

<<少儿百科大探索>>

图书基本信息

书名：<<少儿百科大探索>>

13位ISBN编号：9787535835475

10位ISBN编号：7535835473

出版时间：2009-1

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：周意

页数：207

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>

前言

用阅读点亮孩子们的童年，是所有儿童读物出版人的梦想，作为“阅读点亮童年”大型书系的策划人，我很荣幸能为孩子们献上这份礼物。

这一书系是我们为小读者精心准备的阅读盛宴，从古今中外适合当代儿童阅读的读物中精编出百余本，针对同一内容打造出两种不同的版本。

首批推出的有“国学点亮童年”、“知识点亮童年”、“故事点亮童年”等子系列，每个子系列又根据内容分类编排成若干单行本。

这些书浅显易懂，生动活泼，贴近儿童心理，富有儿童情趣，融知识性、思想性于娱乐性和趣味性之中，是向少年儿童进行审美教育、思想品德教育和科学文化知识教育的最佳选择。

“读书之乐乐无穷”，我们的目标正是为少年儿童提供优秀的读物和阅读的空间，鼓励他们自主而愉快地阅读，引领快乐阅读、健康阅读的新风尚，并借此架起儿童与阅读之间的桥梁，为他们铺设一条弥漫着书香的成长之路，让阅读成为孩子一生的热爱！

<<少儿百科大探索>>

内容概要

《少儿百科大探索：自然科学篇（适合9-14岁少年儿童）（彩色图文版）》浅显易懂，生动活泼，贴近儿童心理，富有儿童情趣，融知识性、思想性于娱乐性和趣味性之中，是向少年儿童进行审美教育、思想品德教育和科学文化知识教育的最佳选择。

适合9-14岁少年儿童，精彩百科，奥妙无穷。

用阅读点亮孩子们的童年。

<<少儿百科大探索>>

书籍目录

第一篇 热闹的动物王国吃竹子的国宝大熊猫狮子是瞌睡大王小海龟在流泪？
 蚂蚁为什么排着队走路？
 猴子的屁股是红色的大象的鼻子为什么那么长？
 放屁大王臭鼬鸡为什么不会飞？
 沙漠之舟骆驼传播疾病的蚊子笨拙的小企鹅珊瑚是动物公鸡为什么在清早打鸣？
 会说话的鹦鹉兔子为什么是长耳朵？
 鱼会睡觉吗？
 蚂蚁下雨就搬家？
 生命力强的蜗牛蚯蚓有没有眼睛和耳朵？
 动物的冬眠慢腾腾的树懒北极熊为什么冻不死呢？
 蜻蜓点水马为什么站着睡觉？
 飞蛾扑火蜘蛛的网在屋檐下筑巢的燕子最聪明的动物跑得最快的动物海洋中最凶猛的动物捕捉害虫的青蛙小蝌蚪变青蛙乌龟可以万年长寿吗？
 海马是爸爸生的吗？
 世界上最小的鸟世界上最大的鸟种类最多的动物长时间潜在水里的河马老鼠为什么喜欢咬东西？
 勤劳的小蜜蜂刺猬的烦恼雷达与蝙蝠猫真的有九条命吗？
 出色的空中旅行家小壁虎的尾巴哪里去了？
 爱吐舌头的小狗孔雀开屏长舌头的食蚁兽地球上最大的动物森林医生啄木鸟吐墨的乌贝戎会变色的动物在袋子里生活的小袋鼠可爱的娃娃鱼“海上老人”长得丑的癞蛤蟆不怕冷的鱼吃“丈夫”的雌螳螂滚粪球的屎壳郎横着走的螃蟹青蛙和蟾蜍是亲兄弟吗？
 海鸥为什么总跟着轮船飞？
 鱼为什么离开水就会死亡？
 大眼睛的蜻蜓鱼为什么有鳞？
 泥鳅为什么长胡须？
 花丛中飞来飞去的蝴蝶挑食的树袋熊走路摇摆的鸭子松鼠的尾巴最后的活化石最高级的动物什么是两栖动物？
 眼睛长在一边的鱼动物的绝招食肉动物的小肠短“四不像”大自然的精灵什么是食草动物？
 从来不睡觉的动物第二篇 繁茂的植物生物界中的植物“沙漠生灵”仙人掌敏感的含羞草一开花就会死去的竹子向日葵为什么跟着太阳转？
 会发光的植物营养丰富的水果每天都吃的蔬菜五谷之首水稻面包的母亲小麦水果之王猕猴桃捕捉昆虫的植物长长的海带营养丰富的胡萝卜随风旅行的植物漂亮的毒蘑菇昙花为什么在夜间开花？
 树木的年轮植物的根植物的光合作用植物会呼吸吗？
 早上的空气最新鲜？
 结面包的树植物也有血液吗？
 榕树为什么又叫“不死树”？
 会“跳舞”的草一种怕痒的树冰山奇花雪莲不怕火烧的“英雄树”寿命最长的种子世界上最毒的树不长叶子的树世界上最高的树大气“清洁工”爱睡觉的睡莲枫叶为什么会变红？
 “环保卫士”夹竹桃植物的落叶植物界的最大家族最早出现的绿色植物生命力最顽强的植物陆地上最长的植物最大的圆叶世界上最罕见的七种花水果为什么是圆球形的呢？
 花为什么是五颜六色的？
 中国的植树节雨后春笋为什么长得快？
 亚马孙丛林长日植物短日植物植物是什么时候出现的？
 最大的花植物的嫁接茶树为什么生长在南方？
 树木的生长寒带的苔藓月见草在什么时候开花？
 外面的浮萍植物叶子的寿命有多长？

<<少儿百科大探索>>

什么是水生植物？

米粒为什么不会发芽？

树根周围为什么要放一层大卵石？

树冠最大的树最矮的树植物的蒸腾作用根的向地性和茎的背地性爬山虎怎么爬？

植物的媒人第三篇 神秘的人体世界第四篇 奇妙的宇宙地理第五篇 开启科学之门

章节摘录

蚂蚁搬家不一定是担心自己的家会被水淹而采取的行动，有时候是另有原因的。比如，由于蚁群中蚂蚁的数量增加了，造成食物不够，需要寻找新的食物来源；或者是在蚂蚁窝附近出现了别的蚁群，造成威胁，需要回避危险；或者是这群蚂蚁本身就有一种建立多个蚁窝的习惯等等。

至于蚂蚁选择在阴天或夜晚搬家，主要是为了防止晴天搬家时太阳的暴晒对蚂蚁卵造成伤害。由于人们在夜晚不注意蚂蚁的行动，但常常能够在阴天看见蚂蚁搬家，于是，就将蚂蚁搬家与下雨联系起来。

蜗牛的生命力很强，对冷、热、干旱以及饥饿的忍耐能力都很强。一般在秋天以后，当天气逐渐变冷，植物性的食米斗减少时，蜗牛便爬到石头下、古墙的洞穴里、树洞里、石缝中或钻到地下隐居起来。这时它的身体完全缩到壳里面，用嘴分泌一种白色的膜把壳口堵起来，这样它就可以安然地度过冬天了。

有时很多蜗牛常聚集在一起冬眠。

蜗牛在完全没有食物的情况下也可以存活很久。科学家通过实验发现，在将近4年的时间里，蜗牛既得不到食物，也得不到水分，但是却能很好地活着。这真是一件惊人的事。

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>