

<<探索地球的奥秘-经典奥秘科学书>>

图书基本信息

书名：<<探索地球的奥秘-经典奥秘科学书>>

13位ISBN编号：9787550502475

10位ISBN编号：7550502471

出版时间：2012-3

出版时间：大连出版社

作者：李敏

页数：148

字数：150000

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>

<<探索地球的奥秘-经典奥秘科学书>>

内容概要

《探索地球的奥秘》分为“地球是人类的家园”、“揭开地球的面纱”、“地球上的未解之谜”和“保护地球在行动”四部分，分别从地球的起源和演变、地球的自然景观和地质地貌、地球的神奇奥秘、地球的未来和保护地球的重任等方面，用科学的观点、生动的语言、准确的数据详细讲解了我们的家园——地球，引导青少年在科学的道路上不断探索，并让他们建立起热爱地球、保护地球的观点，使人类与自然和谐发展。

《探索地球的奥秘》知识丰富，图文并茂，讲解科学，信息量大，是一本全面反映地球面貌的青少年百科全书。

作者简介

李敏，著名青少年科普作家。
先后主编青少年科普系列《科学家也许是错的》《兵器与科学系列读物》等多部，内容丰富，讲解生动。
其中《科学家也许是错的》重印十数次，深受小读者的喜爱。

<<探索地球的奥秘-经典奥秘科学书>>

书籍目录

地球是人类的家园

- 1.地球是怎样产生的
- 2.地球的年龄有多大
- 3.地球还能存在多久
- 4.地球的形状和大小
- 5.地球的重量是多少
- 6.地球内部是什么样子的
- 7.地球转动之谜
- 8.地磁场的形成和逆转
- 9.地壳时刻在变化着
- 10.地球上为什么会出现冰期
- 11.地球会变暖还是会变冷
- 12.经纬度的故事
- 13.地图是怎样绘制出来的
- 14.格林尼治时间的产生及作用

揭开地球的面纱

- 1.七大洲名称的由来
- 2.四大洋名称的由来
- 3.地球上哪来的这么多水
- 4.海洋的面积为什么比陆地大
- 5.海水为什么会含盐
- 6.海水是什么颜色的
- 7.海水为什么会时涨时落
- 8.古老的海和年轻的海
- 9.大海深处宝藏多
- 10.岛屿是怎么形成的
- 11.海底峡谷的形成未有定论
- 12.发现“南方大陆”的故事
- 13.地球上为什么会有这么多的山脉
- 14.沙漠的形成、分类和特点
- 15.沙漠奇观
- 16.你了解沼泽吗
- 17.为什么会发生泥石流
- 18.可怕的洪水
- 19.探秘火山喷发
- 20.地震的奥秘
- 21.极光是如何产生的
- 22.地球上的河流
- 23.河流之最
- 24.高原知多少
- 25.湖泊的知识
- 26.神奇的泉
- 27.瀑布是怎样形成的
- 28.神奇的大峡谷
- 29.“厄尔尼诺”现象

30. “拉尼娜”现象

地球上的未解之谜

1.神秘的大坑

2.大西洲是否曾经存在过

3.话说百慕大三角区

4.金字塔之谜新说

5.是否存在一个地下世界

保护地球在行动

1.地球拉响了警报

2.丹尼斯·海斯和“世界地球日”

3.哥本哈根世界气候大会

4.温室效应

5.湿地是“地球之肾”

6.森林是“地球之肺”

7.低碳和低碳生活

8.警惕逼近的“隐形杀手”

9.鼓励“返璞归真”

10.积极实行“无车日”

11.应对“后石油时代”

12.未来的新能源

<<探索地球的奥秘-经典奥秘科学书>>

编辑推荐

地球，人类的母亲，可我们真的了解她吗？
《探索地球的奥秘》从科学的角度全景剖析地球的奥秘，带你走进一个不为人知的神秘世界。

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>