

<<从里到外看地球>>

图书基本信息

书名：<<从里到外看地球>>

13位ISBN编号：9787535845214

10位ISBN编号：7535845215

出版时间：2010-1

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：金松，安国峰 著

页数：183

译者：安国峰

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>

<<从里到外看地球>>

内容概要

地球能发光吗？

似如南极和北极的冰融化了会怎么样？

如果地球是圆的，地球底部的人为什么不会掉下来？

哪个国家在夏天过圣诞节？

这些问题的答案是什么呢？

如果还想知道更多地球的小秘密，那就快快跟着奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将我们的地球家园从里到外看个通通透透吧！

<<从里到外看地球>>

书籍目录

热是什么呢地球能发光吗为什么会出现日食和月食台风的力量是怎样形成的很久以前，整个大陆是不是连在了一起地球的内部是什么样子的温泉是怎样形成的什么是涨潮和退潮地球最深处，液体是沸腾的吗世界上最大的火山喷发是哪一次地球上的水量有多大风雨真能削岩石吗假如南极和北极的冰融化了会怎么样土是怎么形成的能下雨的云是什么云为什么会发生地震为什么会刮风怎样测量温度地球底部的人为什么不会掉下来地球长什么样地球运动吗怎样测量时间天上下雨时也能下“鱼”吗地球内部的温度是多少地下也存在弱肉强食的世界吗大陆真的在移动吗树为什么不会因为干旱而枯死为什么会下雨有吃土的动物吗南极和北极的冰山不一样吗土壤里的微生物能治疗人类的疾病吗没有热带雨林就没有氧气吗雷为什么会发出轰隆隆的声音涨潮和退潮会对地球产生什么影响陨石落到地球上会怎样喜马拉雅山为什么会那么高叶子为什么是绿色的为什么会出现闪电和雷鸣地球的主人是谁怎样照料植物飘得最高的云是什么云雾是什么海市蜃楼只在沙漠中出现吗大海是怎样形成的地球上最初没有土吗撒哈拉沙漠以前也有植物吗黏土为什么能烧成结实的陶器植物是怎样得到养分的土能烧着吗土有什么能耐土受到污染是由于贪婪吗植物怎样生长闪电为什么是“Z”字形臭氧层为什么会出洞从地球上看见月亮和太阳，为什么会大小一样硬币为什么能浮在水面上氧气是谁制造的月亮为什么会跟着来雪为什么在零摄氏度以下也能融化夜间为什么是黑白色冬天为什么要撒氯化钙湖水是从哪儿开始结冰的为什么星星会一闪一闪的太阳光照射到地球需要多长时间为什么离地越远温度越低为什么白天也能看到月亮雨滴也和水滴一样是橡子状的吗总喝山谷中的水行吗喝海水为什么会嗓子发干北极点也有东和西吗真有鬼火吗为什么地球上能存在生命地球正在变暖沙漠的夜晚为什么会冷天文台为什么建在乡下或山上怎样了解化石和地层的年代假如月亮从地球身边消失的话初升的十五的月亮为什么大雪天的夜晚为什么更静二氧化碳到哪儿去了把二氧化碳变成石头的生物是什么为什么在阳光下灰尘能看得更清楚雨水能溶解铜像吗天空为什么是蓝色的不喜欢氧气的生命体哪个国家在夏天过圣诞节山上的天气为什么经常变化

<<从里到外看地球>>

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>