

<<十万个为什么自然之谜>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么自然之谜>>

13位ISBN编号：9787807627487

10位ISBN编号：7807627484

出版时间：2008-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《图说天下：珍藏版》编委会 编

页数：188

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>

<<十万个为什么自然之谜>>

前言

你来到这个世界，懵懂地睁开眼睛，这个世界就姗姗地向你走来，展现着它的深邃与神奇，仿佛近在眼前，却又遥不可及。

大人们总是说，因为有许多个“为什么”，所以这个世界是美丽的。

于是我们开始为了一个个“为什么”而努力，不管是天真活泼的幼年，还是清纯烂漫的少年，抑或潇洒不羁的青年以及稳重大度的成年……都会对这个世界充满好奇，一个个“为什么”，填满了人生的每一个驿站。

这本《十万个为什么·自然之谜》，展示了孩子们最感兴趣的世界：各种各样可爱的动物、神奋的天体宇宙、奥妙的地球、壮丽的山川河流、斑斓有趣的植物等。

每一个问题都有一个答案，有趣而翔实，简单而易懂，就像孩提时的摇篮曲。

本书通过浅显易懂的语言和生动活泼的插图诠释知识王国的美丽，引领孩子们一步步走进科学的世界。

每一个“为什么”都是成长过程中的一段路，是一把金色的钥匙，是一对梦幻而温暖的翅膀，是知识海洋中的小帆船，是永远难忘的知心朋友。

大人们总是说，等你长大了就知道了。

也许有一天，孩子会告诉你，等我知道了，我就长大了。

<<十万个为什么自然之谜>>

内容概要

展示了孩子们最感兴趣的世界：各种各样可爱的动物、神奋的天体宇宙、奥妙的地球、壮丽的山川河流、斑斓有趣的植物等。

每一个问题都有一个答案，有趣而翔实，简单而易懂，就像孩提时的摇篮曲。

《十万个为什么:自然之谜》通过浅显易懂的语言和生动活泼的插图诠释知识王国的美丽，引领孩子们一步步走进科学的世界。

<<十万个为什么自然之谜>>

书籍目录

- 恐龙共有多少种？
 - ／ 恐龙会下蛋吗？
 - ／ 三角龙的头上为什么有角？
- 霸王龙是恐龙世界的霸主吗？
 - ／ 翼龙是会飞的恐龙吗？
 - ／ 今天还有恐龙吗？
- 狮子和老虎谁更厉害？
 - ／ 老虎有哪些厉害的武器？
 - ／ 老虎需要隐蔽自己吗？
- 雄狮懒，雌狮勤劳吗？
 - ／ 狮子在黑夜中是怎么捕食的？
- 为什么称大熊猫为国宝？
 - ／ 大熊猫是小熊猫的妈妈吗？
 - ／ 大熊猫为什么喜欢住在竹林里？
- 大熊猫为什么很少活动？
 - ／ 大熊猫之间是怎么交流的？
 - ／ 大熊猫是怎么“谈恋爱”的？
- 为什么树袋熊像可爱的玩具？
 - ／ 树袋熊是熊吗？
 - ／ 树袋熊为什么喜欢睡觉？
- 树袋熊为什么能爬树？
 - ／ 树袋熊体内为什么不会有寄生虫？
 - ／ 树袋熊母亲是怎么哺育幼崽的？
- 松鼠的大尾巴有什么用？
 - ／ 为什么松鼠对森林的贡献很大？
- 松鼠是怎么吃坚果的？
 - ／ 为什么说松鼠是一种聪明的动物？
 - ／ 花鼠冬眠吗？
- 豹的哪些本领超过老虎？
 - ／ 为什么猎豹奔跑得特别快？
 - ／ 猎豹是怎么抓捕猎物的？
- 猎豹会吼叫吗？
 - ／ 金钱豹为什么喜欢把猎物拖上树？
 - ／ 为什么雪地上没有脚印？
- 象的长鼻子有什么用？
 - ／ 为什么象喜欢用泥巴洗澡？
 - ／ 为什么森林中不容易见到象的尸体？
- 象用鼻子吸水为什么不会被呛？
 - ／ 象会游泳吗？
 - ／ 为什么性格温顺的象会突然发病？
- 长颈鹿的脖子为什么那么长？
 - ／ 长颈鹿的舌头有多长？
 - ／ 为什么斑马喜欢和长颈鹿在一起？
- 长颈鹿饮水时为什么很困难？
 - ／ 长颈鹿的长腿、长颈有什么好处？

<<十万个为什么自然之谜>>

- / 长颈鹿会叫吗？
- 谁是白蚁的天敌？
- / 穿山甲为什么有时爱装死？
- / 穿山甲长有牙齿吗？
- 食蚁兽的外形奇特吗？
- / 食蚁兽是怎么捕蚁的？
- / 食蚁兽遇到敌人会怎么办？
- 哪些动物身上长满刺？
- / 刺猬的刺有毒吗？
- / 刺猬最怕谁？
- 为什么说非洲豪猪是“草原清道夫”？
- / 豪猪怎样获取“对象”的芳心？
- / 豪猪的刺有多厉害？
- 类人猿为什么像人？
- / 黑猩猩会哭、会笑吗？
- / 黑猩猩是怎么抓白蚁的？
- 黑猩猩和猩猩有什么区别？
- / 大猩猩为什么爱捶打胸脯？
- / 长臂猿为什么被称为“跳远冠军”？
- 动物的保护色和拟态有什么区别？
- / 为什么豹子身上有斑点？
- / 为什么斑马身上有条纹？
- 为什么变色龙会改变身体的颜色？
- / 有像竹子一样的动物吗？
- / 这是一片枯叶吗？
- 鱼为什么离不开水？
- / 鱼身上的鳞片有什么作用？
- / 鱼睡觉为什么不闭眼睛？
- 冬天河里的鱼怕冻吗？
- / 为什么有些鱼长胡须？
- / 为什么鱼类会有腥味？
- 鲸是超级大鱼吗？
- / 什么鲸最凶猛？
- / 哪种鲸最大？
- 鲸为什么会喷水？
- / 抹香鲸腹内为什么有龙涎香？
- / 怎样营救搁浅的鲸？
- 海豚为什么会救人？
- / 海豚为什么发出叫声？
- / 海豚为什么特别聪明？
- 为什么说海豚的皮肤会变颜色？
- / 海豚为什么能高速游泳？
- / 海豚是怎么生宝宝的？
- 鲨鱼会吃人吗？
- / 谁是鲨鱼中的巨人？
- / 大白鲨的牙齿有什么特点？
- 为什么说大白鲨的泳技非常高超？

<<十万个为什么自然之谜>>

- / 你知道长尾鲨吗？
- / 鲨鱼有天敌吗？
- 鸟为什么会飞？
- / 鸟依靠什么来掌握方向？
- / 鸟有牙齿吗？
- 鸟筑巢是为了睡觉吗？
- / 燕窝是燕子的窝吗？
- / 为什么鸟飞行时要把脚收起来？
- 什么鸟飞起来悄无声息？
- / 天鹅起飞时为什么要助跑？
- / 蜂鸟有什么特殊的飞行本领？
- 翠鸟为什么喜欢紧贴水面飞行？
- / 海鸥为什么追着轮船飞？
- / 什么鸟是悬飞高手？
- 有没有不会飞的鸟？
- / 鸵鸟的翅膀有什么作用？
- / 企鹅有什么出色的本领？
- 有没有翅膀的鸟吗？
- / 什么是渡渡鸟？
- / 什么是鹤鸵？
- 哪些鸟是人类的好帮手？
- / 白鸮为什么被称为“烟道清洁工”？
- / 为什么鸵鸟能代人放牧？
- 猫头鹰为什么被称为“捕鼠能手”？
- / 喜鹊为什么被称为田园卫士？
- / 为什么鸽子会送信？
- 什么样的虫才是昆虫？
- / 苍蝇是昆虫，为什么只有一对翅膀？
- / 毛毛虫是昆虫吗？
- 蜈蚣是昆虫吗？
- / 鱼虫是昆虫吗？
- / 为什么蜘蛛不是昆虫？
- 蜜蜂为什么会跳舞？
- / 蜜蜂家族中有哪些成员？
- / 一个蜂群中有几个蜂王？
- / 为什么蜜蜂飞行时会发出“嗡嗡”的声音？
- 蜂蜜是怎么酿成的？
- / 建造蜂巢的蜡是从哪儿来的？
- 蚂蚁为什么喜欢跟着同伴走？
- / 蚂蚁为什么喜欢搬家？
- / 为什么说蚂蚁是“清洁工”？
- 蚂蚁家族是怎么分工的？
- / 蚂蚁为什么要打架？
- / 白蚁是蚂蚁的一种吗？
- 为什么说蜻蜓是出色的飞行家？
- / 蜻蜓为什么爱点水？
- / 为什么说蜻蜓是“捕蚊能手”？

<<十万个为什么自然之谜>>

蜻蜓会不会走路？

／蜻蜓是最古老的物种之一吗？

／为什么蜻蜓的翅膀上有块黑斑？

为什么蝴蝶的翅膀五颜六色？

／蝴蝶为什么喜欢在花丛中飞舞？

／蝴蝶的翅膀会被雨打湿吗？

蝴蝶的翅膀会一直鲜艳吗？

／蝴蝶和蛾子，谁的种类多些？

动物的世界之最64-65 最大的蝴蝶 游得最快的鱼 最大的虾 眼睛最大的动物 飞得最快的鸟 个子最高的鸟 最小的鸟 个头最高的陆地动物 奇妙的宇宙什么是宇宙？

／宇宙有多大？

／宇宙中有些什么天体？

宇宙有多少岁了？

／宇宙是什么模样？

／什么是宇宙大爆炸？

银河是一条河吗？

／什么是银河系？

／银河系是什么形状？

星系是怎么产生的？

／星系也有组织吗？

／什么是河外星系？

天上的星星能数得清吗？

／为什么星星有的亮有的暗？

／星星挂在天上会掉下来吗？

为什么星星总在“眨眼睛”？

／为什么星星白天都藏起来了？

／天上的星星为什么不会碰撞？

太阳系大家族都有谁？

／太阳是个大火球吗？

／太阳离我们有多远？

太阳的结构是怎样的？

／太阳为什么会不断地发光发热？

／太阳会吹风吗？

太阳有多大？

／为什么太阳有时候会长出大“耳朵”？

什么是太阳黑子？

／太阳黑子真是黑色的吗？

／为什么黑子越多，太阳反而会越亮？

彗星出现不吉利吗？

／哈雷彗星是哈雷发现的吗？

／彗星光临过地球吗？

彗星会与地球“相撞”吗？

／为什么说彗星是太阳系中最大的星？

／彗星是如何形成的？

流星是天上掉下来的星星吗？

／什么是流星雨？

／流星会落到地面吗？

<<十万个为什么自然之谜>>

流星是怎样分类的？

／陨星都落到哪里了？

／陨星有哪几种？

月亮会发光吗？

／月亮离我们有多远？

／月亮的“脸”为什么会变？

月亮为什么会跟着人走？

／月亮上真的有嫦娥和玉兔吗？

／在月球上能看见长城吗？

为什么月亮“脸”上会有斑？

／为什么我们只能看到月亮的一面？

／为什么月亮表面的昼夜温差特别大？

为什么会出现日食？

／为什么会出现月食？

／日食过程和月食过程哪个时间长？

真的有“火星”吗？

／火星为什么是红色的？

／火星上有运河吗？

有生物可以在火星上生活吗？

／火星探测器有什么用？

／火星上真有生命吗？

为什么土星戴着一条漂亮的“项链”？

／土星光环是由什么组成的？

／只有土星有光环吗？

天王星是怎么被发现的？

／天王星有光环吗？

／海王星上会刮风吗？

星座知多少88-89 仙后座 南十字星座 人马座 金牛座 双子座 长蛇座地球的年龄有多大了？

／地球是怎么形成的？

地球的奥秘地球为什么不会发光？

／为什么说地球是蓝色的星球？

／地球是实心还是空心的？

地球在空中为什么不会掉下去？

／什么是地球的公转和自转？

／为什么地球的自转有时快有时慢？

为什么我们感觉不到地球在转动？

／地球是独一无二的吗？

／为什么感觉冬天比夏天冷？

地球是圆的吗？

／地球的最南端和最北端在哪儿？

／为什么说地球是块大磁铁？

地球内部是由什么构成的？

／地球表面覆盖着什么？

／什么是地球仪？

为什么会有春夏秋冬4个季节？

／南极和北极有四季变化吗？

／南北半球的分界线在哪儿？

<<十万个为什么自然之谜>>

地球为什么可以分为热带、温带和寒带？

／为什么中国北方的春天和秋天特别短暂？

为什么会有白天和黑夜？

／为什么中国是夏季的时候，澳大利亚却是冬季？

／什么是经线和纬线？

<<十万个为什么自然之谜>>

章节摘录

插图：

<<十万个为什么自然之谜>>

编辑推荐

《十万个为什么:自然之谜》用最精美的图片张扬自然的力量,用最传神的文字解读中彷徨。
《图说天下·学生版》帮我们入了沉甸甸的书包,以最轻松的姿态来阅读这个世界。
透过图书让视野扩容,在这里,或绘制或拍摄图片异彩纷呈,或知识或故事的文字娓娓道来,就这样缩短时与空的距离,让昨天、今天与明天衔接成一条光滑的弧线——我们在成长。
从远古的回顾到今天的眺望,如果只选择停留在原点,便永远望不见地平线另一端的模样。
成长,是一个过程,如果不能让脚步飞扬,那么就该让思想插上翅膀。
童话与故事赐予我们想象,它们是基石,垫高我们迈向前方的脚。
当我们把“为什么”变成惊叹号,当我们无畏地闯入大自然的怀抱,成长的轨迹便会向未来伸展成有力的形状。

<<十万个为什么自然之谜>>

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>