

# 十万个为什么

SHI WAN GE WEISHENME

少年儿童出版社



物理

1

# 十万个为什么

物 理

①

少年儿童出版社

插 图  
朱 然 袁晓沧 程 远等  
装 帧  
张 之 凡

十万个为什么

物 理

(1)

本 社 编

少年儿童出版社出版

(上海延安西路 1538 号)

新华书店上海发行所发行

上海中华印刷厂排版 上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 7.75 插页 1 字数 128,000

1961年5月第1版 1980年4月第3版 1992年5月第1次印刷  
印数 1—302,000

统一书号：R 13024·78 定价：(科二) 0.58 元

## 编者的话

自然界里千变万化的事物，吸引着每一个好奇、爱问的少年儿童。在他们的脑海里，有着许许多多的“为什么”，多么希望能够及时得到解答啊！

为了满足广大少年儿童的需要，帮助他们逐步认识自然界的客观规律，插上幻想的翅膀，去探索大自然的奥秘，为人类造福，我社从一九六一年四月起，编辑出版了《十万个为什么》，共八册。出版后受到广大读者的欢迎，并被翻译成维吾尔文、哈萨克文、蒙文、朝鲜文等兄弟民族文字出版。同时，我们收到了全国各地和国外侨胞寄来的几千封信件，有些写的是热情洋溢的读后感；有些指出书中的不足之处，并提出更多的“为什么”，要求我们增加内容，继续出版。

一九六四年，我们根据读者的要求，对这套书作了修订，于一九六五年出版第二版，把原来的八册扩充为十四册。

在十年动乱期间，《十万个为什么》这套少年儿童读物被改为工农兵读物出版，并增订到二十一册。

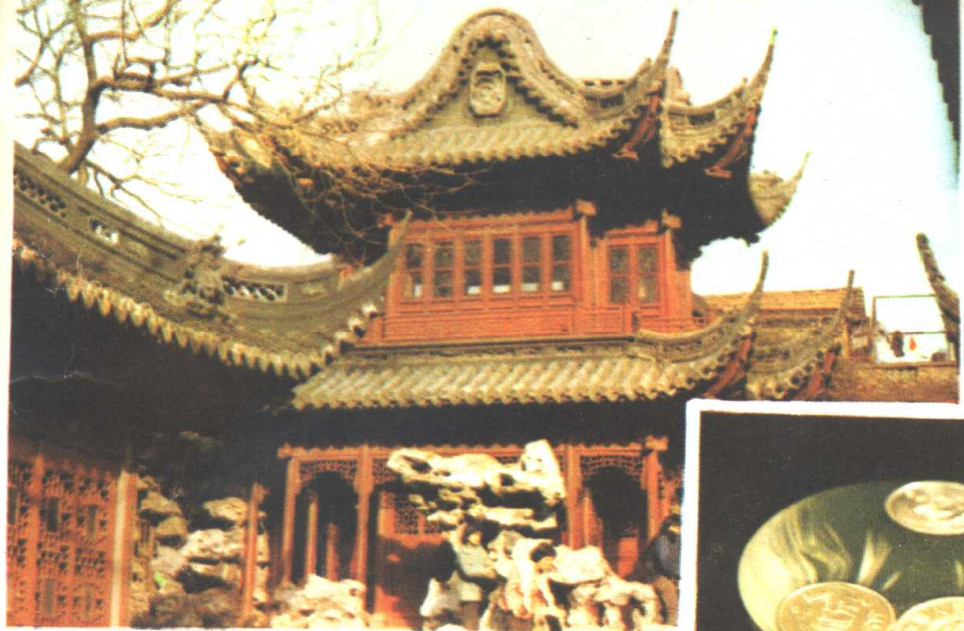
粉碎“四人帮”以后，少年儿童读物又获得了新生。许多读者纷纷来信，要求把《十万个为什么》这套书恢复少年儿童读物特点，重新出版。由于现代科学技术的飞跃发展，这次修订除了对原有内容作补充修改以外，还增加了不少新题目。今后我们将不断增加新内容，陆续编辑新的分册，为此，特将这套书改为按数学、物理、化学、天文、气象、地学、动物、植物、医学等学科分类编号出版。

这套书的修订编辑出版工作，得到了我国广大教师、科技工作者和有关科学研究部门、高等院校的热情支持和帮助。第二版曾得到我国许多著名科学家的支持，并分别对各个分册进行审订。我们特在此表示感谢。

由于我们水平有限，工作中存在着不少缺点和错误，热诚地希望读者提出批评和建议，并请把你们迫切需要了解的“为什么”寄到编辑部来，以便我们改进工作，努力提高书籍质量，陆续出版新的分册。

### 编 者

一九八〇年一月

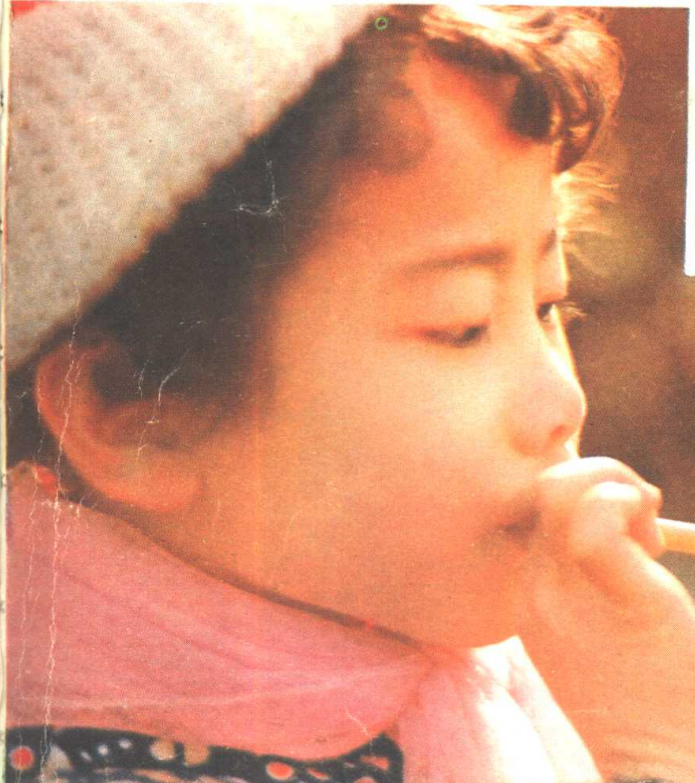


▲ 我国古代建筑的飞檐

矿泉水的表面张力



▼ 肥皂泡的表面张力



◀ 鱼洗喷水



▼ 明代鱼洗



## 目 录

|   |    |
|---|----|
| 物质除了固态、液态和气态以外，还有其他形态吗 ·····                                    | 1  |
| 物体的重量会变化吗 ······ ······ ······ ······ ······                    | 4  |
| 1公斤重的铁，正在自由降落的时候，有多少重 ······                                    | 6  |
| 1吨木头和1吨铁，哪一个重 ······ ······ ······ ······                       | 8  |
| 1米有多长 ······ ······ ······ ······ ······ ······                 | 10 |
| 时间能放大吗 ······ ······ ······ ······ ······ ······                | 12 |
| 唱机的针尖对唱片的压强，同火车的轮子对<br>钢轨的压强相比，哪一个大 ······ ······ ······ ······ | 14 |
| 为什么河堤要筑得下宽上窄 ······ ······ ······ ······                        | 16 |
| 为什么针容易刺进别的物体里去 ······ ······ ······                             | 17 |
| 为什么在泥地上踏自行车很费力 ······ ······ ······                             | 18 |
| 为什么汽车大多是用后轮推动前轮 ······ ······ ······                            | 19 |
| 为什么拖拉机的前轮小，后轮大 ······ ······ ······                             | 21 |
| 为什么汽车在刹车时一定要刹住后轮 ······ ······                                  | 23 |
| 为什么汽车容易刹车，火车不容易刹车 ······ ······                                 | 24 |
| 铁路通过桥梁时，为什么在钢轨的内侧要多<br>铺两条钢轨 ······ ······ ······ ······ ······ | 26 |

|  |    |
|--|----|
| 在高速开行的火车里，向上跳起的人，为什么<br>仍旧落在原地 · · · · · | 28 |
| 飞轮的边缘为什么要做得特别厚 · · · · ·                 | 29 |
| 骑自行车转弯时，为什么要把身体向弯道里<br>侧倾斜 · · · · ·     | 31 |
| 铁路转弯的地方，为什么外轨要比里轨垫得高些 · · · · ·          | 33 |
| 橡胶轮胎上，为什么要有凹凸不平的花纹 · · · · ·             | 35 |
| 为什么车轮装上了滚珠轴承，就变得轻便了 · · · · ·            | 37 |
| 为什么火车要在钢轨上行驶 · · · · ·                   | 38 |
| 为什么钢轨和枕木不直接铺设在地面上 · · · · ·              | 40 |
| 铁路上的钢轨为什么要做成工字形 · · · · ·                | 41 |
| 火车快速前进的时候，为什么人不能站在离<br>路轨很近的地方 · · · · · | 43 |
| 为什么公共汽车后面的尘土特别多 · · · · ·                | 44 |
| 两艘平行向前疾驶的大轮船，为什么会相撞 · · · · ·            | 45 |
| 河流中为什么有的地方会出现旋涡 · · · · ·                | 46 |
| 轮船为什么总是逆水靠岸 · · · · ·                    | 48 |
| 为什么很重的大轮船能浮在水面上 · · · · ·                | 49 |
| 在现代各种交通工具中，为什么轮船的速度最慢 · · · · ·          | 51 |
| 气垫船为什么能离开水面行驶 · · · · ·                  | 53 |
| 潜水艇为什么能够沉下去、浮上来 · · · · ·                | 55 |
| 潜水艇为什么能在水下的一定深度中航行 · · · · ·             | 56 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 为什么潜水艇潜到水下就不怕风浪 ······             | 57 |
| 人潜入深海中，身体会被水压扁吗 ······             | 59 |
| 破冰船为什么能够破冰 ······                  | 61 |
| 为什么用麦秆可以把水吸上来 ······               | 63 |
| 自来水笔为什么能够自动出水 ······               | 64 |
| 为什么在高山上煮不熟饭 ······                 | 66 |
| 为什么自来水塔要造得很高 ······                | 68 |
| 水压机为什么能产生巨大的压力 ······              | 69 |
| 为什么乒乓球拍海绵上的胶皮有的正贴，有<br>的是反贴 ······ | 72 |
| 掷铁饼时，为什么运动员要旋转身体 ······            | 74 |
| 为什么自行车只有在行驶时不跌倒 ······             | 76 |
| 为什么枪筒、炮筒里有一圈圈的螺旋线 ······           | 77 |
| 不倒翁为什么不会倒 ······                   | 79 |
| 上身或脚都不动，坐着的人为什么不能站起来 ······        | 80 |
| 为什么不弯腿就跳不高 ······                  | 81 |
| 走钢丝的杂技演员，为什么两臂要左右摆动 ······         | 83 |
| 杂技演员为什么能用头顶住从高处落下的坛子 ······        | 85 |
| 各种剪刀的形状为什么不一样 ······               | 87 |
| 什么样的锯子最省力、耐用 ······                | 89 |
| 用什么方法走上斜坡最省力 ······                | 90 |
| 为什么劈柴刀的刀背要厚一些，切菜刀的刀                |    |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 背要薄一些 ······              | 92  |
| 为什么一座桥有几个桥孔 ······        | 94  |
| 为什么有的桥造得高，有的造得矮 ······    | 96  |
| 为什么桥孔的上部有的是平直的，有的是弯曲的 ··· | 97  |
| 为什么造房屋要打很深的地基 ······      | 99  |
| 为什么薄壳型屋顶特别坚固 ······       | 101 |
| 为什么我国古代宫殿建筑的屋顶，都有翘曲的飞檐 ·  | 103 |
| 为什么有些混凝土建筑材料中要加钢筋 ······  | 106 |
| 头发那样细的金属丝，为什么能吊起很重的物件 ·   | 107 |
| 为什么麦秆、竹子和芦苇等都是空心的 ······  | 110 |
| 为什么工程师的眼睛能“看见”材料内部的应力 ··· | 112 |
| 金属会疲劳吗 ······             | 114 |
| 为什么衣服被钩破的地方总是成直角 ······   | 116 |
| 为什么说，“小洞不补，大洞吃苦” ······   | 119 |
| 为什么火车、汽车运输汽油都采用圆筒形容器 ···  | 121 |
| 为什么胶合板都是单数层，而不用双数层 ······ | 122 |
| 为什么机器上用的螺母总是六角形的 ······   | 124 |
| 肥皂泡和荷叶上的水滴，为什么都是球形的 ····· | 125 |
| 泉水为什么能凸出杯口 ······         | 127 |
| 为什么油和水不能交融 ······         | 129 |
| 手套和袜子打湿以后，为什么不容易脱下来 ····· | 130 |
| 为什么布伞能遮雨 ······           | 131 |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 为什么有些手表能防水、防震、防磁 ······           | 131 |
| 自动手表为什么能自动 ······                 | 134 |
| 电子手表为什么比机械手表走得准确 ······           | 135 |
| 为什么火车站的钟，每隔半分钟才跳动一格 ······        | 137 |
| 飞机上为什么要装红绿灯 ······                | 138 |
| 直升飞机为什么能停在空中 ······               | 140 |
| 为什么鸟飞行时，翅膀要上下拍动，飞机的机翼却固定不动 ······ | 142 |
| 为什么从前的飞机是双翼的，现在的飞机大多是单翼的 ······   | 144 |
| 为什么高速飞机的机翼越来越短 ······             | 146 |
| 为什么高空飞行的飞机座舱同外界是隔离的 ······        | 148 |
| 为什么飞机驾驶员能知道飞机在空中的高度 ······        | 150 |
| 为什么飞机应该迎风起落 ······                | 152 |
| 为什么机场附近的飞鸟，会成为喷气式飞机的“敌人” ······   | 154 |
| 火箭是怎样飞上天的 ······                  | 157 |
| 火箭和导弹是一回事吗 ······                 | 159 |
| 发射人造卫星、星际飞船为什么都要用多级火箭 ···         | 161 |
| 为什么星际飞船到后来就不再需要燃料了 ······         | 163 |
| 为什么星际飞船飞回地面时不会烧掉 ······           | 164 |
| 为什么一般飞机希望飞得高，有的飞机却要               |     |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 飞得低 ······                        | 165 |
| 石头抛到水里，为什么水面会有一圈圈的波纹 ···          | 168 |
| 水波向外传播时，为什么水面的东西不跟着向外漂 ·          | 169 |
| 大队人马过桥时，为什么不能用整齐的步伐 ·····         | 171 |
| 挑水时，为什么在水面上放一片木板或叶子 ·····         | 173 |
| 为什么登山队员攀登高山时，禁止高声喊叫 ·····         | 174 |
| 为什么鱼缸里的鱼会喷水 ······                | 176 |
| 为什么钟破了就不响亮 ······                 | 178 |
| 剧院里哪些座位听得最好 ······                | 179 |
| 你能用水杯奏出曲子来吗 ······                | 182 |
| 水很快地从瓶子里倒出来，为什么会噗噗噗地响 ·           | 184 |
| 笛子里没有什么东西，为什么也能吹出乐曲 ·····         | 185 |
| 为什么胡琴能奏出复杂的乐音 ······              | 186 |
| 小溪为什么会潺潺地响 ······                 | 188 |
| 耳朵挨近空热水瓶口，为什么能听到嗡嗡声 ·····         | 189 |
| 为什么电子琴能发出美妙动听的声音 ······           | 191 |
| 为什么超声波能除尘 ······                  | 192 |
| 为什么超声波能清洗精密零件 ······              | 194 |
| 为什么超声波能促进植物生长 ······              | 195 |
| 为什么用超声波能侦察海底、检查零件和诊<br>断疾病 ······ | 197 |
| 为什么飞机超音速飞行时，会听到象打雷一               |     |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 样的响声 ······                          | 199 |
| 谁预报了海上风暴 ······                      | 201 |
| 为什么火车开近时，汽笛声是尖的；开远后就<br>变成了低音 ······ | 203 |
| 远处的钟声，为什么夜晚和清晨比白天听得<br>更清楚 ······    | 205 |
| 子弹和声音谁跑得快 ······                     | 207 |
| 为什么声音在水中传播的速度，比空气中快 ······           | 208 |
| 为什么夜晚在小巷里走路时会发出回声 ······             | 210 |
| 为什么回音壁会传播声音 ······                   | 212 |
| 为什么宽银幕电影要用立体声伴音 ······               | 214 |
| 为什么说基本粒子并不基本 ······                  | 216 |
| 为什么研究小小的基本粒子，要用巨大的加速器 ···            | 219 |
| 为什么现代物理学离不开量子论和相对论 ······            | 222 |
| 相对论为什么有“狭义”和“广义”之分 ······            | 225 |
| 世界上有比光跑得更快的东西吗 ······                | 228 |
| 跟着光线跑你会看到什么现象 ······                 | 230 |

物质除了固态、液态和气  
态以外，还有其他形态吗？

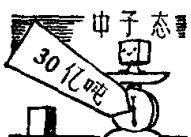
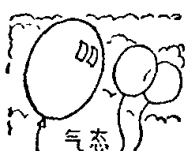
我们周围的物质真是形形色色、丰富多彩。如果要你把这些物质来分一分，你会毫不困难地指出，哪些是固体，哪些是液体，哪些是气体。

物质除了这三种以外，究竟还有没有别的形态呢？

我们用水做例子：将冰加热到一定的程度，它就由固体变成为液体的水；温度再升高，又蒸发成气体。但要是将气体的温度继续升高，会得到什么样的结果呢？

当气体的温度升高到几千度以上的时候，气体的原子就开始抛掉身上的电子，于是带负电的电子开始自由自在地游逛，而原子也成为带正电的离子。温度愈高，气体原子脱落的电子就愈多，这种现象叫做气体的电离化。科学家把电离化的气体，叫做“等离子态”。

除了高温以外，用强大的紫外线、X射线和丙种射线来



照射气体，也可以使气体转变成等离子态。

这种等离子态也许你感到很稀罕吧！

其实，在广漠无边的宇宙中，它是最普遍存在的一种形态。因为宇宙中大部分的发光的星球，它们内部的温度和压力都高极了，这些星球内部的物质几乎都处在等离子态。只有在那些昏暗的行星和分散的星际物质里，才能找到固体、液体和气体。

就是在我们的周围，也经常能够碰到等离子态的物质。象在日光灯和霓虹灯的灯管里，眩目的白炽电弧中，都能找到它的踪迹。再有，在地球周围的电离层里，在美丽的极光、大气中的闪光放电和流星的尾巴里面，也能找到这种奇妙的等离子态。

科学家发现天空中的白矮星，个子不大，可是它的密度却大得吓人。它们的密度大约是水的 3600 万到几亿倍。这是什么缘故呢？

物质是由原子构成的。普通的物质，原子和原子之间有着很大的空隙。原子的中心是原子核，外面是围绕着它旋转的电子层；原子核很重，它的重量占整个原子的 99%，但是它的体积却很小，如果拿原子比做一

座高大的楼房，原子核就象是一颗放在大楼中央的玻璃弹子，因此原子内部的空隙也是很大的。

在白矮星里面，压力和温度都大极了。在几百万大气压的压力下，不但原子之间的空隙被压得消失了，就是原子外围的电子层也都被压碎了，所有的原子核和电子都紧紧地挤在一起，这时候物质里面就不再有什么空隙，因此物质也就特别的重了。这样的物质，科学家把它叫做“超固态”。白矮星的内部就是充满这样的超固态物质。在我们居住着的地球的中心，那里的压力达到 350 万个大气压左右，因此也存在着一定的超固态物质。

假如在超固态物质上再加上巨大的压力，那么原来已经挤得紧紧的原子核和电子，就不可能再紧了，这时候原子核只好宣告解散，从里面放出质子和中子。从原子核里放出的质子，在极大的压力下会和电子结合成为中子。这样一来，物质的构造发生了根本的变化，原来是原子核和电子，现在却都变成了中子。这样的状态，叫做“中子态”。

中子态物质的密度更是吓人，它比超固态物质还要大十多万倍呢！一个火柴盒那么多的中子态物质，可以有 30 亿吨重，要有 96000 多台重型火车头才能拉动它！在宇宙中，估计只有少数的恒星，才具有这种形态的物质。

所以，现在我们知道物质的形态不止固态、液态和气态这三种。

(王燮山)