

<<动物生存智慧>>

图书基本信息

书名：<<动物生存智慧>>

13位ISBN编号：9787504726155

10位ISBN编号：750472615X

出版时间：2007-3

出版时间：中国物资

作者：萧萧

页数：264

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>

## <<动物生存智慧>>

### 前言

有一位学者认为：人类偏离动物行为愈远，文明的层次愈高。这种观点我不赞同。

在漫长的进化过程中，我们现在所看到的每一种动物，都有其各具特色的生存智慧和成功品质。否则的话，它们将过早地被“物竞天择，适者生存”的无情规律淘汰出局。

实际上，人类也是一种动物，不过是一种可以用大脑进行思维、用语言和文字表达思想感情的高级动物罢了。

由此可见，人与动物具有相通之处。

遍览大千世界中形形色色的动物，不必说鹰击长空、鱼翔浅底、虎啸山林、狼行天下的壮美画卷，也不必说乌鸦反哺、羊羔跪乳、海豚救人、比翼双飞的高尚情感，就说蚂蚁精诚团结、壁虎断尾自救、雁群纪律严明、斑羚顾全大局的生存智慧，也应当成为我们人类学习的榜样。

我的这种认识与美国新泽西州著名兽医莫莉不谋而合，莫莉说：“无论是家里的猫狗，还是非洲草原上的狮子，它们都有以下特点：睡眠充足，肚子饿的时候才进食；永远不为昨天的事懊悔，也不为明天的事担忧。

如果人类的生活态度像它们一样，必定健康长寿得多……

## <<动物生存智慧>>

### 内容概要

每一种动物，都是自然界中靓丽的风景；每一种动物，都是我们人类的亲密朋友。

每一种动物的生存智慧，都为我们带来人生的启迪。

本书让我们感悟动物的成功品质，学以致用。

在漫长的进化过程中，每一种动物都掌握了高超的生存技能。

在处理某些问题时，动物的智慧更加简单、有效。

从这种意义上来讲，动物比人类更加聪明。

了解动物生活习性，增长知识；感悟动物生存智慧，学以致用。

## &lt;&lt;动物生存智慧&gt;&gt;

## 书籍目录

野马：时刻保持危机意识壁虎：存亡时刻，断尾自救变色龙：改变自己适应环境蚂蚁（一）：精诚团结的“大力士”蚂蚁（二）：有效沟通的典范工蜂：一生勤劳，无私奉献蜂后：塑造领导魅力大雁：组织严密、纪律严明的团队牙签鸟和鳄鱼：团结互助，实现双赢杜鹃：借巢孵卵的行家里手河蚌：“包容”中出珍珠羚羊：放手一搏，击垮对手鸚鵡：动物世界的语言大师燕子：永不迷失方向臭鼬：与众不同的生存绝技蟋蟀（一）：爱拼才会赢蟋蟀（二）：准确捕捉信息螳螂：把握时机，一击成功螳螂：制定明确的生存计划狼（一）：勇于挑战逆境狼（二）：小心驶得万年船狼（三）：打造强者心态斗鸡：永不言败的战将跳蚤：坚持就能超越斑羚：用生命维护全局利益乌贼：施放迷惑对手的“烟雾弹”海獭：学会享受生活斑马：巧妙地伪装自己大象：及时为自身“充电”白兀鹫：为生存而思考河狸：善于发明创造的建筑大师红灶鸟：坚持就是胜利骷髅蛾：通过“模仿”取得成功蝙蝠：扬长避短，发挥优势黑熊：休息是为了更好地生存灰熊：调节体内的“生物钟”猫：洞察环境，慧眼识“鼠”狗：以“忠诚”为天职夜蛾：以其人之道还治其人之身蛇（一）：“狼吞虎咽”，永不知足蛇（二）：人若犯我，我必犯人木叶蝶、尺蠖蛾：以“模仿”求生存狒狒：始终相信团队的力量老鼠（一）：在压力夹缝中生存老鼠（二）：拥有强大的竞争力吼猴：拥有强者的气势盲鳗和硬鳄鱼：不畏强手，以小搏大秃鹰、乌鸦、鹤：为死者举行真诚的葬礼企鹅：牢记人生目标白腹军舰鸟：强盗般的竞争方式火鸡、野猪、黄羊等：危难时刻积极自救鸣禽：攻击对方的弱点蜘蛛（一）：充分发挥自己的优势蜘蛛（二）：自信+勤奋：成功长尾叶猴：巧用善意的谎言鸚鵡鱼：穿上防范小人的“防护服”变色兔：改变外表迷惑敌人蝴蝶（一）：包装一副好形象蝴蝶（二）：不做“美丽的花瓶”蟹：摆脱束缚，超越自我猴子：效率就是生命鲨鱼：为感情设立“冷藏库”鳄鱼（一）：借助外力的高手鳄鱼（二）：用“眼泪”排泄多余物质营冢鸟：用对方法做对事抹香鲸：调整自己，适应压力鱼：扩展自己的视野骆驼：练就一身忍耐的功夫章鱼：掌握能屈能伸的方圆之道海蚯蚓：挑战恶劣环境蜻蜓：拥有一双灵敏的“慧眼”鹰：看准了再出手袋鼠：“起跳”前蓄积能量野猪：为自己戴上“防毒面具”海豚：利用信息，准确定位长颈鹿：越“高”越“谨慎”

## &lt;&lt;动物生存智慧&gt;&gt;

## 章节摘录

蜂后：塑造领导魅力“蜂后”利用一种秘密武器，使工蜂们俯首帖耳。

一心一意地服侍它一辈子。

也使雄蜂个个“怕老婆”。

谁也不敢造反。

在动物王国，很少有类似于蜜蜂和蚂蚁那样的昆虫，它们的“蜂后”和“蚁后”在整个家族中占有绝对统治地位，丝毫不可动摇。

拿蜂后来说，虽然它从不劳动，完全是个好逸恶劳、养尊处优的“太后”。

可是，群蜂们从来不会起来“造反”，或者弃它而去，而是心甘情愿地俯首称臣。

“蜂后”休息时，工蜂们便一口一口地轮流喂给它最有营养的食物。

“蜂后”在巢内活动时，其他蜂无一例外地自动闪在一旁，赶快给它让路。

“蜂后”产卵时，无论走到哪里，总有不少工蜂在一旁“护驾”和服侍，工蜂会把“蜂后”将要产卵的蜂房打扫得干干净净。

只要它在蜂巢里，群蜂们的生活和工作总是井井有序，主动自觉。

而一旦它不在蜂巢，群蜂们就会不知所措，乱成一团，甚至互相打斗。

动物学家因此称蜜蜂是“怕老婆”的动物。

那么，“蜂后”为什么有这么大的“魅力”呢？一直以来，许多科学家认为，蜜蜂的分工是由工蜂喂养抚育的方式来决定的，“蜂后”也不例外。

也就是说，当蜜蜂在婴儿（待在蜂房里的幼虫）期时，就由负责哺育的工蜂逐一挑选，把受精的和未受精的、强壮的和弱小的区分开来，分别采取不同的抚育方式。

等到幼虫稍大一点儿后，再分配跟随着不同的工蜂学习各自的生活技能和生存本领。

这样一来，蜜蜂就如同园丁栽培的小树一样，它们的形状、类型和行为全部由抚育方式决定。

可是，随着进一步观察和研究，科学家们越来越发现，蜜蜂的许多行为并非抚育的结果，而是“遗传的作用”。

有相当一部分科学家指出，“蜂后”、雄蜂以及担负蜂群守卫、安排死蜂殡仪、采集花粉和花蜜、侦察迁移地点、照料哺育幼蜂、振动翅膀给“蜂后”降温等不同工种的工蜂，在它们身上都存在着明显的不同的遗传基因。

后来，有的科学家研究指出，蜜蜂的所有类型、行为以及分工，其实都是“蜂后”使用“化学武器”的结果。

20世纪80年代，著名的法国国立自然历史博物馆的一次展览终于向人们揭示了“蜂后”的“秘密”：

“蜂后”上下颚的唾液腺能分泌出一种特殊的化学物质——信息素。

这种信息素能起到“化学武器”的作用：首先，它可以把工蜂引向“蜂后”，使它们为“蜂后”喂食及做一切服侍工作；其次，它可以抑制工蜂的卵巢发育，使其丧失生育能力；第三，这种信息素和王浆共同作用可以告诫所有工蜂，只要本“蜂后”存在，就不许再扶植另一只“蜂后”；第四，在繁殖季节，“蜂后”外出婚配时，这种信息素能吸引雄蜂拼命追逐“蜂后”，飞入高空与其交配。

<<动物生存智慧>>

编辑推荐

人生在世，究竟有什么意义？当然是实现人生价值，追求更高层次的生活品质。其实生活本来很简单，是人类把它复杂化了；成功离我们并不遥远，只是由于没有掌握正确的成功方法。

动物是人类的朋友，动物是聪明的、可爱的、善良的。

了解动物生活习性，增长知识；感悟动物成功品质，学以致用。

这就是我们编著此书的初衷，愿与广大读者朋友共勉。

大雁——组织严密、纪律严明的团队，斑马——巧妙伪装自己，蚂蚁——精诚团结的“大力士”，羚羊——放手一搏，击垮对手，老鼠——在压力夹缝中生存，蝙蝠——扬长避短，发挥优势，螳螂——把握时机，一击成功，燕子——永不迷失方向，袋鼠——起跳前积蓄能量。

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>