

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最愉快活泼的动物书>>

13位ISBN编号：9787508636979

10位ISBN编号：750863697X

出版时间：2013-1

出版时间：韩大奎、张静午、千太阳 中信出版社 (2013-01出版)

作者：(韩) 韩太奎 著
千太

页数：135

译者：千太阳

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>

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

内容概要

在自然界中，动物们面临着多重挑战，生存、繁衍、保卫家族和领地，这并不是看上去那么有趣，但它们总是热情而充满智慧地迎接这一切。这些吵吵闹闹的动物们与我们人类同样是地球公民，正用它们特有的方式告诉大家生命是多么的可贵！

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

作者简介

作者：（韩国）韩大奎 译者：千太阳韩大奎，在春川教育大学共度了韩国语教育。

为了把科学知识讲得趣味横生，韩大奎阅读了大量的书籍，并且做了很多实验。

他很喜欢给学生们讲故事，所以学生们都亲切地叫他“故事老师”。

著有《吵吵闹闹生活科学故事77》、《初中学生科学童话3年级》、《初中学生科学童话4年级》、《教科书里人体101种》等。

现在他正和陶堂国小可爱的学生们在一起呢。

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

书籍目录

观察活泼可爱的动物们的愉快生活 长相炫耀修长脖子的长颈鹿 食物野外猎手之王豹子 睡觉用一条腿站着睡觉的鹤 感情交流用各种各样的声音进行交流的海鸥 社会生活享受天伦之乐的大象 雌性和雄性炫耀王冠般华丽尖角的鹿 求爱为了寻求爱情歌唱的青蛙 雌性和雄性的地位约定永恒之爱的大雁 照看孩子一天到晚都在照料宝宝的袋鼠 盖房子建筑大师海狸 搞笑谜语对对碰！

了解动物们高超的独门绝技 防御战略用喷墨来抵御敌人进攻的鱿鱼 攻击战略以尖尖的刺针武装的刺猬 皮肤和毛适合于地下生活的鼯鼠 耐暑热身背燃料箱的沙漠之舟骆驼 过冬吃了睡，睡了吃的熊 学习用残酷的训练代替温存的狮子 移动为了产卵溯河而上的大马哈鱼 食物探知能力为了寻找食物吐信子的蛇 自我疗伤被四分五裂也不会死的海星 演技能力爱假装得病的演技达人环颈鸽 搞笑谜语对对碰！

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

章节摘录

版权页：插图： 因为被当做料理材料而举世闻名的河豚就是其中之一。

河豚最大的劣势就是它比其他的鱼游得都慢。

大部分鱼的体型都是流线型的，很适合游泳。

但河豚却长得圆嘟嘟的，所以很难加快速度。

要是单纯比游泳速度的话，河豚肯定是第一个被敌人抓到的。

也就是说，它用最大限度鼓起自己身体的方法来吓唬敌人，把敌人赶走。

河豚膨胀的身体就像吹得很鼓的气球一样，好像轻轻一碰就会炸掉。

那么，河豚为什么能迅速地让自己的身体膨胀起来呢？

难道就像给气球吹气那样吗？

河豚变身术的秘密就藏在它的肚子里，那就是它们一次性能喝大量的海水。

就算是在海水外面，它也可以像给气球吹气那样把肚子鼓起来。

当它们被人抓住的时候，就会立刻吸进大量的空气。

所以，整个身体就像气球那样又圆又鼓。

螳螂和河豚很相似，会把自己的身体变大，以此来威胁对方。

遇到比自己身躯庞大的敌人时，它们就会把前腿并排放置在前面，展开翅膀，尽可能地显示自己的强壮

。

有些动物的武器是与生俱来的，就像蝴蝶和蛾那样。

蝴蝶和蛾的幼虫长得细细长长的，而且身上有像眼珠一样的花纹，乍看上去活像一条蛇。

它们长大成人以后，翅膀边缘会出现黑色的斑点或长得像蛋一样的花纹，貌似鹰和鸱的脸。

一旦它们发现敌人，就会立刻展开翅膀，尽量让自己的身体显得庞大。

此外，它们还会用特别的武器来吓唬敌人。

有一些动物把“万众一心就能生存，一盘散沙将会自取灭亡”当成自己的信仰。

即个人的力量很渺小，必须要大家齐心协力才能战胜敌人。

欧椋鸟的天敌是老鹰。

老鹰是性格暴躁、尖嘴獠牙的食肉性藻类动物。

而且它的身躯很庞大，苍鹰的身长都在48~60厘米之间，是身长约为24厘米的欧椋鸟的两倍。

所以，欧椋鸟根本不是老鹰的对手。

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

编辑推荐

《世界上最愉快活泼的动物书(珍藏版)》为“我超喜欢的趣味科学书”之一，该丛书是一套韩国经典少儿趣味科普书，韩国三大门户网站五星级推荐，销量持续高攀，中文首版销量逾50万册；书中科学也可以是疯狂、搞笑、另类的！打破常规科普书的思维，让孩子不再认为科学很高深、离他们的生活很远；其“珍藏版”震撼上市，装帧更精美，纸张更优良，送给孩子最好的礼物。

<<世界上最愉快活泼的动物书>>

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>