

<<生物大发现>>

图书基本信息

书名：<<生物大发现>>

13位ISBN编号：9787533869472

10位ISBN编号：7533869478

出版时间：2007-4

出版时间：浙江教育出版社

作者：咸允美

页数：135

译者：南基云

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>

<<生物大发现>>

内容概要

该系列从呵护儿童的好奇心出发，精心挑选了儿童最常挂在嘴上，有关宇宙、生物、人体和生活的问题，提供深入浅出、简单易懂的答案说明，并搭配色彩鲜明、活泼有趣的漫画。

从韩国引进。

漫画版“十万个为什么”，超有趣的问题与解答。

从昆虫到猛兽，从小草到大树……有关生物秘密尽在《生物大发现》之中！

<<生物大发现>>

作者简介

作者：(韩)咸允美 译者：南基云 编者：金在一

<<生物大发现>>

书籍目录

苍蝇为什么会不停地搓脚？
孔雀为什么会开屏？
蜜蜂真的会跳舞吗？
可以用章鱼的墨汁写毛笔字吗？
猴子的屁股为什么红红的？
骆驼的背上为什么长瘤？
狗为什么在电线杆下面撒尿？
为什么用“赖”字来给树懒取名？
企鹅为什么不会飞？
响尾蛇的尾巴真的会发出响声吗？
蚂蚁在什么时候集体行动？
鸵鸟用什么方式求婚？
萤火虫用什么方法发光？
鸬鹚的喉囊有什么用途？
跳蚤真的很会跳吗？
蝙蝠用什么方式解大便？
世界上真的有不死鸟吗？
为什么麻雀停在电线上不会触电？
啄木鸟为什么一直在树干上啄洞？
臭鼬真的很会放臭屁吗？
犀牛的鼻子上为什么长角？
鳄鱼一次能产多少颗卵？
蜉蝣真的只能活一天吗？
如果眼镜蛇咬伤眼镜蛇会怎么样？
真的有会攻击人的鱼类吗？
秃鹫的头顶上为什么不长毛？
恒河鳄是什么样的动物？
斑马为什么会有条纹？
鳄鱼为什么把卵埋起来？
海星是怎样吃东西的？
红毛猩猩的手臂为什么那么长？
蜘蛛为什么不会被蜘蛛网粘住？
粪金龟真的以粪便为食吗？
世界上真的有人鱼吗？
飞鱼真的会飞吗？
哪一种动物跑得最快？
水鼩为什么能在水面上走动？
袋鼠的袋子有什么用途？
园丁鸟为什么要装饰鸟巢？
食蚁兽是怎样吃蚂蚁的？
草原犬鼠是什么样的动物？
动物也会怕痒吗？
乌龟用什么方式把头缩进龟壳里？
刺猬互相拥抱时，不会刺伤对方吗？
河豚的肚子为什么会鼓起来？

<<生物大发现>>

狗和猫真的一见面就会吵架吗？
比目鱼的眼睛为什么长在同一侧？
骆马真的喜欢吐口水吗？
螃蟹为什么会吐泡沫？
燕窝真的可以吃吗？
鹦鹉为什么会模仿人说话？
鼯鼠生活在哪里？
鲨鱼如果停止游泳，真的会死吗？
真的有动物会被雷声吓死吗？
大象会用鼻子做什么？
在秋天，树木的叶子为什么掉光光？
植物也会睡觉吗？
霉菌真的会清理地球吗？
花为什么那么多姿多彩？
海藻也会开花吗？
向日葵真的会跟着太阳转向吗？
水生植物的根都固着在水底吗？
为什么剥洋葱皮时会流泪？
树叶为什么是绿色的？
栗子的外壳表面为什么会有刺？
蒲公英是什么样的植物？
莲藕为什么有那么多孔洞？
真的有“胎生”的植物吗？
为什么把大豆称为“田里的肉”？
到了晚上，植物还会进行光合作用吗？
水葫芦是什么样的植物？
哪种植物的叶子最长？
植物以什么为食？
真的有会动的植物吗？
仙人掌为什么长满刺？
植物真的会预报天气吗？
树叶为什么会变红或变黄？
为什么在树林里会觉得很凉爽？
香蕉为什么长得弯弯的？
池塘和泥沼里生长什么样的植物？
树也有雌雄之分吗？
常绿树为什么不会落叶？
真的有会捕食昆虫的植物吗？
真的有寄生植物吗？
竹子的生长速度有多快？
植物也能感觉到爱吗？
树为什么会有年轮？
海边为什么植物很少？

<<生物大发现>>

章节摘录

插图

<<生物大发现>>

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>