

<<解密科学>>

图书基本信息

书名：<<解密科学>>

13位ISBN编号：9787531540830

10位ISBN编号：7531540835

出版时间：2006-1

出版时间：辽宁少年儿童出版社

作者：弗朗索瓦兹·维伯尔

页数：156

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>

<<解密科学>>

内容概要

《拉鲁斯少儿百科丛书：解密科学》主要内容包括：动物的生活，植物的生活，身体的奥秘，生态学，地质学，水世界。

作者简介

作者：(法)弗朗索瓦兹·维伯尔

书籍目录

你知道什么是生物学吗动物的生活形态各异的动物脊椎动物和无脊椎动物昆虫的一家动物的运动方式动物猎食的技巧自我保护的技巧请你猜一猜动物们都吃什么呢神奇的食物链不能消化的食物牙齿的功能动物们求偶的本领小宝宝出生了动物的成长日记动物的人类朋友植物的生活、植物不同的进食方式千姿百态的植物植物大家庭(一)植物大家庭(二)找一找植物的身体植物的生活神奇的植物体液小树成长的经历种子的旅行花卉的秘密植物生长日记(一)植物生长日记(二)种子的故事植物的人类朋友身体的奥秘学一学骨骼和肌肉人类的大脑视觉和听觉你能看到什么呢嗅觉、味觉和触觉听声音是谁感觉到了色、香、味它们都是什么味道寻找”敏感区”人类的呼吸循环系统神奇的血液食物和水健康的身体(一)食物是怎么消化的健康的身体(二)小宝宝出生了在妈妈的腹中生活的开始白衣天使和体育老师生态生态学逐渐变暖的地球保护地球啊可循环利用的垃圾地质学地球的故事火山爆发了做一做地震了里氏震级各种生物化石化石是怎么形成的呢精美的贝壳化石奇特的岩石研究地球科学的专家们水世界各种形态的水世界液态物质都是水吗谁轻谁重水的循环疑难词汇

章节摘录

书摘生物学是研究生物的结构、功能、发生和发展规律的科学，它包括动物学、植物学、微生物学、古生物学和人体器官学。

生物都具有生长、发育、繁殖和新陈代谢等能力。

能够运动的东西并非都是生物，例如：机器人、机械、汽车等都能运动，但它们都不是生物；尽管大树不能运动，但它是生物。

一定要记住呀！机器人、机械和汽车虽然能够运动，但是，它们都不是生物。

一个小男孩、一个马铃薯和一盆花，它们即使不动也是生物。

兔子、金鱼是生物，而山峰却不是生物。

人、动物、植物都是生物，为了生存都要不断地补充水分和营养物质，还要不断地生长、发育和繁衍后代，直至衰亡。

人、动物、植物为了维持自身的新陈代谢，要不停地呼吸。

为了生存，还需要吸收各种营养物质；最后，这些营养物质会转化为能量，而这些能量主要来源于食物和无机物养料、阳光等。

动物能生下可爱的小宝宝，植物也是以各种方式繁衍生息。

各种生物都在不断生长、发育、繁殖，不断地改变自身的状态。

各种生物的生存时间是不同的。

最终，都会在完成自身繁衍任务之后，逐渐衰落、凋零，直到死亡。

P6-7

媒体关注与评论

书评法国大文豪大仲马说：好的书架上应该有三种书——福音书、拉封丹寓言诗和拉鲁斯百科。

编辑推荐

形态各异的动物，千姿百态的植物，身体的奥秘，各种形态的水世界……这些，你知道吗？
答案全都在这本书里！

《拉鲁斯少儿百科全书》由世界著名出版公司--法国拉鲁斯出版公司召集各国著名学者、专家编撰出版，在全球以17种文字同步出版发行。

本书是丛书之一，帮你认识、了解地球上的一切……精美、清晰的插图，趣味十足的文字，准确、生动地解答孩子们最常提出的问题。

在欧洲，“拉鲁斯”是最受孩子们欢迎的百科全书。

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>