

<<自然之谜/少年阅读新视野>>

图书基本信息

书名：<<自然之谜/少年阅读新视野>>

13位ISBN编号：9787533264673

10位ISBN编号：7533264673

出版时间：2011-4

出版时间：明天

作者：(法)克里斯蒂娜·拉吉尔|译者:郭冬梅|绘画:(法)玛丽·克里斯蒂娜·勒梅埃尔//贝尔纳·阿吕尼

页数：121

译者：郭冬梅

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>

<<自然之谜/少年阅读新视野>>

内容概要

《少年阅读新视野：自然之谜》以精美的图片，简练的语言，生动的内容，惊人的想象，对于孩子们常提出的一些问题给出了简单而又清楚的答案，使青少年在不知不觉中了解和掌握基本的常识，启发青少年的想像力，激发青少年的探索欲，满足青少年的求知欲，有助于青少年自主学习和探索未知的世界。

《少年阅读新视野：自然之谜》介绍了宇宙是如何诞生的、美丽的宇宙、木星——寒冷的行星、火星——红色行星、炽热的星、天体、恒星的死亡等，内容全面系统、分类合理科学、说明深入浅出、知识严谨具体。

《少年阅读新视野：自然之谜》配以几十余幅精彩图片，向青少年读者诠释广泛而丰富的知识。本书知识性与趣味性并存，让学习成为愉悦而轻松享受！

作者简介

作者：（法国）拉吉尔 译者：郭冬梅 插图作者：（法国）阿吕尼勒梅埃尔

<<自然之谜/少年阅读新视野>>

书籍目录

宇宙是如何诞生的美丽的宇宙木星——寒冷的行星火星——红色行星炽热的星天体恒星的死亡巨型飞石给地球带来的危害地球上的大坑从细胞到人地球过去的证明地球上的自然现象雨的特点两极的太阳有什么特点云的形状和功能风的巨大力量自然改造的景观山脉是如何形成的江河与峡谷美丽的瀑布艺术家的作品生命之源奇妙的地下世界破多项纪录的湖注定消失的海运动着的世界黑暗中的生活珊瑚礁的建造者洋流什么影响着气候波浪和潮汐是怎么形成的冰洋有什么特点来自地核的火山难以置信的高度火与冰交接来自大洋深处的岛壮丽的景色巨型管风琴水中仙境致命的震动雪崩纳米布平原和撒哈拉沙漠大自然的首饰美丽且稀有的金属液态岩石生活在恐龙时代的植物大树和小树最古老的树沙漠里的树装饰性树枝大桶般的树干踩着高跷以免淹死不隐藏的根旅行的果实行善的树奇形怪状的树快速生长的竹子长有炮弹的树仙人掌和假叶树模仿仙人掌的加纳利大戟活蓄水池和树一样高的丝兰悲惨的命运为生存而移动诱人的大花草巨睡莲2000岁高龄的百岁兰骗人的外表名副其实的晴雨表会滚动的和会抓紧的植物魅力模仿者又甜又香的兰科植物豪华牢房偷汁贼菟丝子的寄生生活固执的水风信子从花到种子能飞的种子让人不安的花植物在哪儿动物在哪儿真正的危险地带爱吃昆虫的植物爱打架的植物在沙漠里捉迷藏诱惑色含有剧毒的植物美艳的下毒者天然药物既有用又有害的植物夜晚的光线奇异的菌类其他有趣的菌类神圣的花古老的苔藓植物吸引苍蝇的笼子引起幻觉的特性爱羞的含羞草用来呼吸的嘴
.....

章节摘录

版权页：插图：一种会滚动的植物这种北美草原苋属植物在美国西部片中经常出现。它一旦开花结籽，就变枯、慢慢萎缩，然后合拢成球状。接着，风将其连根拔起，吹着它滚动，通常它能滚很远。在路上，若碰上其他滚动的同类植物，它们就会粘在一起。这样，球越滚越大，甚至会变成一个直径为80厘米的大球。有效的方法在此期间，它的果实散落在地上，释放出的种子在地里发芽。最后，植物停止了滚动，因为它无法再生根了。这种办法很有效。它被视为一种极具蔓延性的植物，在加拿大和墨西哥都有它的身影。不过一旦发了芽，它就变得很普通了。缠在电线上铁兰是一种附生植物，它缠绕在其他植物上，不过并不吸取后者的汁液。一些铁兰甚至喜欢缠在电线上。它们没有根，通过叶子缠绕住支撑物。在墨西哥的沙漠里，小型仙人掌铁兰用根缠绕在大仙人掌上面。它们靠叶子吸取水分，叶子上长满了细毛。鸟类为它的花朵授粉。

<<自然之谜/少年阅读新视野>>

编辑推荐

《少年阅读新视野:自然之谜》：开阔视野、启迪思维的知识宝库，提升人文素养、培育科学精神的最佳读本，少年阅读新视野。

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>