## <<地球>>

### 图书基本信息

书名:<<地球>>

13位ISBN编号:9789861207520

10位ISBN编号:986120752X

出版时间:2011-4-8

出版时间:商周文化

作者:唐納德.布朗李,彼得.華德

页数:304

译者:薛良凱,尹曉梅

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

## <<地球>>

#### 内容概要

所有美好的東西都得走向盡頭,地球也是。

這是最具科學力量的末世論,既蒼涼又迷人。

「他們熟巧地將各個不同領域的發現彙整至書中,令科學迷們難以駁倒。

」-- 《出版人週刊》地球已到達中年階段。

雖然很難想像,但是地球的生命就如同植物及動物的一樣有限,行星、小行星、太陽系和銀河都是如此。 此。

有很長一段時間,科學界不斷在研究過去的時光,並建立宇宙和地球如何成形,以及生命如何出現和 發展等論述;近年來,我們也開始注意到未來的演變方向。

華德與布朗李分別是地質學家及天文學家,兩位都是天文生物學(astrobiology)研究領域的翹楚。

結合他們在這方面的知識,本書解開了地球發展過程中不可或缺的支撐系統如何運作,提供對星體及 太陽系增長與改變的全新解讀;他們揭開了地球生命後半的真相。

這是一個行星進化、本質上徹底改變的過程,生命的形式即將退化至最簡單的生命形態,最後它們會 消失。

海洋會消失,空氣密度會下降,太陽逐漸擴張,地球最終來到燃燒的結局。

這是一本具備開創性研究結果和說服力的科學著作。

在這本出色的合著中,對地球生命循環有廣泛的描寫,讓我們瞭解並正確評論今日的地球是如何維持的,並提供我們對宇宙秩序的必備概念。

### <<地球>>

#### 作者简介

#### 作者簡介

Peter D. Ward 彼得. 華德

美國華盛頓大學地質科學系及動物學系教授,著有《未來進化論》(Future Evolution)、《尋找鸚鵡螺》(In Search of Nautilus)《長毛象的呼喚》(The Call of Distant Mammoths)、《演化的終結》 (The End of Evolution)等書。

華德與布朗李另合著了《地球是孤獨的》(Rare Earth)一書,透過實際觀察闡述地球上高等生物之成形,乃因諸多偶然要素的相遇,而其他行星難能見此。

#### Donald Brownlee 唐納德.布朗李

美國華盛頓大學天文學系教授,專擅太陽系起源、彗星、流星以及天文生物學。

布朗李參與過諸多太空實驗,貢獻卓越,其中包括阿波羅計畫所帶回之月球岩石研究,以及美國航太總署(NASA)採集彗星物質樣本的星塵任務(Stardust mission)等。

1991年發現的小行星3259號即以其名命之。

曾獲美國國家科學院、國際隕石學會以及航太總署等機構頒獎表揚。

### 譯者簡介

#### 薛良凱

曾先後擔任教育、語言、編輯、電子商務、數位出版等工作,從事平面出版工作達七年,曾任城邦文 化出版集團網路事業部經理。

#### 尹曉梅

西班牙語系畢業,熱愛寫作、翻譯、旅遊及發掘新知,先後從事平面出版工作達六年,現任商務旅遊 雜誌主編。

# <<地球>>

### 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