

<<動物大百科>>

图书基本信息

书名：<<動物大百科>>

13位ISBN编号：9789867475695

10位ISBN编号：9867475690

出版时间：2006-1-1

出版时间：木馬文化

作者：DK出版社,史密森尼博物

译者：黃小萍,蔡承志,羅凡怡

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>

<<動物大百科>>

內容概要

全世界最完整、最權威的動物百科全書，讓你一書在手，暢遊動物界！

《動物大百科》收錄2,000種以上的動物，涵括哺乳類、鳥類、兩棲爬行類、魚類和無脊椎動物類，常見、罕見、新發表及已消失的物種，力邀70多位專家學者跨國合作，深入野外調查，第一手資料精準而珍貴。

全世界最震撼感官、挑戰視覺的圖像工具書！

近5,000張功能多樣的精緻彩圖，涵括野外活動影像、手繪生理構造圖、地理分布圖表，除栩栩如生展現動物野外活動影像，可說是智性與感官閱讀的最大享受！

全世界最有趣、最生動、最適合閱讀和典藏的百科全書！

誰說百科全書只有一堆數據和分析，一定艱澀難懂。

《動物大百科》讓你讀到各類動物的有趣行為，如海獺以仰式漂浮，利用胸前的石塊來敲開鮑魚殼。動物界各種令人異想天開的有趣行為，只要翻開本書，你就讀得到。

重要事件

於2004年推出地球大百科，5000巨冊在短短數月內銷售一空。

永續經營大百科，年年推出重頭戲：人類、植物、鳥類、宇宙大百科！

本書特色

暢遊自然五界中物種最多樣的動物界，完整涵蓋哺乳類、鳥類、兩棲爬行類、魚類和無脊椎動物類，收錄共2000種以上的動物。

5,000多張精緻彩圖，300條名詞解釋，近10,000條索引可供檢索。

DK出版社和全球館藏最豐富的史密森尼教育中心精心製作，國內教授專業審定。

深入淺出的文字，嚴整的知識結構，嶄新又親切的視覺設計。

主題最豐富、收錄範圍最廣博的動物百科，讓你一書在手，暢遊動物界。

序

《動物大百科》在動物史的關鍵時刻推出，分門別類介紹絢麗豐富的動物界。

本書是由七十多位動物學家、生物學家和博物學家跨國合作，協力鑽研動物世界並共同編纂而成。

期間全面調查了各地的動物，從幾乎每天都會接觸的熟悉種類，到只有少數科學家曾經見過的極罕見物種，還包括更少人有機會研究的類別。

本書不只介紹脊椎動物，還廣泛討論無脊椎類群，這類動物的種數在地球動物中佔絕大比例，多數人卻視若無睹。

《動物大百科》總共概述了兩千多種動物。

書中的照片和插圖幾乎全部都是彩色印製。

這些圖像是數百位野生生物攝影師和動物學專家的共同心血結晶，而且不只是呈現動物本身，還彰顯牠們的重要生物和生態特性。

<<動物大百科>>

由於部分種類在野外很難找到，照片取得不易，因此有些由人類圈養的個體中拍攝而得，不過其中大多數作品都是以自然棲所的動物為拍攝對象。

有些照片是世界頂尖自然攝影師的獲獎作品，還有些珍貴影像是經過數個月的研究追蹤，並在田野借助專家之力才拍攝完成。

我們相信，經由這些努力所誕生的這部傑出攝影集，在同類著作中無可出其右。

動物概述篇幅納入了新發現的各種動物類別，包括最近才鑑定的數種猴類、三種象類，還有全世界最難尋覓的數種鯨類。

另外，就體型大小的另一極端（指小無脊椎動物）包括無脊椎動物來看，也反映出新的思維，而無脊椎動物分類及種數研究在最近也呈現急遽的成長。

此外，本書也根據最新研究成果，就長期以來為人採信的行為特性做部分更新。

由此可見，我們對非常熟悉的動物也不夠了解。

《動物大百科》採用當代一般共識將動物分門別類，不過書中也點明爭議之處，或指出最近較新的觀點，這通常是肇因於支序分類法的分析結果。

本書均以色碼框來呈現動物類群的分類學層級，讀者可以輕鬆看出各類群在動物世界中的地位。

本書從哺乳動物介紹到無脊椎動物，並遵循各領域專家普遍採用的順序介紹各類動物。

如今動物面臨了各式各樣的威脅，物種數量也不斷遞減，是現代生物的嚴肅課題。

統計結果顯示，在本書編纂期間，或許已經有多達五千種動物消失。

其中絕大部分應該都是小型無脊椎動物，就連專家也不會注意到，然而還有些比較顯眼的物種也不幸列入這張清單。

例如斯皮克斯藍金剛鸚鵡，最後一隻野外生活個體是在西元2000年12月間消失無蹤。

牠在死前十年期間，都是該種類中碩果僅存的自由移動個體。

還有個沉痛事實，在本書出版後，書中有些物種也會踏上相同的命運。

本書各篇末尾都列出最可能遭到不幸的動物，也就是目前被「國際自然及自然資源保育聯盟」歸為嚴重瀕臨滅絕的物種。

有各種兩棲類、魚類、昆蟲和其他無脊椎動物，我們對這些種類的整體情況所知往往有限，此外還有許多是我們非常熟悉的種類，包括虎、黑犀和紅毛猩猩。

有些種類可以圈養保育，例如斯皮克斯藍金剛鸚鵡。

其他的則很可能永遠消失。

一旦我們非常熟悉的動物消失，多數人都會感到哀痛，比如在動物園或電視自然節目中看到的虎、熊和犀牛等。

然而，較不惹人憐愛的小型動物，卻很少引起同等關切。

不過還是有許多生物學家認為，目前生物多樣性遽減，是地球當前所承受的最大威脅之一，這主要是棲所變化觸發的，不過污染和開發無度也是禍源。

一旦有物種消失，就會破壞生態環節，而且自然界的制衡作用也會動搖終至瓦解。

如果成真，就會造成生態不安，嚴重影響動植物生存，從而衝擊人類福祉。

遠古生物曾經遭受更嚴重的危機，最後依舊緩慢恢復，這個過程卻花了漫長時光。

然而，過去卻從來沒有任何單一物種，對生物多樣性促成這麼深遠的打擊，這個物種就是如今地球上的最優勢動物。

眼前這個時代和從前幾代不同，我們已經逐漸體認到這項危機，也知道生物世界很脆弱，很容易受損。

野生生物的處境已經不再能等閒視之，如今全球也都有人發願要保育而不要開發，並據此同心形成幾

<<動物大百科>>

個相當活躍的保育組織。

最重要的是知識和覺醒，這是第一步；本書宗旨就在於此，呈現動物之美和豐富的多樣性。

<<動物大百科>>

作者簡介

作者簡介

史密森尼博物館

英國DK出版社與全世界最大的大眾教育研究中心 史密森尼博物館 (Smithsonian Institution) 精心製作！

譯者簡介

黃小萍

任出版社編輯、Discovery 頻道節目翻譯、荒野保護協會副秘書長及國際事務部主任，譯有《芳香藥草園藝圖鑑》、《哺乳動物圖鑑》等。

目前從事口譯及筆譯等自由工作。

蔡承志

專業譯者，譯了將近四十本科普書籍。

羅凡怡

台大歷史系畢，曾任出版社編輯，熱愛戶外活動。

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>