

<<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，有的还能在空中翱翔。

它们从最初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真实、有趣、鲜活的动物故事和生动、自然、形象动物世界。

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。

<<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 金鱼 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 蛇的家族 响尾蛇 蜥蜴 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 金龟子 蜚螂和苍蝇 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 鸚鵡 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 鹞鹩

<<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，安全地放入水中。

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>