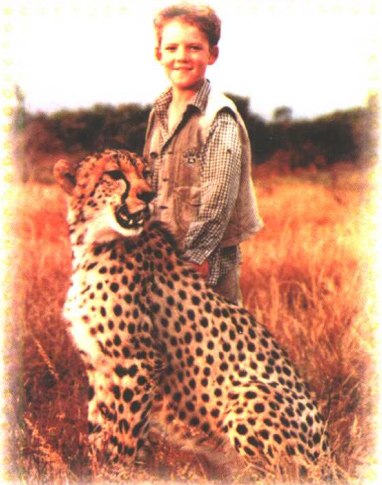


人生经典

动物文摘

RENSHENG JINGDIAN - DONGWU WENZHAI

- 温馨感人的动物故事滋润心灵,
- 增长生活智慧,
- 应对变化不已的社会……



延边大学出版社
YANBIAN DA XUECHUBANSHE

人生经典

动物文摘

RENSHENG JINGDIAN -DONGWU WENZHI



延边大学出版社
YANBIANDAXUECHUBANSHE

责任编辑：何 方

策 划：小 雨

封面设计：杨 群

人 生 经 典

动 物 文 摘

赵冬 / 主编

延边大学出版社出版发行

(吉林省延吉市公园路 105 号)

河北省大厂回族自治县第一胶印厂印刷

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：78 字数：1500 千字

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷

ISBN7-5634-1492-4/G·266

全套六册定价：118.80 元（本册 19.80 元）

NAP444/01

目 录



目 录

总纲：动物分析

- | | | |
|------------|----|------------|
| 中国动物各阶级的分析 | —— | /沙叶新(2) |
| 动物的寿命 | —— | /肖方 于玲(6) |
| 动物幼崽 | —— | /刘世铸 译(13) |
| 对动物的恻隐之心 | —— | /劳伦兹(19) |

A辑：为狼说情

- | | | |
|---------------|----|-------------|
| 为狼说情 | —— | /郭雨桥(25) |
| 人狼情未了 | —— | /佩尼·波特(31) |
| 荒岛奇遇：我与饿狼共度七日 | —— | /莫里斯·欧文(37) |
| 大灰狼拉夫 | —— | /范咏涛(43) |
| 复活的老狼 | —— | /凯恩·比特尔(49) |
| 狼女寻“母” | —— | /朱永安(54) |

B辑：勇斗群狼

- | | | |
|-------------|----|----------|
| 勇斗群狼 | —— | /李尊秀(62) |
| 抓活的——狼洞沟捉狼记 | —— | /天 祥(66) |



动物文摘

- 他的朋友是只狼 —————— /王天祥(76)
血战群狼 —————— /张有德(84)
夜深沉 —————— /金福来(91)

C辑：云豹救我们脱熊掌

- 云豹救我们脱熊掌 —————— /陈传国(95)
最后的哈里逊 —————— /杨 沁(101)
美洲豹血战森蚺 —————— /刘 辉(108)
猎豹夕阳 —————— /梓 璞(114)
它那蓄满哀伤的眼睛 —————— /佚 名(118)

D辑：独臂佛王与鳄群的生死之战

- 独臂佛王与鳄群的生死之战 —————— /林 淦(124)
一场鳄鱼野猪的殊死之战 —————— /秋月明(130)
章鱼复仇记 —————— /方 圆(133)
较量 —————— /任文波(139)
鲸口逃生 —————— /江 博(154)
人鲨之战 —————— /鲁 勃(162)
人与鳄，悲剧决战在深秋 —————— /陈秀芳(166)

E辑：寒鸦的婚恋

- 老人与猎鹰 —————— /张 彦 编译(174)
黑天鹅的爱 —————— /吴会艺 编译(181)
雪地抢救红鹤 —————— /Kathy Cook(187)

目 录



寒鸦的婚恋	/劳伦兹(192)
人雁奇缘：一个美丽动人的当代童话	/珂影(196)
相思鸟的“爱情”	/沈石溪(204)
人鹤传奇	/李明(210)
雄雕自殇之谜	/沈石溪(217)

F辑：杀人鲸追讨血债

杀人鲸追讨血债	/江生(223)
捕杀食人鱼	/布兰德·格兰兹(230)
血染河马河	/约翰·泰森(236)
千钧一发，海豚舍身救人	/韩可弟(242)
蜂葬	/崔晓(245)
非洲蚁群吃掉了一支精锐德军	/刘军(250)
惊心动魄的人蜂大战	/一剑(256)

G辑：徒手搏熊的姑娘

徒手搏熊的姑娘	/文美译(264)
遭遇美洲狮	/纳德(270)
我的“老虎百合”	/陶涛(274)
猩猩与狮子搏斗	/风铃(280)
与美洲狮搏斗	/诸葛勤(283)
虎口脱险	/陈世勇(287)
人与虎的一场耐力战	/世杰(292)
母熊之爱	/马雷萨耶夫(297)
亲亲小浣熊	/弗莱德·鲍尔(304)



动物文摘

浣熊来到我们家 —————— /佚 名(312)

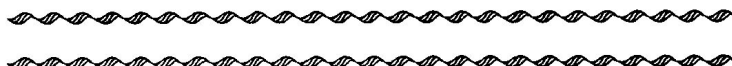
H辑：群蛇在复仇

- | | | |
|--------------|-------|----------------|
| 群蛇在复仇 | ————— | /塞肯·道格(319) |
| 蛇口逃生 | ————— | /红园 编译(326) |
| 称职的“保姆”大蟒蛇 | ————— | /沈石溪(329) |
| 勇搏噬人巨蟒 | ————— | /申 河(335) |
| 血战饿豺 | ————— | /陈 楠(342) |
| 捕蛇者的故事 | ————— | /江金岭 编译(349) |
| 土拨鼠家族的“后宫”之战 | ————— | /克劳斯·汉克兰德(355) |

I辑：狐狸来到我们家

- | | | |
|---------|-------|---------------|
| 狐狸来到我们家 | ————— | /阿里尔·琼丽斯(362) |
| 疯狂的火狐之爱 | ————— | /张保柱(369) |
| 追捕野公牛 | ————— | /彼得·米歇尔(374) |
| 猩猩母亲 | ————— | /慧 玮(379) |
| 斑羚飞渡 | ————— | /沈石溪(382) |
| 草原骏马情 | ————— | /刘康声(386) |
| 捉獾浪漫史 | ————— | /金克义(392) |
| 她的猫和他的狗 | ————— | /安妮·乔治(399) |
| 养猫记趣 | ————— | /韩 涛(405) |

总纲 动物分析





动物文摘

阶级无往不在，中国的动物也是分阶级的。
你信不信？你不信，我信。

中国动物各阶级分析

□ 沙叶新

阶级无往不在，中国的动物也是分阶级的。你信不信？
你不信，我信。

动物之中，谁是我们的朋友？谁是我们的敌人？这个问题是动物革命的首要问题。我们要分辨真正的敌友，不可不将动物社会各阶级作一个大概的分析。

龙和凤是动物界最高的统治阶级，其地位甚至要高过人间的皇帝和皇后。中国的皇帝要着龙袍，皇后要戴凤冠，这都是帝王借龙凤的光，是对龙凤的迷信，是对龙凤的崇拜，这也和歌迷要把歌星的尊容印在T恤上、“文革”中大家要戴毛主席像章是一样的道理。至于皇帝的相貌叫龙颜、皇帝的风度叫龙章、皇帝的宝座叫龙椅、皇帝的孙子叫龙孙、皇帝未即位时叫龙潜、皇帝死了叫御宾天等等。都是迷信的升级，都是崇拜的泛化。

大象是宰相，这有中国象棋为证，黑子是“象”，红子是“相”，权力相等，级别一样，可见“象”便是“相”，是相国，是丞相。

大象是文臣，老虎就是武将，所以只有说“虎将”的，没有



人说“猫将”、“狗将”。这是陆军。在水军里，螃蟹是当将军的，虾是当兵的，所谓“虾兵蟹将”。

以上都是统治阶级，是剥削阶级，它们始终站在帝国主义一边，是极端的反革命派。

牛和马是贫下中农，是劳工阶级，它们是革命的主力军，是要革龙和凤的命，要造象和虎的反的。可惜牛和马至今也还没有革命，千百年来一直在做牛做马，甚至过着牛马不如的生活。

猴子呢？按照它们的经济地位及其对革命的态度来分析，有点近似流氓无产者。它们在各地都有秘密组织，如在“花果山”等地，揭竿竖旗，占山为王。处置这一批猴爷，是动物社会的困难问题之一。它们很能勇敢争斗，今日欢呼孙大圣，金猴奋起千钧棒，都说明它们很有些造反精神，但也有破坏性，如引导得法，可以变成一种革命力量。一些人间的革命导师也并不讳言在自己身上有“猴气”，这样的坦言使人们对导师发动和领导的很多政治运动的破坏性就容易理解了。其实这也并不奇怪，恩格斯早就说过，人的身上至今还残留着兽性，所以世界有战争，有政治运动；我想人身上的兽性是政治仿生学的生物基础。

蚂蚁是什么阶级？蚂蚁是“蚁民”，当然是草根阶级。虽属“群众”，但从来就不是真正的英雄，蚁民千万不要自作多情。所谓蚂蚁搬泰山，谁见过？那是神话，不足信。要真正地让“蚁民”当家作主，必须在动物社会政治体制改革，但也不行，蚁民素质太差，大部分是文盲。

蜜蜂的情况较为复杂，阶级分化严重，大多数工蜂，终日辛劳，采花酿蜜，极少数雌蜂蜕化变质，当了女皇，脱离工农本色，作威作福，贪污腐化，专制独裁。另有部分雌蜂，因追求刺



动物文摘

激，贪图享乐，最根本的还是受了西方蝴蝶的思想腐蚀，一并成了狂蜂浪蝶；但动物界不“扫黄”。

对狗的争议最大，是友是敌，中外评价极不一致。但中国的狗绝对不是什么好东西，是地地道道的“狗东西”，它们或吠月，或吃屎，或挂羊头，或续貂尾，或仗人势，或拿耗子，形象极为不佳。总之，中国对狗的评价甚低，诸如，狗眼看人低、狗嘴里吐不出象牙、狗咬吕洞宾——不识好人心等等，几乎无一是处，连骂人都骂“你这狗日的”、“你这狗崽子”，可见狗在人们心目中的印象之坏。10年前，我在上海文化局讨论文人下海、以商养文。与会者有我一个同学，他在此之前已经以商养文，办了一个养狗场，成绩很大，令我敬佩。我在发言中毫无恶意地开了个玩笑，我说，我们至今还在吃皇粮，是官养的，而你已经是狗养的了！”他听了很生气。如果他办的是养鸡场、养兔场、我说他是鸡养的、兔养的，他也许不会介意；说狗养的，他就生气，可见狗这个东西绝不是好东西。后来狗儿爷们或因丧家，或因落水，大都成了走狗，成了狗腿子，成了统治阶级的帮凶。不过也有时来运转，成了狗头军师，成了幕僚的，那是同级帮凶。

西方的狗由于经济地位的不同，它们的阶级属性和中国的狗大不一样。西方的狗是宠物，它们已经进入西方的主流社会，彻底变修了。首先，西方的狗早已经不吃屎了，这就从根本上改变了狗性；它们吃罐头，有专门的狗食，营养极高。非但如此，美联社的一条电讯说：“纽约的狗享受和它们主人同等的福利，像鸡尾酒派对、豪华轿车、专职律师、私人医生、心理咨询、形象设计、美容美发以及修剪指甲……不一而足。曼哈顿‘RUN SPOTINC’的经理达西亚指出：‘有时我觉得狗比它们的主人生活得还要好。’这家爱犬服务中心每天照料大约



70只狗,依照狗的体形大小,收费15至19美元不等。史皮尔是‘DOGGY STYLE’狗专车的司机,每日戴着白手套驾着加长型的轿车接送狗儿,在曼哈顿来回一趟,并有20分钟的等候时间,索价40美元。”

西方人将狗当作自己最好的好朋友。美国第一夫人是希拉里,美国的第一狗是BUDDY,这是一条小猎犬,BUDDY意译是伙伴的意思,音译可译为“把兄弟”和“把弟”,音意兼顾,译得极妙。克林顿将狗叫作“把弟”,那克林顿自己就是“把兄”了。总统和狗称兄道弟,说明西方的狗不但享受充分的狗权,也享有人权。所以对中国动物的各阶级分析,不适合西方,国情不一样哟。



不但小学生,就连成人也常问起动物的寿命有多长的问题。

动物的寿命

□ 肖方 于玲

不但小学生,就连成人也常问起动物的寿命有多长的问题。

家畜、家禽的寿命比较容易解答,有关野生动物寿命的资料却很不完全,有些数字还需要科学的考证。因此,不论是专家还是动物爱好者,收集有关动物寿命的资料,无疑具有很高科学价值。现将我们获得的一些有关动物寿命的资料介绍给大家。

短促和永恒

当对于生物学家来说,一滴水就好像一部惊险影片那样引人入胜。当你把眼睛紧贴在显微镜上,就会看到许许多多的小动物在水中游动。这些小动物,是一些单细胞的原生动物,它们是地球上最原始的动物。

据研究,原生动物在地球上的出现可以追溯到十亿多年以前。今天,原生动物仍然十分昌盛,在地球上到处都能找到它们。这类动物是靠分裂繁殖来延续种族的。生物学家估



计,一个原生动物的寿命只有 7 至 8 个小时,它每天平均分裂 3 次,不到一个星期,就可以生出三万多个子子孙孙。7 年以后,一个原生动物繁殖的后代,其体积要比地球大 1 万倍! 这的确是一个骇人听闻的数字,但是,由于食物资源的限制,它的繁衍能力受到强有力的控制。

自古以来,一切生物都要死亡,都要留下自己的尸体。原生动物是用分裂方式进行繁殖的,一个“母体”分裂成两个“子体”,这是一种特殊的传宗接代方式。它们的寿命只是在两次分裂的时间之中,因为它们一天分裂 3 次,所以每一代的寿命则是 8 个小时。当然,一个个体变成两个,对母体的生命来说是结束了,然而却没有留下尸体,子体接替了母体的生命。因此,对生动物每一代的个体来说,其生命是短促的,然而,就其不留尸体这一点来看,它的生命又是永恒的,是永远不死的动物。

从“朝生暮死”谈起

一提起昆虫寿命的长短,人们自然而然地会首先想到蜉蝣。中国古书上说,蜉蝣“朝生暮死”,国外的书上也曾有蜉蝣“只有一天寿命”的记载。

难道蜉蝣真的只有一天的寿命吗?

原来,蜉蝣的一生分做卵、幼虫和成虫 3 个阶段。“朝生暮死”是指它的成虫,而它的幼虫却要在水里生活一两年甚至三年,然后才能变成成虫飞出水面。这样算来,蜉蝣一生的寿命并不太短。

飞翔的蜻蜓,能活一到两个月。要是加上它的幼虫在水中发育的时期,那么它的寿命则是 1~5 年。

蜜蜂是辛勤的劳动者。蜂群中 3 种成员的寿命不一样。



动物文摘

工蜂在蜜源丰富的季节只能活 30 多天,即使在越冬期也只活 6~7 个月;然而,蜂王竟能活 5~6 年。

蝉是昆虫世界中有名的“歌手”,但是你不一定知道它在昆虫中是寿命最长的。蝉的生育能力很强,雌蝉将产卵器伸入树皮内产卵,每只可产 300~400 个。蝉卵在树皮里当年不孵化,要经过一个冬天,到第二年夏天才能孵化出幼虫来。幼虫钻出树皮,掉在地上,找松土钻进去,开始过漫长的地下生活。蝉的幼虫在土壤里要生活很久,一般要两三年,长的则五六年。令人惊奇的是,北美有一种黑蝉,它的幼虫要经过 17 年漫长的地下生活,才破土来到地面上,脱去外衣——蝉蜕,开始一生中最忙碌也是最后的短短几周的生活。

鱼能活多少年

鱼类的寿命记载不多。有些关于鱼类长寿的故事,大多说得神乎其神。例如 18 世纪出版的博物史料中,记载了 100~150 岁的鲤鱼,200 岁以上的狗鱼。科学家认为,这些说法都是经不住考证的传说。

那么,鱼到底能活多少年呢?

不同的鱼情况是不同的。鲤鱼最长的寿命为 25 年,鳗鱼可以活 50 年,鲫鱼的寿命在 10 年以上,人们所喜爱的金鱼可以活到 30 年。据现有资料证明,鱼类中的长寿者应是欧洲猫鱼,这种鱼在英国的湖泊里有的竟活了 60 年。

当然,鱼类中也有短命者,弹涂鱼寿命不到一年;我国江湖中生活的一种银鱼也只能活一年。

那么,科学家是怎样推知鱼的年龄呢?

原来,这是根据鱼的鳞片上的环纹——“年轮”来确定的。大多数鱼在生命的第一年,全身就长满了鳞片,而且鳞片随着



年龄的增长不断地长大。一年四季鱼的生长速度不同，通常春夏季生长快，秋季生长慢，冬季则停止生长。鳞片也是这样，春夏季生长的部分较宽阔，结构疏松；秋季生成的部分较狭窄，结构致密，两者之间有明显的界限，这就形成了所谓的“年轮”。年轮上的鱼年龄大，反之年龄就小。

知道鱼的年龄有很大的好处，可以帮助我们测出鱼群的年龄组成，做到捕大留小，适时捕捞，以达到保护和合理利用水产资源的目的。

名副其实的“老寿星”

地球上生活着千千万万种动物，那么到底哪种动物的寿命最长呢？

“老寿星”这个称号，受之无愧的当属爬行动物中的巨龟了。西班牙的海员曾捕获了一只300公斤重的巨龟，专家们估计，它至少已活了250年，以腿粗似象腿而得名的象龟，是陆生龟类中最大的一种，它的寿命可达300岁。据报道，加勒比海生长着一些体重可达500公斤重的大海龟，它们当中有的已经活了400多年了。1980年6月11日，韩国一个叫金京权的渔民，还捉到了一只已有700岁高寿的海龟。

龟的同类，鳄的寿命也很长，能活到300多岁。

两栖动物中，寿命最长的要数大鲵了。据观察，在人工饲养的条件下，它能活130多年。

鸟类中的雄鹰、乌鸦和天鹅都可活到百岁左右。

哺乳动物中谁高龄

在动物进化的历程中，哺乳类动物是最高等的，那么它们的寿命又如何呢？



动物文摘

科学家通过对众多哺乳类动物寿命的研究,从中发现了一个规律,这就是哺乳动物的最高寿命,大约都相当于它们性成熟期的8~10倍,或者完成它的生长期的5~7倍。例如,狗的生长期是2年,寿命就为10~14年;猿的生长期是12年,最长寿命约为60年。

要是按照动物生长期和年龄的比例关系来推算,人的生长期为20~25年,自然寿命应该是100~175岁。

动物的寿命为什么有长有短

影响动物寿命的主要因素是什么?科学界还不能做出肯定的答复,但探索研究出了以下几种说法:

(1)性成熟的早晚影响寿命

有人认为,性激素有促进动物老化的作用。如动物的行为学表明,行为受激素的调节,性成熟早的动物,表现在对外界的刺激反应强,而且常表现为一类挑衅的行为,这会导致大量细胞死亡,寿命就短;如能抑止性激素的分泌或推迟性成熟,寿命可能会相应延长。

(2)身体大小影响寿命

有人认为体形巨大的动物如大象、鲸等寿命长,因为它们防御能力强,生命力强,不易受天敌危害;另外,它们需要较长时间来完成生命中各个发育阶段,如大象的幼仔哺乳期要4~5年,真正成熟要15~18年,而它的最长寿命竟然可达120岁;还有,其体形有利于防寒保暖,一生中消耗的热能较少。相反,身体小的动物由于呼吸所产生的活性氧会损伤DNA,再加上身体小而呼吸量大,热量损失大,所以比大动物寿命短。

(3)遗传决定寿命