

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

图书基本信息

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

内容概要

“让你大开眼界的300个奥秘”系列引进自英国专业少儿百科出版社麦克斯·凯利，在内容编辑上打破常规思路，用1200个丰富精彩的小知识为小读者呈现百科王国的丰富精彩。魅力无穷的自然，神奇的亲缘动物王国，生命令人惊叹的力量，人类卓越的智慧……这些神奇的奥秘必将令孩子沉醉其中，并激发与生俱来的好奇心，提高学习兴趣。不拘一格的形式、简介生动的讲述、精美的手绘彩图、幽默欢乐的卡通插画，将原本枯燥的百科知识盘活。1200个精彩的世界奥秘，必将令你眼界大开！

本册精选了300个关于史前生物、哺乳动物、人体的知识，展示了不同时期、不同环境下的生命独具的魅力。从地球上诞生生命的那一刻起，进化也悄然启动。经历了漫长的岁月，最成功的进化者——人类登台亮相，创造了生命力量的奇迹。现在就来感受一下生命鲜活有力的律动吧！

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

作者简介

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

书籍目录

史前生物
很久很久以前
生命的起源
汇聚海洋
早期鱼类
动物进军陆地
劫后余生
世界之战
爬行动物掌权
和恐龙一起生活
海面上下
恐龙之后
当世界变冷
化石的诉说
史前觅食者
神奇的古象
有蹄动物
猫、狗和熊
史前巨兽
超级大岛
人类的史前亲戚
最早的人类
哺乳动物
哺乳动物
哺乳动物的世界
大块头和小不点
飞毛腿
在水中畅游
飞行与滑翔
冰天雪地中的生活
夜行性哺乳动物
忙碌的建筑师
和家人生活在一起
沙漠里的住户
伺机而动
勇敢反击
深入丛林
不同寻常的食物
使用工具
城市生活
淡水中的哺乳动物
食草动物
深入地下
动物妈妈和宝宝们
人体

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

体内体外

胎儿

成长中的身体

皮肤

毛发和指甲

硬硬的骨头

灵活的身体

肌肉的运动

不停地呼吸

呼吸器官

饥饿的身体

吃东西

食物的旅程

身体中的血液

有节奏的身体

看一看，听一听

闻一闻，尝一尝

敏感的身体

聪明的身体

健康的身体

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

章节摘录

版权页：插图： 02 很久很久以前就有生命存在了。

被掩埋的史前生物遗骸证明了这一点。

这些遗骸在千百万年的时间里逐渐变成了化石。

最早的化石形成于30亿年前，它们曾是微小的细菌，也是一直存活至今的生物。

03 最早的植物是海藻，出现在10亿年前。

与只有一个活细胞的细菌和蓝藻不同，海藻由成千上万个细胞组成。

有些海藻长达数米。

海藻这个名字被科学家们沿用至今。

人们在加拿大发现了奇虾的化石。

奇虾长有环形的嘴和带有鳍状结构的身体，体表还覆盖着硬壳。

04 8亿年前，一些藻类植物开始在陆地上生长。

这些植物和另外一些被称为菌类的生物混合生长在一起。

藻类（植物）和菌类共同形成了扁平的黄绿色硬壳，蔓生在岩石表面，吸收雨水，这些植物被称为苔藓。

如今，它们依旧生长在岩石和树木上。

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

媒体关注与评论

一套写给孩子们的好的科普书，应当是能够让他们产生浓厚的阅读兴趣的。

这套《让你大开眼界的300个奥秘》丛书，以生动的讲述，精彩的内容，精美的插图，必将给孩子们一个最精彩的世界。

——资深科普图书编辑 王紫这套科普丛书内容生动，知识包罗万象，形式不拘一格，必定可以激发出孩子们无限的探索兴趣，当成孩子们认识世界的入门教材。

——北京大学化学系教授 严杜我最喜欢书中的小漫画了，特别好玩。

讲的全是我特别感兴趣的内容。

看着就像连环画一样！

——读者 小学生 张蕾我翻了翻这本书，觉得挺活泼有趣的，就给姑姑家上五年级的小妹妹买了一本，本来是抱着试试看的心态买的，因为小孩子都不太喜欢科普书嘛。

没想到她还挺喜欢看的，说看着就跟看小故事似的。

我特别高兴，这次把这一套的都买齐了吧！

——读者 于蓝我给儿子买了一本，他看得挺开心的。

知识也增长了不少。

有时候在电视上看到什么鱼，他就会把那个鱼的名称叫出来。

这书是挺好的，就是送来的时候压出了点褶子，总体不错。

——读者 杨兰

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

编辑推荐

<<让你大开眼界的300个奥秘>>

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>