



世界风景线

World Scenery

濒危珍稀动物

紫蔚主编
远方出版社

希望文库——世界风景线

濒危珍稀动物

远方出版社

责任编辑:奇铁英

封面设计:洛 扬

希望文库——世界风景线
频危珍稀动物

编著者 紫 蔚

出版 远方出版社

社址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮编 010010

发行 新华书店

印刷 北京朝教印刷厂

开本 850×1168 1/32

版次 2005 年 4 月第 1 版

印次 2005 年 4 月第 1 次印刷

印数 1—5000

标准书号 ISBN 7-80723-006-1/I·4

本册定价 20.00 元

远方版图书,版权所有,侵权必究。

远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前　　言

多么希望像奔腾不息的河流，一个目标，孜孜不倦，永不回头。

多么希望像湛蓝深邃的天空，极目千里，洁净无瑕。

多么希望像高空翱翔的雄鹰，自由自在，纵情丘壑。

.....

荒漠、戈壁、克拉玛依、交河古城、河狸、四爪陆龟、天池、哈纳斯、雪岭云杉.....

自然的历史是成熟的，历史的人类是幼稚的。和动物、植物及一切生命相比，人类太狂妄，太自私，太贪婪，太残暴，太短视，也太混乱。对于人类的许多伟大行动，大自然感到无可奈何，无限惋惜，无比愤怒！

无论是人还是动物和植物，都是属于同一个大自然；无论是香港还是大陆，西方还是东方，都是同一片蓝天。在这个生态系统中，人类已经成了庄稼地里的蝗虫；粮仓中的硕鼠，多少系统因素毁灭在我们的手中。简简单单一个“人”字立于世间，靠的是一撇一捺相互支撑；但这是远远不够的，人在腰中别上平衡的杠杆，才能走进“大”自然，在不知轻重高低的头上戴上高倍望远镜，才能发现世间还有青“天”。

作为一个个体，人是聪明的，是“役物”的君子。但我们“役”

的是何“物”呢？都说人是有感情的动物，我们所呼吸的空气，所饮的水，所吃的食品，所用的一切，包括我们的立足之地，是谁在为我们奉献？原始社会的人类尚知拜天父，奉地母，如今的“万物之灵”却在吞噬着母亲的血肉。母亲已经被我们这群逆子伤害得体无完肤，森林鸟兽这些兄弟姐妹已经被我们逼得无处容身。人类呀，你真的关爱自己吗？——覆巢之下，安有完卵！

人的身高太低了，看不到楼后的绿草，看不到城外的青山；人的眼睛太近视了，看不到前人的教训，看不到后人的苦果；人的思想太专注了，看不到现代产品背后的代价，看不到其它生物的凄惨。我希望人类真的能长上雄鹰的硬翅和慧眼，跃出楼房的捆束、汽车的包围，从空中看看那乱砍滥伐后的河水泛滥，看看那盲目工程后的森林变荒山，看看那已经满目疮痍的劫后家园。

希望这套丛书能使你更多的了解自然界的生命进而珍惜它们，珍惜我们共同的家园——地球。当然，由于编者水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请读者批评指正。

编 者

濒危珍稀动物

目 录

第一章 世界濒危珍稀动物	(1)
阿鲁巴岛响尾蛇.....	(1)
菲律宾鳄.....	(2)
古巴地鬣鳞蜥.....	(3)
河水龟.....	(4)
黑凯门鳄.....	(5)
黑软壳龟.....	(5)
角 龟.....	(6)
库莱布拉岛安乐蜥.....	(7)
拉尔山谷蝰蛇.....	(8)
鲁德岛石龙子.....	(8)
孟加拉巨蜥.....	(9)
日壁虎	(10)
圣埃斯特万岛黑叩壁蜥	(11)
太平洋橄榄鳞海龟	(12)
兄弟岛楔齿蜥	(13)
牙买加水蟒	(14)



世界风物线

耶罗岛大蜥蜴	(15)
印度鳄	(16)
印度蟒	(16)
中国短吻鳄	(18)
巴拿马金蛙	(19)
旱谷蟾蜍	(20)
中国大蝾螈	(21)
春塘鲎虫	(22)
洞螯虾	(23)
洞蜘蛛	(24)
虎甲虫	(25)
加利福尼亚淡水虾	(25)
卡纳蓝蝴蝶	(26)
朗格金属斑	(27)
美国埋葬虫	(28)
米切爾眼蝶	(29)
三角绿步行虫	(29)
山谷接骨木天牛	(30)
桃金娘银斑蝶	(31)
肖尔斯燕尾凤蝶	(32)
潮汐虾虎鱼	(32)
刀项吸口鱼	(33)
东京鱧	(34)
菲尔角银光鱼	(35)
骨尾白鲑	(35)
黑侧雅罗鱼	(36)
红大马哈鱼	(37)

濒危珍稀动物

黄鳍连尾鯛	(39)
巨鲶鱼	(39)
鲤鱼	(40)
欧扎克穴鱼	(41)
帕朗泊鱈鱼	(42)
浅色鲟鱼	(42)
鲅	(44)
无鳞甲三刺鱼	(44)
小杜父鱼	(45)
叶唇鱼	(46)
鱈鱼	(47)
第二章 中国濒危珍稀动物	(49)
大壁虎	(49)
玳瑁	(50)
鳄蜥	(51)
巨蜥	(51)
蟒	(52)
山瑞	(53)
四爪陆龟	(54)
扬子鳄	(54)
鼋	(55)
大鲵	(56)
虎纹蛙	(57)
细痣疣螈	(57)
白唇鹿	(58)
白鳍豚	(59)
白颊长臂猿	(60)



世界风景线

白眉长臂猿	(60)
白头叶猴	(61)
白掌长臂猿	(62)
斑海豹	(63)
斑林狸	(64)
斑羚	(64)
豹	(65)
北山羊	(66)
藏羚	(67)
藏酋猴	(67)
藏原羚	(68)
豺	(69)
长尾叶猴	(70)
赤斑羚	(71)
穿山甲	(71)
大灵猫	(72)
大熊猫	(73)
滇金丝猴	(74)
貂熊	(75)
喜马拉雅塔尔羊	(76)
塔里木兔	(77)
马来熊	(77)
鹤喉羚	(78)
棕熊	(79)
紫貂	(80)
云豹	(81)
野牛	(81)

濒危珍稀动物

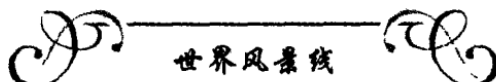
野牦牛	(82)
野马	(83)
野骆驼	(84)
岩羊	(85)
亚洲象	(86)
雪兔	(87)
雪豹	(87)
熊猫	(88)
小熊猫	(89)
小灵猫	(90)
麋鹿	(91)
西藏野驴	(91)
倭蜂猴	(92)
驼鹿	(93)
豚尾猴	(94)
兔狲	(94)
台湾猴	(95)
豚鹿	(96)
水獭	(97)
水鹿	(98)
猞猁	(98)
儒艮	(99)
黔金丝猴	(100)
坡鹿	(101)
盘羊	(102)
扭角羚	(102)
麋鹿	(103)

世界风景线

猕猴	(104)
蒙古野驴	(105)
马麝	(106)
马鹿	(106)
林麝	(107)
鬣羚	(108)
金猫	(109)
江豚	(110)
灰叶猴	(110)
第三章 全球濒危珍稀动物奇闻趣事	(112)
多骨 肉也并不鲜美的刀项吸口鱼	(112)
身长会长到2~3米的浅色鲟鱼	(113)
全球仅存800只长江口发现濒危鸟类黑脸琵鹭	(114)
全世界最珍稀的鸟类之一：爱斯基摩杓鹬	(115)
一生都在树上度过的帝啄木鸟	(116)
在空中飞行会翻跟斗的长尾地佛法僧	(117)
不会飞的海鸟：科隆群岛企鹅	(117)
世界濒危冷水鱼花羔红点鲑在吉林人工驯化成功	(118)
历时四年 国家二级保护动物黄唇鱼重现虎门海域	(119)
国家二级保护动物川陕哲罗鲑濒临灭绝	(119)
极危物种桃花鱼：生存之路在何方	(120)
淮北消防池内发现“活化石”桃花水母	(125)
阿拉梅达鞭绳蛇	(125)
广州发现绝迹野生唐鱼群	(126)
牙买加水蟒：缠绕式捕食猎物	(128)
都市里的灭鼠能手：印度蟒	(129)

濒危珍稀动物

丹顶鹤.....	(131)
生态环境逐渐改善 黄河口现身 20 多种珍稀鸟类	(133)
厦门观鸟会首次发现“神话之鸟”.....	(134)
国际濒危鸟类“中华秋沙鸭”现身鸭绿江.....	(134)
巴西马代拉海燕.....	(135)
纽厄尔剪水鹱.....	(135)
喜欢吃水果的蕉鹃.....	(136)
澳洲野狗 50 年内将灭绝 杂交导致数量急剧下降	(137)
美濒危黑足雪貂生存状况得到改善.....	(141)
腿部强健的孟加拉巨蜥.....	(142)
能存储太阳热量的耶罗岛大蜥蜴.....	(142)
“马克·吐温跳蛙”34 年后再次出现	(143)
身长可达到 1.8 米的古巴地鬣蜥.....	(144)
被称为“活化石”的濒危动物蒙新河狸	(144)
圣埃斯特万岛黑叩壁蜥.....	(145)
雌雄杨桃龟为何比例失调.....	(146)
适于家养的大弯食蚊鱼.....	(147)
性格孤僻的密克罗尼西亚翠鸟.....	(148)
不会飞的大鸟:达尔文美洲鸵	(148)
地栖性走禽:孤(共鸟)	(149)
不会迁徙的夏威夷雁.....	(150)
有很强迁徙能力的阿留申鹅.....	(150)
浑身圆滚滚的眼圈绒鸭.....	(151)
嘴宽大扁平的坎贝尔岛水鸭.....	(152)
北美洲产的漂亮野鸭:美洲鸳鸯	(152)
大多数家鸭的祖先:马里亚纳绿头鸭	(153)
身材苗条的塞舌尔斑鳩.....	(154)



世界风景线

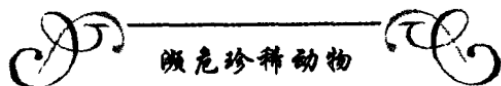
象征和平的亚速尔群岛林鸽	(154)
主要食软体动物的加那利黑蛎鹬	(155)
塞舌尔猫头鹰	(156)
不会飞的鸟：西非鸵鸟	(157)
叫声带有鼻音的阿尔及利亚禡	(158)
颇为害羞的红脸杜鹃	(159)
兴奋时满脸红光的金刚鹦鹉	(160)
食植物种子的长尾鹦鹉	(160)
夜间出来活动的鸮鹦鹉	(161)
爬行能手：鹦鹉	(163)
头骨像头盔的盔犀鸟	(165)
胸部比较肥胖的海岸栖息鸟：新西兰岸鵠	(165)
脚长在身体后面的阿劳特拉鵠	(166)
现存鸟类中体型最大的褐鹈鹕	(167)
翅膀特别细长的军舰鸟	(168)
生活在气候温暖地区的鹮	(169)
羽毛有较高观赏价值的白鹭	(170)
体型较小的猛禽——红隼	(171)
游隼	(172)
产于南美洲的长腿鷹	(172)
善于飞行 姿势优美的𫛭	(173)
强健凶猛的苍鷹	(174)
科隆群岛鷹	(175)
加利福尼亚秃鹫	(176)
隔一年繁殖一次的南美秃鹫	(177)
象征美国的国鸟——秃头雕	(177)
马达加斯加海雕	(178)

濒危珍稀动物

象征墨西哥的国鸟：金雕	(179)
过着一夫一妻制生活的热带大雕	(180)
可以充当农场的“看家狗”白腹珍珠鸡	(181)
小型短尾巴的猎鸟：花脸齿鹑	(182)
喜欢栖息在农田里的非洲吉布提鹧鸪	(183)
数量稀少的蒙特祖马鹧鸪	(184)
叫声嘶哑但富有变化的斑尾雉鸡	(184)
喜欢群居的刀嘴凤冠雉	(185)
无声的鸟类：亚洲白鹳	(186)
看起来不善于飞翔的奥科兰岛秧鸡	(187)
舞姿优美的鹭鹤	(187)
脚趾上有叶状薄膜的夏威夷静水鸭	(188)
害羞的水鸟：夏威夷水鸡	(188)
叫声长而尖锐的沙丘鹤	(189)
脚上只有3趾的印度大鸨	(190)
嘴尖上有钩的乌卢古鲁丛伯劳	(191)
舌尖像刷子的盗蜜雀	(192)
喜欢温暖森林的鹩	(192)
会说话做记号的白颈乌鸦	(193)
行为怪癖的条纹伞鸟	(194)
食蚊鸣禽：捕蚋鸟	(194)
非洲塞舌尔莺：会“缝”树叶做巢	(195)
颜色漂亮的马卢古太阳鸟	(195)
声音高昂悦耳的拉索云雀	(196)
黄头黑鸟	(197)
塞舌尔鹊鸽	(197)
新西兰鵙	(198)

世界风景线

夏威夷蜜鸟.....	(198)
圣路易斯家鹤.....	(199)
诺福克岛绣眼鸟.....	(200)
关岛阔嘴鸟.....	(200)
毛伊岛厚喙雀.....	(201)
克拉克织布鸟.....	(201)
垂耳鶲.....	(202)
红金翅.....	(203)
北美红眼雀.....	(203)
圣米格尔红腹灰雀.....	(204)
查塔姆岛歌鸽.....	(204)
生性爱吵闹好动的毛里求斯鹤.....	(205)
鲣鸟：对人温顺却易被人伤害	(205)
会飞翔的哺乳动物——蝙蝠.....	(206)
最善于滑翔的鸟类之一阿姆斯特丹信天翁.....	(208)
珍稀动物的趣闻.....	(210)
动物幽默.....	(221)
第四章 动物知识	(224)
神秘强盛的兽类.....	(225)
水陆空三栖鸟类.....	(228)
曾主宰地球的爬行类.....	(232)
陆地先锋两栖类.....	(234)
色彩斑斓的鱼类.....	(235)
争奇斗艳的昆虫世界.....	(238)
动物情景剧：比比谁的贡献大	(238)



第一章 世界濒危珍稀动物

阿鲁巴島响尾蛇

(*Crotalus unicolor*)

响尾蛇是产于新大陆的一类毒蛇，属蝰蛇科响尾蛇亚科，大约有30种。它的特点是尾部摇动的时候，会发出尖锐的咔啦响声。两只眼睛和鼻间有一个能感觉热量的小颊窝。帮助它们追捕猎物。尾部有一串角质的连锁环，摆的时候靠这些连锁环发出声音。成年的响尾蛇尾巴有6—10块连锁环。

响尾蛇共分两属，侏响尾蛇属和响尾蛇属。侏响尾蛇属包括一些小型的响尾蛇，如链侏响尾蛇和地侏响尾蛇。响尾蛇属包括一些大型的响尾蛇，如角响蛇。侏响尾蛇上包有9块大鳞板。响尾蛇属的响尾蛇有大有小，视种而不同。但头上都有小鳞片，这一点和侏响尾蛇属不同。

这一属中较为出名的有粗鳞响尾蛇，它的体型中等大小，广泛分布于北美洲的东部和中部。它们以崎岖的砾石地上搜索老鼠和其他啮齿动物为生。此外不还有西部的大草原响尾蛇，中

世界风景线

部和西部的菱背响尾蛇，菱背响尾蛇是响尾中体型最大的一种。

响尾蛇广泛地分布在从加拿大到南美洲的新大陆。通常栖息在比较干燥的地区。它产的身长差异很大。最小的是栖息在墨西哥的几种。身长只有30厘米。最在的是菱背响尾蛇，可长达2.5米。有些种类的响尾蛇有横向的斑带，但大多数都在比较淡的灰色、淡褐色等的基色上，都有黑色的菱形、六角形大斑点。也有些呈现出各种各样橙色、桃红色、红色或者绿色的图案，根据颜色来鉴别它们的种类往往比较困难。

大多数种类的响尾蛇食小的动物，特别是啮齿动物。年幼的体型较小的响尾蛇主要食蜥蜴。像其他蛇类一样，响尾蛇也不能适应过冷或过热的环境。在很热的地区，它们会变成夜行性动物，白天则躲在有庇护处避暑。冬天在岩石的缝隙和斜坡上找地方冬眠。

所有的响尾蛇都是有毒的，危险的。过去民间有一些医治响尾蛇咬伤的办法不但无效，而且更加危险。幸好现在已经找到了许多好的方法，被响尾蛇咬到了也不再是必死无疑。然而，严重的创伤和痛苦还是无法避免的。响尾蛇中，墨西哥西海岸和南美热带地区的响尾蛇最为危险。它们伤害人的神经系统的毒素比其他响尾蛇都厉害。菱背响尾蛇是美国最毒的响尾蛇。

加勒比海的阿鲁巴岛响尾蛇属濒危动物。

菲律宾鳄

(*Crocodylus novaeguineae mindorensis*)

2
鳄属有甲目，鳄科，主要分布在亚洲、澳大利亚、非洲、美洲和马达加斯加地区。它们都是像蜥蜴一样的长嘴肉食爬行动物。主要的食物是鱼、乌龟、鸟类和哺乳动物。大型的鳄还会攻