

《地球大百科 Earth》

图书基本信息

书名：《地球大百科 Earth》

13位ISBN编号：9789867475329

10位ISBN编号：9867475321

出版时间：20050201

出版社：木馬

作者：英國DK出版社,史密森尼博物館

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

《地球大百科 Earth》

內容概要

出版人週刊、泰晤士報、美國圖書館協會、亞馬遜網路書店5顆星推薦！

國內外各級教師推薦好書！《地球大百科》收錄最新的科學觀點與研究結果，從地球的歷史、陸地、海洋、大氣與地殼板塊五大章節切入，揭開地球的源起、基本構造、自古至今地貌的生成、地形特徵與作用力，以及人類與環境互動對地球產生的影響與改變等奧秘，完整涵蓋全球的生態、地質與地理景觀，是全世界最具權威性的地球百科全書！

全新設計、顛覆刻板印象的視覺系工具書！以簡明易懂的文字闡述專業的科學新知，搭配空拍照、衛星圖、電腦3D畫、剖面圖、統計圖表等3000張以上功能多樣的精緻彩圖，將地球全貌栩栩如生地展現在你的眼前；各章節並附上詳細的分類說明，一步步引領你進入地球科學的領域，是智性與感官閱讀的最大享受！

行星地球：說明地球在宇宙中的演變過程；太陽系中的地球與其他行星之間的關係；地球的基本結構與構成物質，以及地球目前所面臨的轉變。並以顏色區分不同地質年代，帶領你穿越地球的歷史，綜覽古今，一窺地球誕生的秘密。

陸地：介紹各種地形景觀的特色，與其形成時所需要的各種條件與作用力：包括山脈、火山、河川、湖泊、沙漠、森林、冰河、溼地，以及因人類活動而形成的都市與農工業風貌等。

海洋：覆蓋地表面積三分之二強的海洋除了擁有最大的生物體系、最深的海溝與最廣博的高山外，潮汐與洋流更是深深左右人類的生活模式，海洋的重要性不可小覷。此外，海岸地形、礁岩構造，世界各大洋等在本章中也都有精采的說明。

大氣：全世界的溫度逐漸升高，此一現象如何影響與我們息息相關的氣候變化？本章從大氣結構、大氣循環、氣候的成因、影響氣候變遷的因素，以及各地氣候區等，帶您了解氣候變遷與天氣變化的來龍去脈。

構造地球：板塊運動是影響地貌改變的最大力量。本章介紹地球七小板塊與相鄰的較小板塊，在每個單元中提供該板塊所論及的綜合區域的資訊，介紹該地區的主要地理景觀與地質狀況。豪華精美內容設計，將地球的美麗、力量與戲劇性的變化盡收，帶領讀者進入深海峽谷、蔥鬱雨林、遠達兩極冰天雪地。

摒棄艱澀深奧的術語，以簡明易懂的文字闡述複雜的專業知識，佐以藝術般精緻清晰的彩圖，讓讀者吸收容易，是智性與感官閱讀的最大享受。

全世界最完整、最精采的地球百科全書，讓你一書在手，地球在握！

《地球大百科 Earth》

作者簡介

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 Institute) 精心製作！

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