

《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：9787802402591

10位ISBN编号：780240259X

出版时间：2008-12

出版社：大众文艺出版社

作者：刘益宏 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《十万个为什么》

前言

童年是人一生中最美好的时光，面对缤纷多彩的神奇世界，聪明而又好奇的孩子总有很多为什么：天为什么是蓝的？为什么会发生地震？树叶为什么是绿色的？火车为什么要在钢轨上行驶？……孩子们正是通过问问题、了解问题，获得丰富的知识，锻炼思考问题的能力。为了满足广大少年儿童的好奇心和求知欲，我们特邀资深的科普专家，精心选取儿童最感兴趣的问题，编写了这套《十万个为什么》丛书。本丛书分《人体与日常》、《动物与昆虫》、《植物与地球》、《海洋与天文》四册，涵盖了宇宙、地球、自然、社会、科学、人类、体育等各方面，内容详尽丰富，信息量大；形式活泼新颖，趣味盎然，设有“小知识”、“真有趣”、“你知道吗”等栏目；每篇都配有清晰、精美的图片，可以更直观地向儿童解释问题；书中的文字均标注了拼音，易于儿童独立阅读。除此之外，我们还特地精心制作了动画光盘，希望能把孩子们带到一个声像结合的科学与艺术的殿堂。本丛书通俗易懂，充满情趣，融科学性、知识性、趣味性于一体，涵盖面极广。其广泛，是少年儿童理想的课外读物。

《十万个为什么》

内容概要

《十万个为什么·人体与日常(注音版)》内容简介：为了满足广大少年儿童的好奇心和求知欲，我们特邀资深的科普专家，精心选取了少年儿童最感兴趣的问题，编写了这套《十万个为什么》丛书。《十万个为什么·人体与日常(注音版)》以清晰、生动的图片，图文并茂地向孩子们展示了一个美丽、真实的世界，相信会给孩子们带来许多知识与乐趣。

《十万个为什么》

书籍目录

哺乳动物有哪些特征为什么动物的舌头奇形怪状什么动物跑得最快动物是否有记忆力东北虎为什么被称为“丛林之王”老虎、狮子和大象谁厉害大象的长鼻子是干什么用的鳄鱼为什么爱流眼浅为什么长颈鹿的脖子那么长呢为什么牦牛被称为“高原之舟”为什么猴子非常聪明袋鼠的肚皮上为什么长口袋为什么狼总爱嚎叫为什么把骆驼称为“沙漠之舟”为什么犀牛可以和小鸟“共栖”为什么河马总喜欢泡在水里为什么恐龙会成为中生代的霸主为什么企鹅不会飞为什么孔雀会开屏为什么丹顶鹤被称为“仙鹤”为什么鸵鸟不会飞为什么把大熊猫作为“国宝”为什么鲸会喷水为什么海豚游得特别快为什么海豹是“潜水高手”为什么鱼儿能自由沉浮为什么鱼的身上会有黏液为什么射水鱼能捕食空中的昆虫为什么海马爸爸会“生孩子”为什么海龟能认识回“故乡”的路小白兔的眼睛是哭红的吗为什么猫喜欢吃鱼和老鼠为什么鸭子走路老是一摇一摆的为什么夏天狗爱伸舌头为什么狗的鼻子特别灵老鼠为什么灭不尽为什么猪特别爱拱泥土为什么马要站着睡觉为什么牛、羊不吃草时，嘴仍在咀嚼为什么鸡要吃小石子鸽子真的能送信吗为什么说猫头鹰是“夜间猎手”为什么鸟会飞小鸟在树枝上睡觉，为什么不会掉下来为什么说老鹰是“千里眼”为什么蜂鸟能在半空中停留为什么火烈鸟的嘴是弯的海鸥为什么跟着轮船飞为什么萤火虫会发光刺猬最怕谁什么蝙蝠能用耳朵“看”东西为什么蛇能吞食比它的头还大的动物海星靠什么“走路”为什么鲨鱼不吃向导鱼为什么说章鱼是“海洋变色龙”为什么苍蝇爬过的食物不能吃蜘蛛是怎样织网的蚊子喜欢叮哪些人为什么螃蟹横着走路为什么说螺是“建筑奇才”为什么蜗牛爬过的地方会留下一条痕迹为什么蚯蚓能改良土壤被蚂蟥叮住了怎么办为什么有的昆虫会“唱歌”毛毛虫是怎样变蝴蝶的蝴蝶的衣裳为什么特别漂亮蜜蜂为什么在花丛中飞来飞去蜻蜓为什么喜欢用尾巴点水壁虎为什么总丢掉自己的尾巴青蛙为什么不吃死虫子为什么要保护七星瓢虫为什么竹节虫能伪装为什么说螳螂是捉虫高手为什么蝉在树上产卵而在地下生幼虫蚕只吃桑叶吗为什么一只蚂蚁找到食物，其他蚂蚁会赶去搬运蚂蚁为什么能举起很重的东西为什么蟋蟀特别好斗蝎子怎样攻击猎物椿象为什么能“放臭屁”

《十万个为什么》

编辑推荐

为什么蝴蝶飞起来没有声音？人类的耳朵只能听到频率为20-20000赫兹之间的声音。蝴蝶飞行时的声音频率低于20赫兹，因此，我们听不到，自然就会认为它们飞行没有声音了。

老虎为什么喜欢晚上捕猎？因为夜间更有利于老虎捕猎，在布闻，老虎的视觉更加敏锐。并能更好地隐藏自己的形迹。这样在捕猎过程中就能节省大量的体力。

为什么猎豹能够奔如闪电？猎豹的身形前高扁矮，腰身细长，四肢特别长，一步就能蹿出老远，爪子还有很厚的肉垫，很适合狂奔疾跑。

《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:www.tushu000.com