

中
國

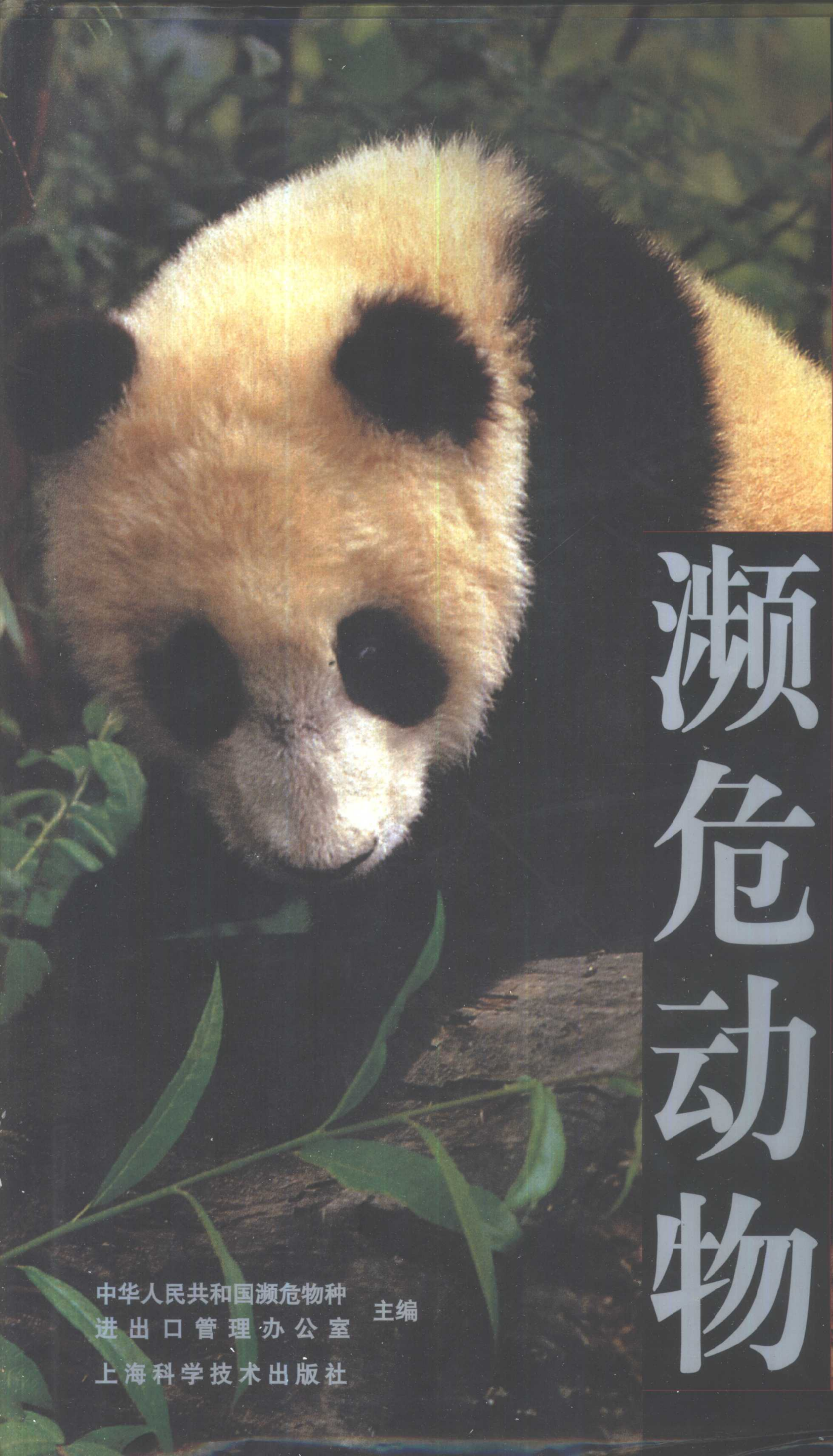
C H I N A

珍
貴
動
物

RARE
AND
ENDANGERED
ANIMALS
OF
CHINA



瀕危動物



中华人民共和国濒危物种
进出口管理办公室 主编
上海科学技术出版社

中国珍贵濒危动物

RARE AND ENDANGERED ANIMALS OF CHINA

中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室 主编

THE PEOPLE ' S REPUBLIC OF CHINA ENDANGERED SPECIES OF WILD
FAUNA AND FLORA IMPORT & EXPORT ADMINISTRATIVE OFFICE



上海科学技术出版社

Shanghai Scientific & Technical Publishers

内 容 提 要

本书共收集国家一、二级保护动物 178 种，其中哺乳类 82 种，鸟类 84 种，爬行类和两栖类 12 种。书中收集的保护动物品种之多，珍贵程度之高（很多品种仅为我国所特有），都是前所未有的。书中采用照片近 400 幅，所有照片都是经过精心挑选的，其形象生动活泼，很有情趣，极为难得，基本上反映了它们在大自然中的真实生活。每种动物都配有简短生动的文字介绍和中、拉、英名称对照。可以说本书是集珍藏、欣赏为一体。本书的出版对于普及野生动物知识、增强人们对野生动物的保护意识，将起到积极的作用。

图书在版编目 (C I P) 数据

中国珍贵濒危动物 / 中华人民共和国濒危物种进出口
管理办公室主编. — 2 版. — 上海：上海科技出版社，
2001.12
ISBN 7-5323-6040-7

I. 中... II. 中... III. 珍稀动物—中国
IV.Q958.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 083650 号

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路 450 号 邮政编号 200020)

新华书店上海发行所经销 程云扫描分色有限公司制版

开本 884 × 1194 1/16 印张 20 字数 512,000

2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷

印数 1~3 000

定价：200.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，

请向本社出版科联系调换

再版编委会

名誉主任	徐有芳						
顾问	王志宝	沈茂成	董智勇	马 福	甄仁德		
编委会主任	卿建华	陈建伟					
副主任	陈人杰	徐学智	朱可才	张从密	孟 沙	周亚非	
委员	孟宪林	施光孚					
	(以姓氏笔画为序)						
	万自明	马 勇	王 伟	许 澈	朱可才	严 旬	
	杨平世	吴建平	李晓清	张 伟	张 旗	张从密	
	张志忠	张桂新	陈人杰	陈克林	陈伟	周亚非	
	孟 沙	孟宪林	金持元	郑光美	范志勇	洪文栋	
	施光孚	徐 军	徐学智	贾建生	卿建华	黄传惕	
文字撰写	(以姓氏笔画为序)						
	万自明	马 勇	许 澈	全国强	吕晓平	吴建平	
	张 伟	张志忠	张桂新	郑光美	周志华	范志勇	
	施光孚	黄祝坚	遇达祎				
摄影	主要摄影者	张词祖	周祖贻				
	摄影者还有(以姓氏笔画为序)						
	丁文宁	于 宁	马 鸣	马心平	王 勇	王应祥	
	石文茂	任晓东	吕维国	孙志江	孙玉建	刘亚军	
	刘运珍	刘荫增	许金梁	牟景君	杜农	吴长申	
	汪成健	忻丁诚	李 峰	李 翎	李万洲	李湘涛	
	李德胜	闵 凡	何芬奇	牟景君	陈春轩	杨云锦	
	杨时铎	张从密	张志龄	张荫荪	孟 苏	查春明	
	施光孚	昂翁次称	徐建民	徐毅仁	顾长明	顾正勤	
	袁喜才	郭丽生	奚志农	徐毅仁	崔 纯	谢亚强	
	韩联宪	詹国光	颜晓培	樊宝璇			
	施光孚	许 澈	李德胜	张志忠	张 旗	周秀清	
执行编辑							
责任编辑	朱可才						
封面设计	房惠平						
版面设计	邹德华						

编 委 会

名誉主任	徐有芳			
顾问	王志宝	沈茂成	董智勇	甄仁德
编委会主任	卿建华			
副主任	陈人杰	陈建伟	徐学智	朱可才
委员	(以姓氏笔画为序)			张从密
	马 勇	王 伟	许 澈	朱可才
	杨平世	张从密	张志忠	严 旬
	陈克林	陈建伟	孟 沙	陈人杰
	郑光美	范志勇	洪文栋	金持元
	徐学智	贾建生	卿建华	徐 军
				施光孚
				黄传惕
文字撰写	(以姓氏笔画为序)			
	万自明	马 勇	许 澈	全国强
	郑光美	张志忠	张桂新	吕晓平
	施光孚	黄祝坚	遇达伟	周志华
				范志勇
摄影	(以姓氏笔画为序)			
	丁文宁	于 宁	马 鸣	马心平
	石文茂	任晓东	吕维国	王 勇
	刘亚军	刘运珍	刘荫增	孙志江
	汪成健	忻丁诚	李 峰	杜 农
	李湘涛	李德胜	闵 凡	吴长申
	陈春轩	杨云锦	杨时铎	李颖
	张志龄	张荫荪	周祖贻	李万洲
	施光孚	昂翁次称	徐建民	何芬奇
	顾正勤	袁喜才	郭丽生	牟景君
	崔 纯	谢亚强	韩联宪	张词祖
				查春明
	樊宝璇			孟 苏
				徐毅仁
执行编辑	施光孚	许 澈	李德胜	顾长明
责任编辑	朱可才			常 路
封面设计	卜允台			奚志农
版面设计	邹德华			詹国光
				颜晓培

再版前言

时间可以检验许多东西，人品的优劣，物件的好坏，书籍的高下等等。不知不觉间，洋洋上万字、图片数百幅的《中国珍贵濒危动物》画册问世已经五年有余了。作为这部书的编者，我们常常可以收到上至专业人员、下到小学生的来函来电，询问哪里可以购得此书。我们为这本画册得到如此广泛的喜爱感到骄傲，却又不得不惋惜地告诉他们，第一版4 000册书已全部售罄。

这部画册受到无数人的喜爱并不是偶然的。除了拥有精挑细选的图片，反复推敲的文字，丰富多彩的内容，更主要的是这部画册诞生于我国野生动植物保护事业长足发展的时代，保护自然的观念从未像今天这样深入人心。而这部书恰好总结了我国无数野生动物保护工作者多年的工作成果，面向广大关心保护事业、热爱野生动植物的人士，致力于传播科学知识、增强保护人类生存环境的意识。同时具备了天时、地利、人和的因素，画册取得成功便成为必然了。

在这五年中，我国的野生动植物保护事业所取得的成绩令人振奋。历时五年的全国野生动植物资源调查工作成果卓著，现已进入数据整理阶段，为今后的保护工作提供了较为全面的基础资料。《中国保护大熊猫及其栖息地工程》顺利开展，保护区的数量和保护面积增加近一倍，大熊猫人工繁殖取得历史性突破。朱鹮保护成绩骄人，朱鹮种群从最初的7只增加到现在的200余只。其他如野马、麋鹿、鹤类等珍稀物种的保护工作均有突破性进展。尤其是投资总额1 300多亿元的《全国野生动植物保护及自然保护区建设工程总体规划》获国家计委批准，并正式启动，将使全国的保护工作在21世纪呈现出崭新的面貌。

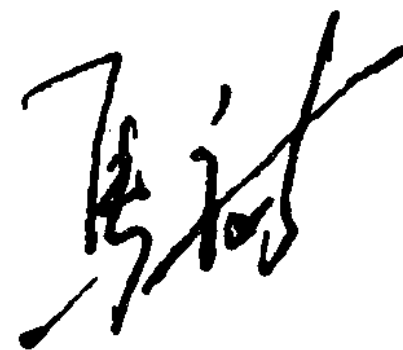
作为野生动植物保护工作的重要环节，野生动植物进出口管理也在不断加强和深化。我国参与《濒危野生动植物种国际贸易公约》的程度日渐深入，逐步开展了穿山甲、麝类、滑鼠蛇、鲟鳇鱼、兰科植物、松茸、红豆杉、肉苁蓉等多个物种的资源和贸易状况回顾；由我国提案的两个物种在《公约》第十一届缔约国大会上列入《公约》附录Ⅱ；也是在这次会议上，我国主导起草的《关于藏羚保护和贸易控制的决议》获得一致通过。在充分调查研究的基础上，管理部门还制定了一系列政策，先后对豹猫、鲟鳇鱼、松茸、蛙腿等实行限额管理，对部分物种采取计划审批制。另外，还设计完成并启用了进出口许可证计算机管理系统，开通了专门宣传我国野生动植物进出口保护管理工作的互联网页。野生动植物保护的组织机构建设也取得了突破，中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室的办事处由六个增加到十七个，还设立了两个野生动植物及其产品鉴定中心，两个口岸检察站，以及几十个濒危动物救护中心，使各主

要省会城市和口岸的濒危物种进出口管理工作得到有效加强。

野生动植物保护法制建设同样成果喜人。五年中，《中华人民共和国野生植物保护条例》及《国家重点保护野生植物名录》等相继出台，最高人民法院颁布了《关于审理走私刑事案件具体应用法律若干问题的解释》和《关于审理破坏野生动物资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》，并确定了非法猎捕、杀害、运输、出售珍贵、濒危野生动物刑事案件“情节严重”、“情节特别严重”数量认定标准。由中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室和海关总署共同制定的《进出口野生动植物种商品目录》于1998年初正式启用，使我国对野生动植物实现了真正意义上的口岸监管。目前，一部《野生动植物进出口管理条例》也已完成起草工作，正在报批过程中。我国的保护法规逐步实现了科学化和体系化。

2001年，新世纪刚刚来临，适逢我国加入《濒危野生动植物种国际贸易公约》20周年，我国第一部自然保护法规——《中华人民共和国野生动物保护法》颁布13周年。在这样一个具有历史意义的时刻，重新印刷出版《中国珍贵濒危动物》画册，成为编者和广大读者的共同心愿。在新版中，我们对原书的个别谬误之处做了更正和修订，并更换了30余幅质量较差的图片，使之更趋完善。现谨将此书献给所有珍惜自然与生命、关心和热爱野生动植物保护事业的人们。

国 家 林 业 局 副局长
中华 人民 共 和 国 濒 危 物 种 进 出 口 管 理 办 公 室 主 任
二〇〇一年十月



前言

历史的脚步，已经来到了 21 世纪的门口。

作为地球生物圈的一员，人类将带着与自然界的重重矛盾进入新纪元。

20 世纪，是人类有史以来创建最多、破坏最大、损失最重的一个世纪。在过去的近百年中，人类在“征服”自然、改造环境取得空前辉煌的胜利和巨大的物质、精神财富的同时，也遭到了严酷的惩罚和报复：

- 全球淡水、能源和森林资源急剧减少；
- 水土流失和沙漠化面积不断扩大；
- 大气污染和生态环境日趋恶化；
- 生物物种大量灭绝或濒于灭绝……

所有这一切，都给人类的生存形成日益严重的威胁。

小小环球如今比以往更加脆弱，由于不堪重负，正发出痛苦的痉挛和呻吟。如果说上个世纪它还能从容庇护人类生存的话，那么现在已经显得力不从心，以至不得不依赖人类的尽心保护了。

有着 30 多亿年历史的地球，在地貌发育和演化的漫长岁月里，历尽沧桑，饱受煎熬，逐渐形成今天的生态环境。一切生物都遵循着自然界“物竞天择”、“优胜劣汰”的无情法则，不断地适应着环境的变化而努力图存。地球上出现人类不过 300 万年左右，比起众多业已成为化石的古生物和被誉为“活化石”的扬子鳄、水杉等珍稀野生动植物，只能算是一个跚跚来迟的“晚辈”。然而，正是这个“晚辈”却在自然生态系统中，成为地球上最大的“操纵者”和“消耗者”，在依赖环境、利用资源的繁衍发展进程中，由于自然界的不断变化，更由于其生存领域和生活需求的不断扩张与提高，自觉或不自觉地影响和制约着其他生物群体的存亡与安危。到了现代，随着科学技术和社会生产力的飞跃发展，以及人类对自然界不知节制的贪婪索取和私心物欲的恶性膨胀，大量生物资源特别是野生动物资源开始以惊人的速度锐减和相继灭绝。自 1600 年以来，地球上已经消失了 90 多种鸟类，国际鸟类保护同盟(现称 IBL)90 年代初期公布，世界已知的 9 000 多种鸟类中至少已有 1 000 余种的生存正受到威胁。据专家预测：如果人类对自然资源的消费状况和破坏活动仍保持目前态势不变，到本世纪末地球上现存物种将进一步减少 15% ~ 20%。这种人为的物种灭绝速度比其自然灭绝速度要快 1 000 倍，将从现时的每天灭绝一种发展到每小时灭绝一种。自居为“万物之灵”的人类，正使自己加速走向孤独，成为地球生物圈中面临生存困境的“孤家寡人”。

因此，人类必须改弦易辙，更新观念，尊重自然，尊重科学，自觉地与大自然和睦共处，无条件地成为地球的“保护神”，首先要加强对珍稀濒危野生动物的保护和管理。

中国自然条件复杂，在960多万平方千米的陆地面积上，跨越寒温带、温带、亚热带、热带和赤道热带5个自然地带；地形地势西高东低，起伏变化很大，地貌类型多样，山地、高原面积将近60%，是一个多山的国家。从西到东分为高寒、干旱、湿润三大部分：东部大陆海岸线长达18 000多千米，从北到南山地、丘陵、平原相间分布，形成湿润、半湿润的季风气候区；西南部有世界屋脊喜马拉雅山，屹立于中国和尼泊尔、印度、不丹的边境，高大的山岭、台地、湖盆、谷地相间组成青藏高原，气候寒冷干燥，分布着大面积的寒漠、砾漠；西北部内陆有广阔的高原、山地和盆地，在降水稀少、气候干旱、温差也大的大陆性气候下，形成大面积的干旱草原、戈壁和荒漠。复杂的自然环境使我国的生物资源分布具有比较典型的地带性、明显的过渡性和垂直分布的特殊性，野生动物不仅种类繁多，资源也很丰富。

在祖国广阔的大地上，不同区域之间的动物地理分布差异显著，以淮河、秦岭以及横断山脉为界：北部(称为古北界)有欧亚大陆常见的温带动物种类和高寒、荒漠、草原动物种类；南部(称为东洋界)有东南亚热带、亚热带的动物种类。由于地形、气候变化的过渡性，南北两部的动物种类互相延伸和渗透，形成交错混杂的过渡地带，如原属于热带、亚热带种类的猕猴、果子狸分布区可延伸至华北，而遍及全国的狼和狐，实际上是北方的种类却扩张到亚热带和热带北缘。当然，也有一些分布比较广泛的种类如鸳鸯、环颈雉等，则跨越了南北动物种类的分界线。我国西部，由于受地形(高原、盆地)及气候(干湿度)的影响，形成青藏高原适应高寒的动物种类如牦牛、藏羚和蒙新高原适应干旱的动物种类如黄羊、旱獭等。有些地区的动物分布，沿山地河谷等自然环境的变化而出现由南向北的种类延伸，尤以横断山脉最为典型。

在全国范围内，现有脊椎动物4 400多种，占全世界所有种数的10%左右，其中兽类450种，鸟类1 244种，爬行类320多种，两栖类210多种，鱼类2 200多种。许多动物，像兽类中的大熊猫、白暨豚、金丝猴、白唇鹿、羚牛，鸟类中的黄腹角雉、褐马鸡、金鸡、黑颈鹤、画眉，以及两栖、爬行类中的大鲵、扬子鳄、瑶山鳄蜥等100多种，均系中国特有或主要产于中国的珍稀动物。闻名世界的古老野生动物大熊猫，如今仅分布于中国四川西部山区、川甘交界的岷山及秦岭南坡；栖息于水湿地并为人们所熟悉的鹤类，全世界现知有15种，而中国就有9种；具有很高的经济、观赏价值的雉鸡类全世界现存281种，中国就有61种，其中20余种仅分布于中国或主要产于中国；爬行动物扬子鳄、瑶山鳄蜥也是古老孑遗动物，如今仅分布于中国境内范围很狭窄的地区。因此，保护大自然遗留下来的丰富的野生动物资源，也就是为人类拯救和保存了一批宝贵的自然财富。

对于野生动物的保护和利用，中国有着悠久的历史。早在人类“茹毛饮血”的蒙昧时期，野生动物就已为人类的生存繁衍提供了必要的物质条件；七八千年前的新石

器时代，古人类便已经驯养狗和猪，即“拘兽以为畜”。到3 000 多年前，我们的祖先已认识到保护野生动物的重要性，开始制定有关法令，如舜帝任命益为“朕虞”，以“驯予上下草木鸟兽”。周朝时不仅给天子、贵族划定了不同范围的禁猎区，还设立了专职管理人员，“迹人”管田猎之令，“囿人”管野生动物资源。以后汉朝的刘邦、宋朝的赵匡胤等都颁布过保护野生动物的法令。这些都是中华民族保护生存环境和野生动物资源的朴素思考和行政举措。

然而，在长期的封建社会中，对野生动物资源的盲目滥用所造成的破坏也是很严重的。加之自然界的的变化和人为活动(如战争、资源开发、人口增长及农村城市化等)造成的破坏和污染，使原产于中国的野马、高鼻羚羊、麋鹿等10余种动物在野外已经绝迹，而大熊猫、长臂猿、虎、野象、白暨豚、朱鹮等几十种野生动物正面临灭绝的危险。一些地区的乱捕滥猎，使多种野生动物的数量、分布范围正在日益减少。因此，加强对野生动物的保护管理，已成为当今人类社会中不容忽视的一个重要问题。

值得庆幸的是新中国建立后，野生动物的保护工作已逐步开展起来，中国政府陆续采取了一系列保护管理和合理利用野生动物资源的措施。从50年代起，国家就开始进行野生动物的区系和资源调查，陆续查清动物的种类、分布及部分野生动物资源状况。1958年，国务院决定由林业部把全国狩猎事业统一指导管理起来。1959年林业部发布了《关于积极开展狩猎事业的指示》，并首次提出保护大熊猫、金丝猴、长臂猿等珍稀野生动物，规定“不可任意猎捕”和“不应作为商品出口”。三年经济困难时期野生动物资源遭到破坏，为了改变这种状况，1962年国务院颁布了《关于积极保护和合理利用野生动物资源的指示》，制定了“加强资源保护，积极饲养繁殖，合理猎取利用”的狩猎业方针，明确规定要保护83种珍稀动物。“文化大革命”期间，中国的野生动物资源又一次遭到严重破坏，生态环境也随之恶化，濒危野生动物种类也越来越多，于是，1972年农林部起草了《野生动物保护管理条例(草案)》。为加强珍稀动物的保护管理工作，1975年国务院转发农林部、四川省《关于四川省珍贵动物保护管理情况的调查报告》，提出严禁乱捕滥猎，严禁破坏自然保护区，切实做好资源保护管理工作。

改革开放的春风，使中国的野生动物保护管理工作出现了一个新局面。为了加强野生动植物的保护管理工作，国家在林业部专门设立了“野生动物和森林植物保护司”。经国务院批准，中国1980年参加了《濒危野生动植物种国际贸易公约》，在林业部设立“中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室”，下设北京、天津、上海和广州等17个办事处，还在中国科学院设立了“濒危物种科学委员会”。1983年成立了群众性的保护组织“中国野生动物保护协会”，此后各地相继成立一些跨地区的野生动物保护组织。到目前为止，全国各省、自治区、直辖市都设立了野生动物保护管理机构，现有各级野生动物保护管理和自然保护区专职人员达13 000多人。为培养专门人才和提高有关人员的管理和科研水平，在东北林业大学设立了野生动物资源管理学院，许多高等院校也设置了动物学的有关专业。与此同时，国家和各地还开办了管

理人员培训班、研讨班，以提高他们的业务素质和管理水平。为了更好地调动民众保护野生动物的积极性，提高全社会的保护意识，全国各地相继开展了“爱鸟周”、“野生动物宣传月”等活动，收到了良好的效果。

1988年11月，第七届全国人民代表大会常委会第四次会议审议通过了《中华人民共和国野生动物保护法》。这是新中国建立以来保护野生动物的一部基本法，至此中国的野生动物保护管理走上了法制轨道。同时，国务院批准颁布了《国家重点保护野生动物名录》，国家重点保护的野生动物达300多种。1992年国务院又批准颁布《陆生野生动物保护实施条例》。根据国家野生动物保护法和实施条例，林业部、公安部制定了《陆生野生动物刑事案件的管辖及其立案标准的规定》、《猎枪猎具管理办法》，林业部制定了《国家重点保护野生动物驯养繁殖许可证管理办法》、《特许猎捕证管理办法》等一系列行政规章，各地也结合本地资源情况和特点制定了地方性保护野生动物配套法规和措施，使中国的野生动物保护管理工作基本上做到有法可依、有章可循，并取得了长足的发展。

拯救濒危珍稀动物是当今国际上十分关注的问题，也是中国野生动物保护工作中的一项紧迫任务。近十几年来，中国的野生动物拯救工作发展迅速，初步取得一些成效。深受世界人民喜爱的大熊猫，由于自然环境的演变和人为活动的影响，分布区逐渐缩小，生存受到严重威胁。为了保护大熊猫的生存繁衍，自80年代以来，林业部与世界自然基金会合作开展研究和保护，并在此基础上制定了保护大熊猫及其栖息地工程。该工程已获国家批准，目前正在实施。依据工程计划，拟建立17条大熊猫种群间的走廊带、32处栖息地管理站和新建14处大熊猫自然保护区，将为保护大熊猫及其栖息地打下一个良好的基础。世界著名的珍稀鸟类朱鹮，自60年代以来在分布区相继绝迹。1981年，中国科学工作者在陕西省洋县重新发现朱鹮群体，当时仅见到7只。为拯救这一物种，林业部拨出专款，并协同陕西省建立了朱鹮保护站、繁殖研究中心和固定观察点。经过精心的保护，中国的朱鹮种群已发展到70多只。扬子鳄是中国特有的淡水鳄，原来分布较广，到70年代仅在安徽、浙江两省局部地区有零星分布，数量不足500条，虽经严格保护，但自然繁殖速度缓慢。1983年林业部与安徽省合作，在宣州市建立了扬子鳄繁殖研究中心，经过科技人员10余年的努力，解决了扬子鳄人工繁殖孵化和幼鳄饲养技术难题，现已达到5 000多条，每年可望以一两千条的速度增加。在抢救其他濒危野生动物如野马、麋鹿、高鼻羚羊等方面，中国同世界自然基金会(WWF)、英国乌邦寺动物园等组织合作，先后从英国、德国、美国引进了麋鹿、野马和高鼻羚羊，在北京的南苑和江苏的大丰县建立了麋鹿繁育中心，在新疆的吉木萨尔建立了野马繁育中心，在甘肃的武威建立了荒漠动物繁育中心。截至目前，麋鹿已繁殖发展到500多头，野马88匹，为保护、发展和恢复野外种群奠定了基础。

为拯救和保护野生动植物资源，中国在珍稀野生动物的重要栖息繁殖地，陆续建立了一批自然保护区。我国自然保护区的建立工作始于1956年，到1995年底，全国

仅林业系统管理的自然保护区就有 574 处，总面积达 6 112 万多公顷，占国土面积的 6.37%，其中国家级自然保护区 71 处。在已建立的自然保护区中，以野生动物为主要保护对象的有 160 多处。经过十几年的努力，从中央到地方的各级林业部门都先后建立了管理机构，初步形成了自然保护区管理体系。如今，建立在不同自然地带的各类保护区，自然环境和自然资源得到了有效的保护，一些濒于灭绝的物种逐渐得到恢复，种群数量有了较大的发展。中国自然保护区的建设已逐步走向管理科学化、建设标准化、科学研究系统化的健康发展道路。

改革开放后的十多年来，我国加强了同世界各国和国际有关组织的联系，积极参与野生动物保护事业的国际合作和交流活动，相继加入了《濒危野生动植物种国际贸易公约》、《国际自然与自然资源保护联盟》、《人与生物圈计划国际协调理事会》、《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》及《保护生物多样性公约》等。我国政府分别与日本、澳大利亚政府签订了《保护候鸟及其栖息环境的协定》，还与许多国际组织、国家政府、民间团体及友好人士建立了广泛的联系，参加有关的国际会议和国际活动，并先后举办了国际鹤类学术讨论会、国际野生动物保护会议、东亚熊类学术讨论会等一系列国际会议。为了更好地保护野生动物资源，林业部与世界自然基金会共同开展了长达 10 年的保护大熊猫等野生动物的合作和研究，并与美国内政部于 1987 年签署了《中美自然保护议定书》，1995 年 3 月又与印度签订了《中印保护老虎协定》。在重新引进麋鹿、野马及湿地鸟类保护、保护朱鹮等项目中，与国际组织和有关的国家进行了有效合作，取得了可喜的成果。为表彰我国所取得的巨大成绩，1987 年召开的第四次世界自然资源保护大会上，授予中国林业部“自然资源保护领导奖”，林业部成为世界自然资源保护大会首次设立此类奖的唯一获奖者。

科学家们预言，21 世纪将是生物学世纪。保护地球，保护大自然，保护生物多样性，无疑是未来世纪人类图存的首要前提。中国在保护野生动物资源、拯救濒危物种方面虽然做了大量工作并取得了显著的成绩，但是，作为一个人口众多的发展中国家，工农业生产发展迅速，人均占有的资源量很少；面对种类丰富的野生动物资源，我们所担负的保护任务仍然十分繁重，还有大量的工作要做。因此，国家将采取积极而稳妥的措施，增进全民的保护意识，逐步加大对保护野生动物项目的投入，为保护好人类赖以生存的生态环境和野生动物资源做出更大的贡献。

编 者
一九九六年六月

目 录

中国主要珍贵濒危动物分布图

一、兽类

蜂猴	4
倭蜂猴	6
短尾猴	8
熊猴	10
台湾猴	12
猕猴	14
豚尾猴	16
藏酋猴	18
长尾叶猴	20
黑叶猴	21
白头叶猴	22
灰叶猴	24
金丝猴	25
黔金丝猴	28
滇金丝猴	30
黑长臂猿	32
白颊长臂猿	34
白掌长臂猿	35
白眉长臂猿	36
穿山甲	38
豺	39
黑熊	40

棕熊	42	河麂	95
马来熊	43	黑麂	96
小熊猫	44	白唇鹿	98
大熊猫	46	马鹿(白唇鹿)	100
紫貂	50	坡鹿	102
貂熊	53	梅花鹿	104
小爪水獭	54	豚鹿	108
斑林狸	55	水鹿	110
大灵猫	56	麋鹿	112
小灵猫	57	驼鹿	114
熊狸	58	野牛	115
猞猁	59	野牦牛	116
兔狲	62	鹅喉羚	118
金猫	64	藏原羚	119
云豹	66	藏羚	120
豹	68	高鼻羚羊	121
虎(东北虎、华南虎、孟加拉虎)	70	扭角羚	122
雪豹	74	鬣羚	124
斑海豹	76	赤斑羚	126
儒艮	77	斑羚	128
白𬶨豚	78	喜马拉雅塔尔羊	129
江豚	80	北山羊	130
亚洲象	81	岩羊	132
蒙古野驴	84	盘羊	134
西藏野驴	86	海南兔	136
野马	88	雪兔	137
野骆驼	90	塔里木兔	138
鼷鹿	92	河狸	139
林麝	93		
马麝	94		

二、鸟类

白鹈鹕	142
红脚鲣鸟	144
褐鲣鸟	146
小苇鳽	147
东方白鹳	148
黑鹳	152
朱鹮	154
白鹮	156
白琵鹭	158
黑脸琵鹭	162
红胸黑雁	163
大天鹅	164
小天鹅	166
疣鼻天鹅	168
鸳鸯	170
金雕	172
虎头海雕	173
秃鹫	174
高山兀鹫	175
苍鹰	176
松雀鹰	177
蜂鹰	178
栗鸢	179
草原雕	180
乌雕	181
小雕	182
蛇雕	183

猎隼	184
燕隼	185
红隼	186
黑琴鸡	187
岩雷鸟	188
花尾榛鸡	189
血雉	190
灰腹角雉	191
黄腹角雉	192
红腹角雉	194
绿尾虹雉	195
棕尾虹雉	196
藏马鸡	197
蓝马鸡	198
褐马鸡	199
黑鹇	200
白鹇	202
蓝鹇	204
原鸡	205
勺鸡	206
黑颈长尾雉	207
白冠长尾雉	208
白颈长尾雉	209
黑长尾雉	210
白腹锦鸡	211
红腹锦鸡	212
孔雀雉	213
绿孔雀	214
灰鹤	216
黑颈鹤	217

白头鹤	220
丹顶鹤	222
白枕鹤	226
白鹤	228
赤颈鹤	230
蓑羽鹤	232
大鸨	234
遗鸥	236
厚嘴绿鸠	238
大绯胸鹦鹉	239
花头鹦鹉	240
灰头鹦鹉	241
草鸮	242
红角鸮	243
领角鸮	244
雕鸮	246
雪鸮	247
鹰鸮	248
褐林鸮	249
长尾林鸮	250
长耳鸮	251
蓝耳翠鸟	252
棕颈犀鸟	253
冠斑犀鸟	254
双角犀鸟	255
长尾阔嘴鸟	256
蓝翅八角鸫	257

三、爬行类

四爪陆龟	260
------	-----

玳瑁	262
鼋	263
山瑞	264
大壁虎	265
鳄蜥	266
巨蜥	268
蟒	269
扬子鳄	270

四、两栖类

大鲵	274
红瘰疣螈	276
虎纹蛙	277

附录

中、拉、英动物名称对照	279
国家重点保护野生动物名录	288
《濒危野生动植物种国际贸易公约》中的中国动物种	299

中国主要珍贵 濒危动物分布图

