书中的错误进行了严肃的批判，肃清修正主义文艺黑线和出版黑线的流毒。

最近，在有关部门的大力支持下，我们将这套书进行了修订，重版发行。这次修订重版时，删去了错误的内容，同时，增加了大约三分之一的新题目，遵循伟大领袖毛主席关于“自力更生”“奋发图强”“备战、备荒、为人民”的教导，反映三大革命运动和工农业生产实际，反映文化大革命以来我们伟大祖国在科学技术方面的新成就，使科学普及读物为无产阶级政治服务。

由于我们认真学习马列主义、毛泽东思想不够，可能存在着不少缺点和错误，我们诚恳地欢迎广大工农兵和青少

年读者提出批评意见，帮助我们搞好斗、批、改，遵照伟大领袖毛主席关于“认真作好出版工作”的教导，更好地为工农兵服务。

上海人民出版社

一九七〇年八月

目 录

| | |
|---|----|
| 物体的重量会变化吗 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 1 |
| 1公斤重的铁，正在自由降落的时候，有多少重 ······ ······ ······ ······ | 3 |
| 时间能放大吗 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 5 |
| 物质除了固态、液态和气态以外，还有其它形态吗 ······ ······ | 7 |
| 为什么一座桥有几个桥孔 ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 10 |
| 为什么有的桥造得高，有的造得矮 ······ ······ ······ ······ | 11 |
| 为什么桥孔的上部有的是平直的，有的是弯曲 的 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 13 |
| 南京长江大桥为什么要造这么高这么长 ······ ······ ······ | 15 |
| 为什么大桥的桥墩要和岩石连结在一起 ······ ······ ······ | 18 |
| 桥墩基础为什么能够下沉到岩石上 ······ ······ ······ | 21 |
| 钢梁是怎样架到桥墩上的 ······ ······ ······ ······ | 24 |
| 南京长江大桥为什么采用连续梁 ······ ······ ······ | 26 |
| 为什么钢筋混凝土梁能够承受重载的火车 ······ ······ | 29 |
| 百吨重的预应力梁是怎样吊到几十米高的桥墩上 的 ······ ······ ······ ······ ······ ······ ······ | 31 |
| 南京长江大桥的公路引桥，为什么采用双曲拱桥 ······ | 33 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 轮船为什么总是逆水靠岸 ······ | 37 |
| 为什么船要逆水抛锚 ······ | 38 |
| 为什么很重的大轮船能浮在水面上 ······ | 39 |
| 为什么三千吨的船台能造万吨巨轮 ······ | 41 |
| 为什么要造双体船 ······ | 44 |
| 破冰船为什么能够破冰 ······ | 47 |
| 沉船是怎样打捞上来的 ······ | 50 |
| 为什么火车要在铁路上行驶 ······ | 53 |
| 为什么钢轨和枕木不直接铺设在地面上 ······ | 55 |
| 铁路上的钢轨为什么要做成工字形 ······ | 56 |
| 铁路通过桥梁时，为什么在钢轨的内侧要多铺两条钢轨 ······ | 57 |
| 铁路转弯的地方，为什么外轨要比里轨垫得高些 ··· | 59 |
| 为什么钢轨的接缝处要留一点空隙 ······ | 61 |
| 火车快速前进的时候，为什么人不能站在离路轨很近的地方 ······ | 63 |
| 蒸汽机车的烟囱为什么这样低 ······ | 64 |
| 火车为什么要排气、放水 ······ | 66 |
| 火车为什么能准确地停下 ······ | 67 |
| 火车没有方向盘，为什么能拐弯 ······ | 70 |
| 电力机车为什么能爬高坡 ······ | 73 |
| 为什么汽车大多是用后轮推动前轮 ······ | 75 |

| | |
|--|-----|
| 汽车为什么要用排档 ······ | 77 |
| 三十二吨载重汽车，为什么能自动卸货 ······ | 78 |
| 一百五十吨的重型平板挂车，为什么转弯时很灵活 ······ | 80 |
| 一百五十吨重型平板挂车的轮子为什么可以休息 ······ | 83 |
| 为什么双速自行车既能代步又能载重 ······ | 84 |
| 为什么公共汽车后面窗子是不打开的 ······ | 86 |
| 为什么车轮装上了滚珠轴承，就变得轻便了 ······ | 88 |
| 为什么五十五米高的大烟囱能够垂直移位 ······ | 89 |
| 橡胶轮胎上，为什么要有各种不同的花纹 ······ | 91 |
| 为什么拖拉机的前轮小，后轮大 ······ | 93 |
| 扁担是宽的好，还是窄的好 ······ | 95 |
| 挑重担的人走路，为什么象小跑步似的 ······ | 96 |
| 挑担子为什么要把绳子放长一些 ······ | 98 |
| 挑水时，为什么在水面上放一片木板或叶子 ······ | 99 |
| 留声机的针尖对唱片的压强，同火车的轮子对钢轨的压强比起来，哪一个大 ······ | 100 |
| 为什么河堤要筑得下宽上窄 ······ | 102 |
| 河流中为什么有的地方会出现漩涡 ······ | 103 |
| 为什么自来水塔要造得很高 ······ | 104 |
| 水压机为什么能产生巨大的压力 ······ | 106 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 为什么起重机一般都用钢丝绳起重 · · · · · | 147 |
| 为什么胶合板都是单数层，而不用双数层 · · · · · | 148 |
| 为什么火车、汽车运输汽油都采用圆筒形容器 · · · · | 149 |
| 为什么机床要分车、铣、刨、钳、磨 · · · · · | 151 |
| 为什么磨床要分那么许多种类 · · · · · | 154 |
| 为什么要发展镜面磨削 · · · · · | 157 |
| 什么是少、无切削新工艺 · · · · · | 159 |
| 转速表为什么可以测量各种机器旋转的速度 · · · · | 161 |
| 为什么有的仪表能够测定流量 · · · · · | 163 |
| 为什么能测量沸腾钢水的温度 · · · · · | 165 |
| 投手榴弹时，为什么要转体 · · · · · | 167 |
| 手榴弹“拉线”后，为什么过一会才爆炸 · · · · · | 168 |
| 刺杀时为什么要侧身 · · · · · | 170 |
| 射击为什么要装定标尺 · · · · · | 170 |
| 射击为什么要掌握风向 · · · · · | 172 |
| 为什么枪的后座力对命中目标没有影响 · · · · · | 174 |
| 为什么夜间也能射击 · · · · · | 176 |
| 为什么射击瞄准时，要闭住一只眼睛 · · · · · | 177 |
| 为什么枪筒、炮筒里有一圈圈的螺旋线 · · · · · | 178 |
| 在汪洋大海中，怎么知道军舰在什么地方 · · · · | 179 |
| 在海上，为什么有的地方能抛锚，有的地方不行 · · · | 181 |
| 为什么敌舰没有碰上水雷，水雷也会爆炸 · · · · · | 183 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 潜水艇为什么能够沉下去、浮上来 ······ | 185 |
| 潜水艇为什么能在水下的一定深度中航行 ······ | 186 |
| 为什么潜水艇潜到水下就不怕风浪 ······ | 187 |
| 为什么潜水艇既有内燃机作动力，又要有电动机 作动力 ······ | 190 |
| 为什么从前的飞机是双翼的，现在的飞机大多是 单翼的 ······ | 191 |
| 为什么高速飞机的机翼越来越短 ······ | 193 |
| 直升飞机为什么能停在空中 ······ | 194 |
| 为什么直升飞机比较容易击落 ······ | 196 |
| 为什么高空飞行的飞机，座舱同外界是隔离的 ··· | 197 |
| 为什么飞机驾驶员能知道飞机在空中的高度 ··· | 199 |
| 为什么高空飞行的飞机能防积冰 ······ | 202 |
| 为什么飞机一般都是迎风起落 ······ | 203 |
| 为什么有的飞机着陆滑跑时，尾后要拖着一个伞 · | 205 |
| 为什么无人驾驶飞机能自动飞行 ······ | 206 |
| 飞机上为什么要装红绿灯 ······ | 208 |
| 为什么飞机超音速飞行时，我们会听到象打雷一 样的声音 ······ | 210 |
| 为什么歼击机的一般战斗队形是双机编队 ······ | 212 |
| 速度慢的飞机为什么可以打下速度快的飞机 ······ | 213 |
| 火箭为什么能飞行 ······ | 215 |

| | |
|---|-----|
| 火箭和导弹是一回事吗 · · · · · | 216 |
| 什么是射流技术 · · · · · | 218 |
| 射流为什么会附壁 · · · · · | 222 |
| 附壁式射流元件是怎样进行工作的 · · · · · | 224 |
| 为什么射流元件能产生自动控制作用 · · · · · | 227 |
| 为什么电影院里的墙面大多是吸声材料制成的 · · · | 230 |
| 你能用水杯奏出曲子来吗 · · · · · | 231 |
| 笛子里没有什么东西，为什么也能吹出乐曲 · · · · | 233 |
| 喇叭筒里发出来的声音，为什么更响亮 · · · · · | 235 |
| 为什么火车开近时，汽笛声是尖的；开远后就变成 了低音 · · · · · | 236 |
| 子弹和声音谁跑得快 · · · · · | 237 |
| 双响爆竹为什么会发出嘭啪两响 · · · · · | 238 |
| 为什么声音在水中传播的速度，比空气中快 · · · · | 240 |
| 为什么回音壁会传播声音 · · · · · | 242 |
| 为什么宽银幕电影要用立体声伴音 · · · · · | 244 |
| 为什么超声波能帮助我们进行海底侦察 · · · · · | 247 |
| 为什么利用重力原理，可以进行烟囱除尘 · · · · · | 248 |



物体的重量会变化吗?

6400 公里

一个物体有多少重量，就是有多重；难道说，一个物体在这里是一斤重，到了那里就只有半斤重么？物体的重量还会变化吗？

一点不错，物体的重量的确会变化。

我们知道，物体的重量是由于地球对它的吸引力而产生的，同时，地球对一个物体的吸引力，是跟着这个物体离开地心的远近而变化的。假如我们把在地面为 1 公斤重的铁，放到离地面 6,400 公里的高空；也就是说，使它

离开地心的距离比在地面时加大 1 倍（地球的平均半径不到 6,400 公里），那么这块铁所受到的地心引力就会减少四分之三，它的重量只有 0.25 公斤了。

物体重量的变化情况还多呢。在高山上要比平地上轻一些，在赤道上



要比两极轻一些，如果飞到地球引力及不到的空间里去，那就几乎没有重量了。但是，不论怎样变化，物体的质量却是一点也不会减少的。

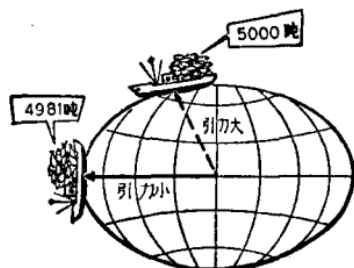
这里讲个有趣的故事。

从前，曾经有这样一件事：有个人从北纬 50 度一个地方，装了 5,000 吨的货，运到靠近赤道的一个地方，到了那里，用弹簧秤一称，发现货物少了将近 19 吨。奇怪！到哪里去了呢？被偷是不可能的，因为轮船沿途并没有靠过岸。至于运载装卸时所发生的损耗，无论如何也不会这样多。当时大家都无法揭开这一秘密。

原来，这是地球引力跟人开的玩笑。由于地球是稍带椭圆的，南北两极的半径要比赤道的半径大约小 20 公里。半径越小，吸引力越大，半径越大，吸引力越小，所以赤道附近比北纬 50 度的吸引力要小，货物也自然轻了。

如果，在我国沿海地区把一件东西称了称，再把它带到世界最高的珠穆朗玛峰，那么这件东西就要轻一些了。

当然，我们必须注意，物体重量的变化是不能用天平或杆秤称出来的，一定要用弹簧秤才能称得出来。



1公斤重的铁，正在自由
降落的时候，有多少重？

1公斤铁，静止地放着是1公斤重。如果让它从楼上自由降落，在还未落到地面之前，是多重呢？

有人说：这有什么可问的呢！铁没有加大，也没有减小，重量怎会改变呢？当然还是1公斤重。

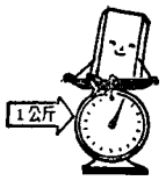
可是，另外一个人说：不管什么物体，在自由降落的路上，它的重量都应该等于零。所以1公斤重的铁，在自由降落的时候，它的重量等于零。

现在有了两种相反的答案，究竟谁是谁非呢？

这确实是个非常有趣的问题，让我们来看看他们的道理吧！

第一个人的理由是：物体的重量是由于地球对物体的吸引所引起的，并且它近似地等于地球吸引物体的力，所以重量又叫重力。地球对静止着的物体固然有吸引力，对运动着的物体也同样有吸引力，难道对自由降落的物体就没有吸引力了吗？如果物体不被地球吸引，它根本就不会降落，怎么可以说它的重量等于零呢？所以，不管物体怎样运动，它的重量总该和静止时相同，不会有什么改变，更不会

等于零。



第二个人的理由是：物体的重量应当根据量度的结果来决定。用手托住物体会感到压力，用手提住物体会感到拉力；在日常生活中，我们都会凭这种压力或拉力的大小，来判别物体的轻重。用弹簧秤称量物体的重量，当然要比用手估计精确得多，但道理还是凭物体对弹簧的压力或拉力来量度重量的大小。把一块铁放在手心里，先让它静止不动，试一试它的重量；然后猛抬自己的手使铁向上起动，肯定会感到它比静止时重得多；再猛降自己的手使物体向下起动，肯定又会感到它比静止时轻得多。如果用手拿住挂着铁块的弹簧秤来做同样的实验，就可以更清楚地看到重量的增减。如果请跳伞员做这个实验，在他跳离飞机还未张伞的一段路上，可以看到弹簧秤上指示的重量为零。所以1公斤重的铁，在自由降落的路上，它的重量等于零。

其实，他们两个人的意见都对。如

