

《小獵犬號航海記（上下）》

图书基本信息

书名：《小獵犬號航海記（上下）》

13位ISBN编号：9789865722496

出版时间：2015-4

作者：[英]查爾斯·達爾文（Charles Darwin）

页数：944

译者：王瑞香

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《小獵犬號航海記（上下）》

內容概要

從達爾文以後，世界不再是同一個樣貌！

「小獵犬號」因為載運了達爾文這位意外的乘客，而永垂不朽；

這趟環球航行也成了科學史上最著名的旅行；

它啟發了達爾文的物種進化思想，也改變了整個世界

一八三一年十二月，達爾文以船長隨伴身分登上英國海軍艦艇「小獵犬號」，航離祖國，開始為期五年之久的環球科學考察之旅。當時達爾文不過二十三歲，剛從劍橋大學畢業，對生物學和地質學所知有限，然而，當一八三六年十月「小獵犬號」回到英國時，他卻已成了這些領域中的佼佼者。更甚者，透過這場航行所做的自然觀察，他在二十年後發展出「物競天擇、適者生存」的革命性演化理論，對人類社會產生深遠影響。

達爾文無疑是一流觀察家，他鉅細靡遺地描述了沿途所見動植物、地質、部落等，用筆生動有趣，在邏輯推演和科學思維上更是超強，絕對史無前例。透過這本《小獵犬號航海記》，你可享受由達爾文親筆紀錄的這場精采冒險之旅，更可見識到第一流科學產生的迷人過程。

在阿根廷，達爾文發現類似現代物種的已滅絕動物的化石；在加拉巴哥群島，達爾文注意到此島群上與南美洲大陸上的同種動植物卻擁有許多相異點，還發現喙形上呈現幾近完整演化各階段的一群雀，這些發現是他日後重要學說演化論的奠基。穿越太平洋期間，他發展出有關珊瑚圓丘如何形成的理論，結果與現行理論完全吻合……

此書於一八三九年出版，之後達爾文陸續修訂內容，其中以一八四五年的第二版最為著名。然而，與其提供這些修訂過的、較晚後的版本，更重要的是呈現出版的文本，俾能盡可能準確地掌握達爾文在航行期間所經歷的思考與冒險過程。故刊於此的正是最原始版本的中文全譯本，當時的達爾文尚未推演出演化論，著墨更多的是旅程中所見的一點一滴，有奇特的動植物、火山、海嘯、化石、熱帶雨林、地震、異國風情、難得一見的海上風光等等。當你細讀達爾文描述南美印第安人的流星錘和拉索絕技、大溪地土著互相摩擦鼻子的打招呼方式，以及加拉巴哥群島上數之不盡的笨重大陸龜等等，眼前絕對會浮現栩栩如生的景象，令你拍案叫絕。

《小獵犬號航海記（上下）》

作者簡介

《小獵犬號航海記（上下）》

書籍目錄

編輯前言

導讀 達爾文的旅程——小獵犬號航海記 / 詹宏志

作者序

第一章 佛得角群島的主島聖牙哥

第二章 里約熱內盧

第三章 馬爾多納多

第四章 內格羅河到布蘭卡港

第五章 布蘭卡港

第六章 從布蘭卡港到布宜諾斯艾利斯

第七章 從布宜諾斯艾利斯到聖菲

第八章 班達歐里恩塔

第九章 巴塔哥尼亞

第十章 聖克魯斯至巴塔哥尼亞

第十一章 火地島

第十二章 火地島到福克蘭群島

第十三章 麥哲倫海峽

第十四章 智利中部

第十五章 奇洛埃島與喬諾斯群島

第十六章 奇洛埃島與康塞普西翁

第十七章 安地斯山通道

第十八章 智利北部秘魯

第十九章 加拉巴哥群島

第二十章 大溪地與紐西蘭

第二十一章 澳大利亞

第二十二章 珊瑚層

第二十三章 從模里西斯到英國

附錄一 達爾文年表

附錄二 英國海軍部隊小獵犬號的指示

附錄三 羅伯·費茲洛伊「關於大洪水的看法」

附錄四 首版補遺

《小獵犬號航海記（上下）》

精彩短評

1、在差不多兩百年前，當照相機還沒出現，22歲的達爾文踏上小獵犬號（Beagle，也有翻譯為“貝格爾號”），幾乎是單憑肉眼的觀察和文字的敘述，夾雜若干手繪圖樣，把他橫渡大西洋、深入南美大陸、穿越南太平洋、登陸大洋洲、遠赴印度洋等所見所聞一一呈現在後人眼前，寫成了這本《小獵犬號環球航行記》。用這種原始得像是不合時宜的方式去記錄一趟旅程，真是深得我心，4顆星

《小獵犬號航海記（上下）》

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：www.tushu000.com