

<<地球的年轮>>

图书基本信息

书名：<<地球的年轮>>

13位ISBN编号：9787514604870

10位ISBN编号：7514604871

出版时间：2012-7

出版时间：中国画报出版社

作者：膳书堂文化

页数：173

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>

<<地球的年轮>>

内容概要

本书中完全抛开了任何一种猜测性的文字，而是用科学的数据来说明地球的去与未来。通过几代科学工作者的努力，我们人类可以了解地球最初可能的状态，同时也可以通过现代物理学来解释地球在各年龄段的样子。

人类作为地球上唯一会理性思考的生物，当然明白万物都有其生死规律，但我们要了解这整个过程，而不是因为某个预言让心里充满了惶恐。

本书完全从科学角度来论述地球的去与未来，在论述其起源的可能性时，为了让读者更好地理解，特别讲解了地球物理学的一些知识。

这样就为理解后面讲到的地球的构造、大陆板块的形成和地球亿万年的变化作了铺垫。

<<地球的年轮>>

书籍目录

第一章 地球起源概述

地球物理学

地球起源假说

地球起源的不同声音

专题讲述：地球物理学研究及其意义

第二章 地球的构造

地壳

地幔

地核

地球内部的温度

专题讲述：地球的运动

第三章 大陆板块的形成

六大板块

早期大陆板块

大陆漂移说

海底扩张说

专题讲述：大陆板块学说提出的意义

第四章 地球的沧海桑田

地球到底有多少岁了

冰川时期

专题讲述：关于地质年代表的阅读

第五章 地球未来面面观

磁场理论

对流层与同温层

宇宙射线

全球变暖

专题讲述：地球的磁场与磁层

<<地球的年轮>>

编辑推荐

我们生存的这个蔚蓝色的星球有多少岁了？

它是怎样一点点长成今天的样子？

它从哪里来又将到哪里去？

我们用什么样的知识来得到我们需要的答案？

一种明晰的解构方式,让读者来认识我们生存的家园。

引发人类对宇宙的思考,超越人类极限,做宇宙的主人,浩瀚神秘的宇宙,让人类为之神往,一步步深入宇宙,邀约星辰,享受视觉盛宴。

<<地球的年轮>>

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>