

<<地球>>

图书基本信息

书名：<<地球>>

13位ISBN编号：9787532362707

10位ISBN编号：7532362701

出版时间：2001-12-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：金性春

页数：135

字数：120000

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

作为一个地球人，你对地球了解多少？

宏伟的山脉是怎样形成的？

它被夷平后还会升起吗？

1亿年前的地球怎么发烧了？

近5000万年地球是变热还是变冷？

是谁导演了冰期、间冰期交替出现？

地球会有什么样的结局？

还会遭遇小行星的撞击吗？

等等。

本书旨在回答这些问题，它向你展示46亿年前地球的诞生及诞生之初的惊心动魄的景象；地球与其他星球相比，得天独厚，因此成为人类的居所；地球是一颗充满活力的星球，全球可划分为若干板块。板块是活动的，它又是地球内部更深层次活动的反映。

板块的新生、漂移、俯冲和碰撞导致了地震、火山，撕开或关闭了大洋，升起了山脉，移动着大陆，甚至影响全球气候变迁、矿藏和宝玉石的生成，等等。

我们只有一个地球，保护人类的家园应成为地球人的共识。

书籍目录

一 地球的起源 宇宙和地球 由无数小行星聚集而成的地球 一颗巨大星体与地球相撞产生了月球 地球早期的原始大气, 海洋和陆地 地球上最初的生命 黑暗生物群的启示二 地球是一颗活动的行星 漂移不息的大陆 来自洋底的惊人发现 是岩石圈板带支了大陆漂移 分久必合合久必分: 再现大陆离合漂移的历程 探索地球内部运动 地球是唯一存在板块活动的星球三 地球活动奉献的厚礼 宏伟的山脉是怎样形成的 地球活动塑造了壮丽的风景 地球活动与迷人的宝玉石 深海奇观: 正在形成的矿床 可燃冰: 一种价值难以估量的潜在新能源四 地球活动引发的灾难 板块活动与地震 地震灾害的思考 火山是怎样爆发的 火山造成的惨剧 火山监测及火山利用 山体滑坡与地面沉降五 全球气候变迁 7亿年前的冰雪地球和1亿年前的高温地球 近5000多万年来全球变冷 驱动冰期-间冰期反复交替的根源 短时期气候变动的起因六 我们只有一个地球 温室效应与全球变暖 环境恶化: 生存的威胁 保护人类的家园 外星撞击作用和地球的结局

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>