

<<探秘地球100问>>

图书基本信息

书名：<<探秘地球100问>>

13位ISBN编号：9787543932722

10位ISBN编号：7543932725

出版时间：2007-8

出版时间：上海科文

作者：张庆麟

页数：156

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>

<<探秘地球100问>>

内容概要

我们生活在地球上，能看到蓝蓝的天空飘着朵朵白云，红红的太阳从东方冉冉升起，又向西方缓缓落下，山峦起伏的大地披着绿色的盛装，鸟儿在树上歌唱，虫兽在草丛中出没嬉戏。面对这缤纷多彩的世界，不知你有没有想过，这地球上的一切的一切，究竟是从哪里来的呢？

<<探秘地球100问>>

书籍目录

有待揭晓的地理之谜 1.地球是怎样形成的 2.“星云说”是如何解释地球起源的 3.我们能打穿地球吗 4.怎样证明地球是圆的 5.地球是个大石球吗 6.地球上的生命来自何方 7.地球是空心的吗 8.地球是由什么物质组成的 9.地球有多重 10.地球高寿几何 11.地球在变重还是变轻 12.地球会膨胀吗 13.地球历史怎样分期 14.地球什么时候拥有生命 15.地球为什么会有磁场 16.地球磁极为什么“翻跟斗” 17.地球有过寒冷的冰期吗 18.地球为什么会出现冰期 19.2006年为何迟到 20.古代的一天有多长 21.北极为何有热带树林板块运动和海陆的起源 22.地球早期是什么样的 23.洋底“裂谷”是什么样的 24.地球之水是从“娘胎”里带来的吗 25.地球之水是来自天外吗 26.板块为什么会漂移 27.大陆会漂移吗 28.海洋最深在何处 29.海底为何有正负磁性条带 30.海陆是怎样起源的 31.“地体构造说”是如何出笼的 32.何谓“板块构造” 33.夏威夷群岛是怎样形成的 34.太湖是个陨石坑吗 35.贫齿兽是怎样来到我国的 36.喜马拉雅山是何时崛起的 37.亚利桑那陨石坑是怎样发现的 38.沧海会变桑田吗 39.陨石撞击是海洋起源的主因吗 40.大陆会不会增生 41.神州大地何时形成 42.怎样证明大陆在漂移地震、火山和外力作用的奥秘 43.地震是怎样发生的 44.地震为何多发生在夜间 45.有地震云吗 46.地震前为何有地光 47.墨西哥大地震有阿启示矿物、岩石和矿产的秘密神秘现象和景观揭秘

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>