

<<开启地球之门/哈利熊小问号系列>>

图书基本信息

书名：<<开启地球之门/哈利熊小问号系列>>

13位ISBN编号：9787802137684

10位ISBN编号：7802137683

出版时间：2011-6

出版时间：海潮

作者：芦长萍

页数：180

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>

<<开启地球之门/哈利熊小问号系列>>

内容概要

这是一个多彩的世界，哈利小熊邀请小朋友们一起去探索这个神秘的大世界。  
哇，这是什么？  
哦，这是我们美丽的家园-地球呀！  
看见了吧，美丽的花正在朝着我们微笑呢，蓝色的海洋正在向我们呐喊：“欢迎可爱的小朋友们！”还有那四季姑娘正在给我们讲述她不平凡的经历呢！  
来，带你们登上世界第一高峰-珠穆朗玛峰……

书籍目录

地球是怎么形成的？  
地球是由什么物质构成的？  
地球的年龄是多少？  
什么是板块构造学说？  
地球的表面是平坦的吗？  
地球在空中为什么不会掉下来？  
什么是地球的公转和自转？  
为什么我们感觉不到地球在转动？  
地球是独一无二的吗？  
为什么说地球是块大磁铁？  
地球上也有“七巧板”吗？  
南北半球的分界线在哪儿？  
南北回归线在哪里？  
南极和北极有四季变化吗？  
什么是经线和纬线？  
你知道什么是时区吗？  
山是怎么“长”出来的？  
山脉有哪几种类型？  
裂谷是什么样的？  
什么是河谷？  
沙漠是怎么形成的？  
沙漠里为什么会出现海市蜃楼？  
为什么沙漠里会有绿洲？  
平原是怎样形成的？  
地球上的土壤是从哪里来的？  
森林有什么作用？  
热带雨林有什么特点？  
大气环流是怎样形成的？  
地球为什么越来越暖了？  
空气是怎么被污染的？  
噪声对人体健康有害吗？  
全球气候都有哪些不同？  
什么是赤道上的冰河？  
地球上有哪些自然灾害？  
台风是如何形成的？  
为什么龙卷风可以把大树连根拔起？  
云在天上飘，为什么不会掉下来？  
雨是怎样形成的？  
酸雨是味道很酸的雨吗？  
为什么会出现雷电现象？  
为什么较高的建筑物都要装避雷针？  
为什么说“下雪不冷化雪冷”？  
为什么会发生火山喷发？  
火山也会睡觉吗？  
为什么会发生地震？

<<开启地球之门/哈利熊小问号系列>>

发生地震怎么办？  
为什么地震前经常会鸡飞狗跳？  
化石是怎样形成的？  
你知道煤是怎样形成的吗？  
为什么溶洞里会长出钟乳石和石笋？  
云南石林是怎么形成的？  
冰川为什么会流动？  
湖泊是怎样形成的？  
为什么说死海不“死”？  
海水为什么是咸的？  
潮汐是怎么回事？  
什么是海啸？  
海底是一个什么样的世界？  
珊瑚岛是怎样形成的？  
地球上有多少海岛？  
地球上的水都是干净的吗？  
地球上的人口是怎么分布的？  
西藏五彩湖为什么同时有5种颜色？  
地球上的自然资源可以再生吗？  
地球上有多少种语言？  
为什么马六甲海峡被称为“海上生命线”？  
为什么我国北方的春天和秋天特别短暂？  
为什么中国会出现“三大火炉”？  
为什么里海不是海？  
石油是怎样形成的？  
什么是丘陵？  
什么是草原？  
人类是怎么处理垃圾的？  
为什么要保护野生动物？  
珍珠是怎么形成的？  
世界上流量最大的河是什么？  
泉水为什么源源不断地涌出？  
瀑布是怎样形成的？  
壶口瀑布真的像壶吗？  
西伯利亚沼泽是怎样形成的？  
为什么植物的茎都是向上生长的？  
为什么有的树木在天冷时会落叶？  
为什么花有各种不同的颜色？  
为什么纺锤树可以提供“自来水”？  
为什么有些花香有些花不香？  
树木也有年龄吗？  
为什么有些植物的根会露出地面？  
仙人掌有叶子吗？  
你知道植物的生命周期吗？

.....

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>