

<<漫画科学>>

图书基本信息

书名：<<漫画科学>>

13位ISBN编号：9787121150715

10位ISBN编号：7121150719

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：（韩）金珠妍 文，（韩）赵仁求 图，李炳未 译

页数：205

译者：李炳未

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>

<<漫画科学>>

内容概要

科学知识很难很枯燥吗？
你想变得更聪明吗？
找不到想知道的答案吗？

面向小读者，将各种问题汇集在一本书中。
满足他们的好奇心，让他们积累更丰富的知识，这就是《小朋友最想知道的100个为什么》！
科学知识信息变身为充满趣味的问题。
就像做游戏一样解答问题，学习自然变得很有趣。
来，让我们一起大声喊吧。
“都出来吧，我想知道的问题！”

本书挑选出孩子最想知道的100个科学知识，像“为什么在山顶上会发现贝类化石呢？
人的血为什么是红色的？
蘑菇为什么会在长在枯树上？
树为什么会出现年轮呢？”
”等这种在日常生活中常见的问题，以提问、解答的方式，通过生动有趣的漫画给孩子们讲述生活中常见的科学小知识。

<<漫画科学>>

书籍目录

目录

- 01为什么在山顶上会发现贝类化石呢？
- 02手指甲和脚趾甲，是皮肤还是骨骼呢？
- 03怎么才能确认地球是圆的呢？
- 04月亮是不是和地球一样，也有季节变化呢？
- 05如何分辨新鲜的鸡蛋呢？
- 06在没有阳光的夜晚，也会出现彩虹吗？
- 07铝制易拉罐的寿命是多长呢？
- 08人类的血液为什么是红色的？
- 09蚯蚓能够使土壤变得肥沃吗？
- 10花粉如何传播到雌蕊的柱头上呢？
- 11仙人掌在沙漠中如何生存呢？
- 12鱼在水中如何呼吸呢？
- 13乘坐海盗船时，为什么会产生身体腾空的感觉？
- 14蘑菇为什么生长在死亡的树木上？
- 15如果触摸干冰的话，会被烫伤吗？
- 16自动门如何感知人们靠近呢？
- 17人类的头发到底有多少根呢？
- 18为什么树木会生长年轮呢？
- 19为什么在海水中比在游泳池中更容易浮起？
- 20为什么会出现春夏秋冬的季节变化呢？
- 21下雪的时候，为什么要在路面上撒盐呢？
- 22人为什么一天到晚眨眼睛呢？

<<漫画科学>>

- 23古时候人们怎样测定时间呢？
- 24放在窗边的植物，为什么朝向窗户一侧生长呢？
- 25为什么天空和海洋都是蓝色的呢？
- 26为什么零食包装袋中充满气体呢？
- 27如果太阳消失了，地球会怎么样呢？
- 28蝙蝠在黑暗中如何捕捉食物？
- 29昆虫们利用肢体动作进行交谈吗？
- 30牵牛花的茎如何缠绕支撑物攀爬呢？
- 31秋天来了，为什么树木的叶子会变色呢？
- 32有没有一种风，能够把火车吹走呢？
- 33被子植物和裸子植物有什么不同呢？
- 34为什么会不停打嗝呢？
- 35为什么生鱼片上要洒柠檬汁？
- 36树木如何防止泥石流发生呢？
- 37眼睛看不见的空气也有重量吗？
- 38在潜水艇中，为什么无法收听广播呢？
- 39如何将太阳热能转换为电能呢？
- 40燕子低飞的时候，真的会下雨吗？
- 41苏打汽水中的气泡是什么呢？
- 42人为什么会放屁呢？
- 43为什么沙漠狐的耳朵比北极狐的耳朵大呢？
- 44刺鼻的脚臭是如何形成的呢？
- 45土豆和洋葱，是根呢，还是茎？
- 46绳子电话如何传递声音呢？

<<漫画科学>>

- 47动物为什么能够事先知道地震的发生呢？
- 48如果让植物听音乐，它们能更好地成长吗？
- 49指南针的N极为什么永远指向北方呢？
- 50草原上的长颈鹿为什么脖子很长？
- 51为什么跑步的时候会气喘吁吁呢？
- 52在海边，白天和晚上风向不同的原因是什么呢？
- 53如何分辨雌性螃蟹和雄性螃蟹呢？
- 54如果猎豹和汽车赛跑，谁能赢呢？
- 55最早进入太空的动物是什么呢？
- 56在没有人类生活的宇宙中，也有垃圾存在吗？
- 57如果磁铁被敲碎，还是磁铁吗？
- 58为什么生病的时候会发烧呢？
- 59济州岛的石头爷爷为什么布满孔洞？
- 60为什么不能用湿手触摸电器呢？
- 61脊椎动物和无脊椎动物有什么不同呢？
- 62为什么夏季刮东南风，而冬季刮西北风呢？
- 63爬上高山以后，为什么会呼吸不畅呢？
- 64为什么海水是咸的呢？
- 65蜘蛛为什么不是昆虫呢？
- 66我们身体中，皮肤最薄的地方是哪里呢？
- 67星星为什么一闪一闪呢？
- 68真的有会发电的鱼吗？
- 69我们的身体为什么会产生污垢呢？

<<漫画科学>>

- 70为什么越到下游，水面就越宽呢？
- 71使用杠杆撬动重物的原因是什么呢？
- 72为什么使用塑料制造水壶的把手呢？
- 73灭火的时候，为什么要撒沙子呢？
- 74为什么会产生蛀牙呢？
- 75如何将黄豆制作成豆腐呢？
- 76蒲公英的种子如何飞翔呢？
- 77蚊子为什么要吸血呢？
- 78火车的轨道为什么会有缝隙呢？
- 79人们为什么要大便呢？
- 80火山为什么会爆发呢？
- 81如果被酸雨淋湿，就会变成光头吗？
- 82如何根据北极星确定方向呢？
- 83太阳到底有多热呢？
- 84温度计中的红柱为什么会上下移动呢？
- 85小便的时候为什么会打冷颤呢？
- 86如何区别火山和非火山呢？
- 87生活在海洋中的鲸鱼，为什么是哺乳类动物呢？
- 88幼儿的骨头数量比成年人多吗？
- 89为什么在月亮上行走很困难呢？
- 90如果手触摸到滚烫的物体，为什么用手抓耳垂呢？
- 91为什么每天晚上月亮的形状都发生变化呢？
- 92老花镜与近视镜有什么不同呢？
- 93为什么到了凌晨，会感到变冷呢？

<<漫画科学>>

94 蜡烛燃烧的时候，减少的部分哪儿去了？

95 为什么放在冷冻箱里的水瓶会破裂呢？

96 树根能够使岩石破碎吗？

97 如果人不喝水的话，能够生存多久？

98 为什么火柴头部会起火呢？

99 云是怎样形成的呢？

100 在旗杆顶部安装滑轮的原因？

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>