

廉颇、班超、范雎、马援

## ●猜谜天地答案

1、扳手；2、桌子；3、景；4、录音机；5、肺；6、石榴；7、电视机；8、大炮；9、灯笼；10、喷泉。

## ●超级侦探答案

利用铲子挖出泥土，堆放在靠窗的墙边，用液体(如水、尿液等)加以凝固成型，砌成逃生垫脚平台。

## ●找不同答案



## ●悟一点

每个人都有属于自己的特别，没有人固定要活出怎样的模样，只要是活出自己想要的模样，那就是最好的姿态。

机会很公平，有些人能够主动争取，在过程中不断发现自己的优势和劣势，不断完善自己，越来越出彩。而有些人在被动等待的时光中，浪费了一次又一次的机会。

人生重要的不是位置高低，而是前进的方向。

自律，是解决人生问题的首要工具，也是消除人生痛苦的重要手段。

勤奋是长寿的伴侣，懒惰是黯淡生活的征兆。

遇到烦心事，试着换位思考，让乐观主宰自己，可能就会有好心情，继而带来好运气。在“山穷水复疑无路”的困境中始终保持一种积极的心态，凡事往好处想，积极努力，可能你很快便会发现“柳暗花明又一村”。

## 老人遗产无人继承，法院判定——

## 18万元“无主财产”上交国库

辽宁大连一位老人去世后留下了18万多元的财产。但这个老人是孤寡老人，既没有继承人，也没有留下遗嘱。在这种情况下，老人留下的财产怎么处理？近日，大连市沙河口区人民法院裁定，将老人18万多块钱的遗产收归国有上交国库。

## 认定财产无主

案件主审法官张文峰介绍，自2003年起，社区一直派人照顾看护老人，照顾了13年后老人因病去世，街道退管站为老人办理完丧葬事宜后，发现老人还有18万多元的存款。社区也不知道怎么处理，当时社区咨询了律师，律师表

## 收归国家所有

今年8月22日，沙河口区人民法院公开开庭审理此案。沙河口区春柳街道刘家桥社区居民委员会方面作为申请人，向人民法院申请认定案涉财产为无主财产，也就是说认定为没有所有人或所有人不明的财产。依照民事诉讼法相关规定，沙河口区人民法院作出一审判决，该孤寡老

## 将从法院上交国库

主审法官张文峰表示，后续会通过程序，将这笔钱上交国库：“判决生效后我们跟财政沟通

## “无主财产”情况不少

除大连的案例之外，此前在上海、厦门等地，均出现过类似情况，张文峰介绍：目前沉淀在各大银行的“无主财产”不少。

北京广衡律师事务所主任律师赵三平表示：不论是存款或房产之类的不动产，遗产处理遵循以下顺序：人去世以后，遗产的继承形式一般是有效力上的排序。有扶养协议的是按扶养

摔个跟头花了2万元  
老人出游量力而行

九月份，又到了老年人出游的旺季。在享受美景的同时，一定要提前做好些体检、医疗、行程安全、保险等方面的准备，以防意外。

## “不服老”栽了大跟头

武先生年轻时就喜欢运动，退休后也天天锻炼，今年快70岁了，身体一直“倍儿棒”，老年人常见病都与他无缘。

武先生经常到全国各地走走，但前不久的一次意外，让他吃尽了苦头。

“那次是我们同事组织去稻城和亚丁游玩。”住在日瓦的那个晚上，因为白天过于劳累，加上高原反应，洗澡时，武先生还没反应过来怎么回事儿，脚底一滑，就摔倒了。起来后，发现左侧脖子和肩膀动不了了，一碰就钻心地疼。第二天，更疼了，一点儿都不能碰。当地没有好一点的医院，武先生租了一辆车，两个同事陪着，到成都医院一检查，是骨折了，而且旁边的筋就连着一点儿了，必须马上手术。手术一共花了4万多元，医保报销一部分，他自己花了2万元。

示法律上有一个叫特别程序，认定财产无主。于是，沙河口区人民法院在《人民法院报》发布无主财产认领公告，申请人刘家桥社区支付公告费303元，在公告期限内一年内，无人认领案涉财产。

人的遗产为无主财产，收归国家所有。

沙河口区人民法院认为，人民法院受理认定财产无主申请后，经审查核实，发出财产认领公告满一年无人认领的，判决认定财产无主，收归国家或者集体所有。

了，财政说可以，就是说可以把这个直接划到我们法院的账户里，然后法院交到国库里。”

协议，因为受赠人付出了，所以这个力最高，没有扶养协议，有遗嘱的话按照遗嘱来继承，如果没有遗嘱，是法定继承；如果没有法定继承人的情况下，那就作为无主财产收为国有。不管是财产还是财产权利，都会按这样的程序来走。

(摘自央广新闻)

## 人体细胞衰老能够被逆转

每个人都希望延缓衰老、永葆青春。美国《衰老》杂志近日刊登英国一项新研究称，科学家研发的新化合物可逆转人类细胞衰老。

英国埃克塞特大学医学院研究员洛娜·哈里斯教授及其研究小组对血管内皮细胞进行实验，结果发现，在检测到的衰老细胞中，有将近一半表现出“返老还童”迹象。这3种新化合物均可使衰老血管细胞(已退化并停止分裂的细胞)数减少40%~50%，减缓衰老进程。

哈里斯教授指出，新化合物的主要作用是选择性地微量硫化氢气体运送到细胞线粒体中，以帮助衰老或受损细胞产生必要的能量，延长细胞寿命。研究员马特·怀特曼教授表示，该化合物为细胞线粒体提供了一种替代燃料，帮助衰老的细胞发挥正常功能。它们改变了细胞老化机制，使人类保持健康年轻。

## 存钱养老？英国人不这么想

一项最新调查显示，英国大约只有10%的55岁以上老人会存钱养老。

据英国《每日邮报》报道，这项调查共走访了2000多名55岁以上的老人，55%的人表示活在当下，不会攒钱养老，34%的人表示他们和好友或亲戚讨论过养老方式，19%的人表示他们不知道哪里能提供养老信息，23%的人会上网搜索相关信息，还有15%的人会向家庭医生咨询。

专家表示，由于多年来，政府在养老方面资金投入不足以及老人的需求和照料成本不断增长，英国大概有120万体弱多病的老人没有得到应有的帮助，这项调查也表明将养老这样一个大工程单方面推给普通民众是行不通的，政府必须行动起来。

## 日独居老年男性30%无人帮助

据《朝日新闻》报道，日前，日本国立社会保障与人口问题研究所公布了一项调查结果：在独居的老年男性中，诸如换灯泡、扫除积雪等日常家务，有30.3%的人得不到其他人帮助，而在独居的老年女性中这个数字仅有9.1%。由此可见，男性更容易被孤立。

调查显示，64岁以下的独居人士之中，有22.8%的男性得不到其他人帮助，女性则占9.9%，这与老年人的调查结果出现相同的倾向。该研究所负责人表示，日常生活中，母亲更容易与子女沟通。(晚报综合)

## 世界最老乐队带您回味经典



《上海滩》《夜来香》《四季歌》《粉红色的回忆》……在上海和平饭店有一支老年爵士乐队。这支爵士乐队，成立于上世纪40年代。队员们每天坚持演出6小时，队员中最年长的有80多岁，最年轻的有60多岁。

这支老年爵士乐队创造了两项吉尼斯世界纪录：每天演出时间最长和世界最老的乐队。队员们虽已年迈，但都有一颗对音乐的热爱之心。一段段经典成了上海滩上的一张名片，不少人慕名而来，世界各国名流也是他们的座上宾。(摘自上观新闻)

它是几代中国人童年记忆中不可或缺的科普图书  
《十万个为什么》背后的故事

9月1日开学了，孩子们又领新书了。说到孩子们读的书，有一套图书在几代中国人的童年记忆中不可或缺——《十万个为什么》。这部少儿科普经典自1961年第一版问世以来，目前已发行6个版本，累计发行1亿多册。今天，我们就来讲讲这些“为什么”背后的故事。

## 书名原是借来的

1958年那会儿，上海少年儿童出版社第三编辑室的编辑曹燕芳真被家中小儿女给烦了。“这是为什么？那是为什么？”从天上的星星月亮，到地上的楼房汽车，孩子们看见什么，就缠着她问什么，还常常要打破砂锅问到底。曹燕芳当时30多岁，孩子所在的小编室专门负责编纂少儿自然科学图书。

上世纪50年代，人们对于科普知识的热忱跟充满好奇心的孩童一样，新中国成立之后的第一次科普高潮随之而来。在这种情形之下，出版社无论新老大小，几乎都参与了科普图书的出版。

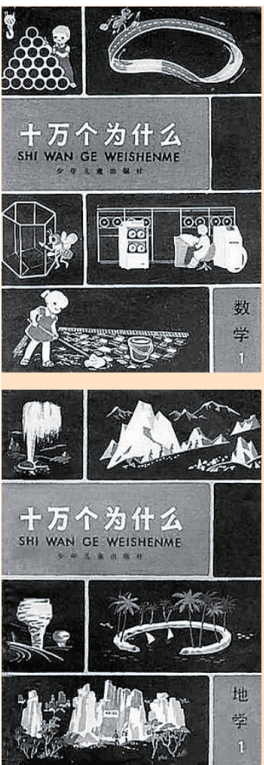
1958年前后，三编室一口气出了不少科普图书，可惜都是“大跃进”“放卫星”的产物。书页薄薄的，内容也就一两万字，叙述更是简单生硬。后来，编辑们提出：咱们编一套真正有分量的少年科普图书吧！内容要好，形式要有特色，还要让少年儿童爱看，正好可以作为1959年新中国成立10周年的献礼图书。

曹燕芳想起了自己的孩子喋喋不休的问题，她一寻思：“干脆就出本回答问题的书，一问一答，让孩子们自己看！”

书名叫什么好呢？已故前苏联著名科普作家米·伊林曾于1929年出版了一本科普读物，上世纪三十年代被译成了中文。书的扉页上印着一首小诗：七千个在哪里，五千个怎么办，十万个为什么。这本书在译成中文时就用了《十万个为什么》的书名。后来被大家所熟知的这套图书借用了这个名字。《十万个为什么》的书名被确定下来。



前苏联科普作家伊林写的科普读物的中文译本



▲《十万个为什么》首版是小巧的36开本，封面被分割成小块，象征着一块块砖石搭建起科学的大厦，每块“砖石”里有一幅插画

## 链接

## 《十万个为什么》时间线

●1961、1962年间，《十万个为什么》第一版共8册，一共收录问题1484个，印刷发行了530多万册；

●1964、1965年间，《十万个为什么》第二版正式出版了，由8册增加到14册，“为什么”的数量达到2000多个；

●1970年开始的“大修订”，不可避免地烙上了时代印记，但在那个图书极度匮乏的岁月里，21册的《十万个为什么》仍是广受欢迎的知识读物；

●1980年、1999年、2013年的第四版、第五版、第六版，除旧布新，在图书日渐丰富的今天，仍然是许多少儿课外读物的首选。

●1998年，《十万个为什么》摘取了国家科技进步二等奖的桂冠。这是该奖项设立以来，第一次授予一套科普图书。

●1999年，还是这套图书，又被千千万万的读者推选出来，成为人们心目中“感动共和国的50部图书”之一。



▲《十万个为什么》第6版

## 那么多“为什么”哪里来

写作也在同时进行。一开始，曹燕芳直接找到上海一所师范学校，请了7位老师来写，谁知一写就花了将近一年的时间。国庆10周年早过了，老师们才把稿子交来，将近6万字。大家一看就发愁了，所有的问题还是顺着教科书上的知识提的，内容、语言也是教科书式的，于是决定推翻重来。

那时，少儿社的编辑业余还担任小学的课外辅导员。和小朋友们混在一起，为的就是了解孩子们的喜好和想法，能出一些孩子们喜欢看图书。组稿失败后，他们想出一个好点子：向孩子们征集问题。

1960年下半年，一万份16开大小、打着横线的问卷被发给几十所中小学、少年宫、少年科技指导站的孩子们。上面的问题很简单，请提一些你想知道的“为什么”。两三个月后，收回的六七千份问卷就堆满了两个大抽屉。

直到今天，几位老编辑依然记得孩子们提得最多的问题：先有鸡还是先有蛋？人是不是猴子变的？现在猴子还能不能变成人？有的小孩为什么会会长白发？饺子熟了为什么会浮起来？路边大树的下半截为什么会刷成白色？冰棍为什么会冒白烟？这些来自小脑袋瓜的问题，让编辑们惊喜万分。原来日常生活中有那么多饶有趣味的问题。按照这个思路，编辑们也自己找题目。而更多的“为什么”则来自相关领域的科学工作者。

## 谁来回答“为什么”

从某种意义上讲，找作者，比找选题还要麻烦。懂科学的人明白道理，但稿子写得跟学术论文似的；文笔好的人，又不懂科学知识。这是让编辑们最感到头疼的事儿。每回约稿子，编辑们总要反复叮嘱作者，不要太难懂，要像给你家小儿子、小女儿讲故事那样来写。后来，编辑们干脆自己动手写出几篇样稿，随题目寄给作者，以供参考。这些样稿后来也被收进了书中，署名“山边石”。

约稿对象往往是科研人员或者教师，但也有例外。当时曹燕芳手头在编辑另一本书，书名叫《碳的一家》，作者叶永烈是北京大学刚上大二的学生，但写出的文字通俗易懂，把枯燥的化学元素“碳”介绍得头头是道。曹燕芳突然冒出个念头，能不能请这位素未谋面的年轻人写几个“为什么”？

叶永烈如今已是全国知名的传记文学作家。当年虽然读的是化学专业，但博览群书，爱好散文和小说，曹燕芳将《化学》分册中的绝大部分题目都交由叶永烈主笔。最后，这位最年轻的作者总共写了三百多个“为什么”，成了第一版《十万个为什么》中写作篇目最多的人。

从第二版开始，《十万个为什么》的作者队伍扩大了好几倍，不仅请了专业的作者写稿，还请来上世纪60年代中国科学界最负盛名的大学科学家们参与编撰和审稿。李四光、竺可桢、华罗庚、茅以升、苏步青、钱崇澍、卢嘉锡，这些大家写的小文章，深入浅出，朴实可爱，有学者的严谨，也有长者的亲切，娓娓道来的是科学的真实，循循善诱的是科学探索精神。

(综合北京日报、人民日报)



## 思考 《十万个为什么》带给我们什么

其实，许多人对《十万个为什么》的记忆并不是科学知识本身，而是洞开科学之窗后的那份惊喜、快乐和满足。

人在童年时期提出的问题，有的需要用一生来回答，有的终其一生却得不到答案。答案固然重要，懂得提问才是根本——每一个“为什么”都意味着积极的探索和独立的思考。多年来，《十万个为什么》不断推陈出新，唯一不变的是“为什么”这一积极的提问方式，它培养并保护着孩子们对提问的兴趣和习惯，使之受用一生。

◀旧版《十万个为什么》封面