<<动物的故事>>

图书基本信息

书名:<<动物的故事>>

13位ISBN编号: 9787538532067

10位ISBN编号: 7538532064

出版时间:2010-11

出版时间:北方妇儿

作者:王瑜编

页数:199

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

<<动物的故事>>

前言

在人类身边生活着一群特殊的朋友,它们就是形形色色的动物。

这些动物和人类共同分享着地球上的空间,它们有的生活在水里,有的生活在陆地上,有的还能在天空中翱翔。

它们从最初的单细胞发展到现在的多种多样种类,也是经历了一个相当长的演化过程。

由于动物所处的自然环境不同,因此它们具有不同的生理和生活习性,它们生活在远离人类聚集 区的草原、丛林、海洋等地方。

通过本书的阅读,我们可以真正地走进这些动物的生活,体验动物群体中的团结协作、动物母亲和动物宝宝间的爱护和依赖,以及动物在生存空间和食物上的争夺之战。

本书所讲述的是一个个真实、有趣、鲜活的动物故事和生动、自然、形象的动物世界。 掀开挡在读者与动物之间的屏障,拉近动物和人类间的距离,使大家能够身临其境地感受到动物的生活,这就是我们编撰这本书的最大心愿!

<<动物的故事>>

内容概要

本书所讲述的是一个个真实、有趣、鲜活的动物故事和生动、自然、形象的动物世界。 掀开挡在读者与动物之间的屏障,拉近动物和人类间的距离,使大家能够身临其境地感受到动物的生活。

通过《动物的故事》的阅读,我们可以真正地走进这些动物的生活,体验动物群体中的团结协作、动物母亲和动物宝宝问的爱护和依赖,以及动物在生存空间和食物上的争夺之战。

<<动物的故事>>

书籍目录

地球上的动物 生命从何而来 生物的进化 史前生物 古老的统治者——恐龙 远古的遗迹-化石 身体的秘密 繁衍生息 动物的亲情 伪装专家 交流信息 捕食技巧 动物与环境 集体生 活 动物与人水里的动物 古老而简单的生命 腔肠动物 软体动物 头足动物 棘皮动物 甲壳类 动物 鱼类 无颌鱼 软骨鱼类 水中的哺乳动物 海星 珊瑚 螃蟹 虾 海马 鲨鱼 海葵 金 扇贝 蝴蝶鱼 鲸 海豚 海狮 海龟陆地上的动物 蛙家族 蝾螈 陆地上的龟 壁虎 变色龙 鳄鱼 地球上的昆虫 建筑大师——白蚁 蜜蜂 蝴蝶 蜻蜓 蝉 响尾蛇 蜥蜴 金龟子 蜣螂和苍蝇 椿象 螳螂 蚂蚁 瓢虫 蜘蛛 哺乳动物 身边的宠物 熊 狼 老虎 豹 家族 狮子 大象 长颈鹿 大熊猫 犀牛 袋鼠 考拉 猩猩家族 狒狒空中的动物 鸟类大家族 鸟的身体 秃鹫 企鹅 鹦鹉 猫头鹰 犀鸟 火烈鸟 鸵鸟 鸽子 信天翁 焦 戴胜 红头美 洲鹫 白头海雕 金雕 鸸鹋

<<动物的故事>>

章节摘录

不仅仅是人,动物当中的亲子行为也随处可见,骨肉亲情是天生的感情。

无论是哪种动物,在刚刚来到世界上的时候,都非常脆弱,它们的成长离不开父母的照料和哺喂。 自然界中,除了极少数像布谷鸟这样不负责任的家长外,几乎所有动物的父母都会给予自己的幼崽无 微不至的照顾和保护,并耐心地教会它们各种求生的本领。

有袋的动物总是将它们的孩子放在特别的育儿袋中;雌豹喜欢咬住幼豹的脖子,把它们叼起来……这些都是动物之间展现出来的让人动容的亲情。

仙鹤夫妻在结为连理之后,就会立即搬草筑巢,共同给"儿女"建造安乐窝。

在它们的宝宝出世之后,雌鹤负责产卵孵化,雄鹤就会在一旁警卫。

小鹤出世,它们又你来我往地寻找食物,精心喂养心爱的宝宝。

鳄鱼妈妈下完蛋后,会一直守候在蛋旁,以防止饥饿的海鸟和其他动物来吃它们。

在进行孵化时,妈妈会帮助小鳄鱼从壳里爬出来,然后把小鳄鱼含在嘴里,安全地放人水中。

但不同于其他的卵生动物,小企鹅是由爸爸孵化出来的。

雄企鹅把蛋放在温暖的脚背上,用肚子上的毛把它盖住。

为了不让蛋滚落到雪地上,雄企鹅总要保持双脚的平衡,它们得将这种双脚捧蛋的姿势保持到来年春 天,直到小企鹅孵化出壳,非常辛苦。

.

<<动物的故事>>

编辑推荐

动物和人类共同分享着地球上的空间和资源。

不同种类的动物由于所处的自然环境不同,具有不同的生理和习性。

一个个真实、有趣、鲜活的动物故事,掀开了挡在我们与野生动物之间的屏障,拉近了动物和人类间的距离,让我们能够身临其境地感受到动物的生活,它们有的本领高强,有的美丽大方,有的聪明异常,有的奇特神秘……无论是什么样的动物,都是人类在地球上宝贵的良师益友。

从有趣的故事中,找到勇敢智慧、友谊团结……动物是人类的朋友,也是人类的一面镜子。 动物的故事最为人们喜闻乐见。

<<动物的故事>>

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