

<<小天才的科学世界>>

图书基本信息

书名：<<小天才的科学世界>>

13位ISBN编号：9787564041458

10位ISBN编号：7564041455

出版时间：2011-2

出版时间：北京理工大学

作者：(韩)赵莹卿|译者:千太阳|绘画:C Comics//李明善

页数：185

译者：千太阳

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>

<<小天才的科学世界>>

内容概要

人类从地球中获得了生命，并依靠着地球繁衍至今。
然而，随着人类过度的开发和利用，我们可爱的地球正在生病。

这本书搜集了关于地球从其开始到形成现在面貌的过程中的诸多问题。

当这些问题一一被解答的时候，小朋友们会深刻地了解到，为了拯救我们可爱的地球，自己应该做些什么。

<<小天才的科学世界>>

作者简介

赵莹卿，专为儿童翻译和编写有助于他们成长的少儿读物。

她编著的作品有《献给少女们的未来规划向导》《高材生们的学习方法》《创造力能够促进孩子的学习》《成功人士的特别故事》《速算数学王19段》等，所翻译的书籍有《献给儿童们的40个哲学对话》《蜡笔王国的草莓村》《蜡笔王国的幽灵村》等。

<<小天才的科学世界>>

书籍目录

地球

- 第1章 先有海洋还是先有陆地？
- 第2章 地球内部是什么样的？
- 第3章 地球为什么是圆的？
- 第4章 既然地球是倾斜的，难道我们也是斜着站立的吗？
- 第5章 地球是靠什么力量来转动的呢？
- 第6章 地球的年龄有多大？
- 第7章 在奔跑的火车厢里原地跳跃的话，会有什么结果呢？
- 第8章 什么，大陆原本是一个整块？
- 第9章 冰河期还会到来吗？
- 第10章 夏天和冬天的昼夜长度为什么会有所不同呢？
- 第11章 什么，撒哈拉沙漠原本是一片森林？
- 第12章 什么，岩石形成的过程各不相同？
- 第13章 岛屿是漂浮在海面上的吗？
- 第14章 为什么会发生地震呢？
- 第15章 人们是怎样测量地震烈度的呢？
- 第16章 为什么会发生火山爆发呢？
- 第17章 是谁挖的洞穴？
- 第18章 地球的大气不会向宇宙扩散吗？
- 第19章 既然宇宙是黑洞洞的，那天空为什么是蓝色的呢？
- 第20章 太平洋、大西洋、印度洋的分界线到底是哪里呢？
- 第21章 离太阳更近的山顶为什么会更冷呢？
- 第22章 早晚的太阳为什么比中午的太阳看起来更大呢？

<<小天才的科学世界>>

第23章 阳历和阴历有什么不同？

第24章 为什么只有在南北两极才能看到极光呢？

第25章 什么，南极和北极互相调换了？

第26章 南极更冷呢，还是北极更冷呢？

第27章 什么，石墨可以变成钻石？

第28章 为什么石油大多埋藏在沙漠之中呢？

第29章 化石为什么不腐烂呢？

第30章 地下水是泉水吗？

第31章 河流和湖泊有什么区别？

第32章 为什么会发生日食和月食？

海洋
气候

<<小天才的科学世界>>

章节摘录

版权页：插图：

<<小天才的科学世界>>

编辑推荐

《小天才的科学世界:地球·海洋·气候·环境》是由北京理工大学出版社出版的。

<<小天才的科学世界>>

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>