

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787546105154

10位ISBN编号：7546105153

出版时间：1970-1

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，黄山书社

作者：雷丹 编

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<十万个为什么>>

前言

万物的产生、发展和消亡都有其规律。有些规律是顺应自然的变化，有些规律是顺应时代和科技的变化，但不管外在条件怎么变，事物内在的实质是不会变的。

只有了解了事物的本质，才能在不断变化的环境中更好地驾驭它们。

那么，如何了解事物的本质呢？

这就需要在平时的生活和学习中，多问几个“为什么”，然后再去追根溯源。

21世纪是科学技术飞速发展和知识全球化的时代，我们应该在原有知识的基础上，不断学习和扩充新的知识。

只有这样，我们才能应对新形势下的挑战，才能与时俱进。

这本《十万个为什么》为读者提供了很好的知识载体，读者可以从中找到自己要知道的“为什么”

。

<<十万个为什么>>

内容概要

《十万个为什么》集科学性、知识性和趣味性为一体，汇集了天文地理、动物植物、科学技术以及历史文化等多方面的知识。

阅读《十万个为什么》，读者可以从中汲取知识的营养，从而提高自身素养。知识在生活中无处不在，了解和掌握这些知识，有助于我们更好地认识世界。

<<十万个为什么>>

书籍目录

人体的奥秘为什么说大脑是人体的指挥中心为什么大脑也会“饥饿”人想事情究竟用“心”还是用“脑”为什么人的呼吸有节律为什么人体的左右不对称为什么会有双胞胎为什么人有不同的肤色为什么有时候人会面红耳赤为什么人能维持恒定的体温为什么人会衰老为什么人会做梦人是怎样发声的为什么每个人的指纹不一样为什么奔跑时心脏会剧烈跳动为什么人在早上高，晚上矮为什么头发会脱落为什么自然卷曲的头发弄不直为什么人要眨眼睛为什么眼球不怕冷为什么疲劳后眼圈会发黑为什么有的人分辨不出颜色为什么鼻子能闻出各种气味为什么嗅觉有时会失灵为什么人睡着了会磨牙为什么舌头能辨别味道为什么会出现耳朵鸣响为什么手指上会起“倒刺”天文地理为什么太阳周围会出现彩色光环什么是太阳黑子为什么太阳有时候会长出大“耳朵”为什么月亮总会跟着人走为什么星星的亮度会不同为什么会发生日食和月食为什么夏天晚上看到的星星比冬天的多天空中的星座是怎样划分的为什么天空中会出现流星牛郎星同织女星真的能每年相会吗为什么水星名不副实为什么火星看上去是红色的火星上有生命吗为什么说彗星是太阳系中最大的星哈雷彗星为什么会爆炸什么是黑洞星云是怎样形成的什么是通古斯之谜为什么会发生厄尔尼诺现象海市蜃楼是怎样形成的海底石油是怎样形成的为什么在海面上会产生“海火”为什么海底会有“黑烟囱”为什么海水会时涨时落死海为什么不“死”为什么会发生海啸为什么海岸线会“搬家”为什么会有“海上草原”和“海底森林”为什么我们感觉不到地球在转动为什么地球会变暖为什么土壤会有各种颜色为什么会形成化石为什么煤层中会有琥珀为什么会有雪崩为什么雪花有多种形状为什么沙漠里会有绿洲沼泽是怎样形成的盆地是怎样形成的为什么会发生地震为什么南极和北极没有地震为什么火山会喷发为什么会有春夏秋冬四个季节为什么会产生龙卷风暴雨是怎样形成的动物世界为什么天鹅在高空不怕缺氧为什么猫头鹰被称为“捕鼠能手”为什么大雁在飞行时要排成队为什么啄木鸟不会得脑震荡为什么杜鹃能借窝繁殖后代为什么海豚会救人为什么海象要长长牙为什么海牛被称为“美人鱼”为什么乌贼会喷“墨汁”为什么说珊瑚是动物为什么雄海马会生出小海马为什么龟的寿命特别长为什么鲸会喷水为什么蛤、蚌里会长珍珠为什么把大鲵称为娃娃鱼为什么鳄鱼会流眼泪为什么北极熊不怕冷为什么骆驼被称为“沙漠之舟”为什么牦牛被称为“高原之舟”为什么犀牛可以和小鸟“共栖”为什么斑马身上要长美丽的花纹为什么长颈鹿不会出现脑溢血为什么麋鹿又叫“四不像”为什么猎豹奔跑得特别快为什么性格温顺的象会突然“发疯”为什么大猩猩爱捶打胸脯为什么狼总在夜里叫为什么萤火虫会闪闪发光为什么蜗牛爬行时会留下“足印”为什么蜜蜂蜇人后会死掉为什么壁虎能“飞檐走壁”为什么穿山甲有时爱装死为什么说螺是“建筑奇才”为什么蜻蜓要点水为什么蛇能吞下比它的头大得多的食物为什么响尾蛇的尾巴会响为什么变色龙善于变色为什么松鼠对森林的贡献很大为什么袋鼠有育儿袋为什么孔雀会开屏猴子的尾巴有什么用为什么白兔的眼睛是红色的猪真的很愚蠢吗植物王国为什么有的植物开花，有的植物不开花为什么有的植物先开花后长叶为什么植物也有“寄生虫”植物也有“记忆”吗为什么花有各种不同的颜色为什么艳丽的花通常没有香气，而香花都是素色的为什么草原上的草会“死而复生”为什么树木年轮线的间距大小不等不同的树过冬方法相同吗为什么说“树怕剥皮”无花果有花吗为什么雪莲能在冰雪中开放为什么说牡丹是“花中之王”为什么水仙花“喝”清水就能生长开花为什么牵牛花在早晨开放为什么菊花的品种那么多

<<十万个为什么>>

章节摘录

为什么乌贼会喷“墨汁” 乌贼体内的墨汁，平时都储存在肚中的墨囊里，是“自卫”的有力武器。

遇到敌害侵袭时，它会从墨囊里喷出一股墨汁，把周围的海水染得墨黑，自己则趁机逃之夭夭。

乌贼的墨汁还含有毒素，可以用来麻醉敌人。

乌贼墨囊里储存的这一腔墨汁，需要很长的时间才能形成。

所以，不是到了万不得已的危急关头，乌贼是不会随意施放“墨汁”的。

为什么说珊瑚是动物 人们通常把珊瑚当成宝石，把它看做是矿物。

由于许多未经加工的天然珊瑚呈树枝形，所以自古以来，很多人又认为它是植物。

到18世纪，还有人把珊瑚的触手当成花，自认为是一个重大发现。

现在，学过动物学的人都知道，珊瑚是低等动物，它属于只有内外两个胚层的腔肠动物，好像一个双层口袋。

它有一个口，但没有肛门。

食物由此进去，不消化的残渣也由此排出。

口的周围生了许多触手，这就是古人认为是花的東西。

触手可以捕捉食物，或振动引起水流进入口及腔肠中，帮助消化水中的小生物，所以它是动物。

<<十万个为什么>>

编辑推荐

《十万个为什么》一个故事之所以人尽皆知，是因为它饱含着永不泯灭的人性；一段历史之所以千古流传，是因为其蕴含着不朽的精神传奇；一部文学作品之所以享誉中外，是因为它时时奏响着真与美的旋律。

当它们汇集到一起，就搭建起世间最神圣的文学殿堂。

畅游其间，我们将跟全世界的人们一起，欣赏美丽、感悟真谛，与他们一起成长，共同进步。

<<十万个为什么>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>