

《亲爱的地球》

图书基本信息

书名：《亲爱的地球》

13位ISBN编号：9787538694056

出版时间：2015-3-1

作者：杨红樱

页数：80

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《亲爱的地球》

内容概要

“月亮为什么会变脸？”“吃掉月亮的‘天狗’在哪里？”“为什么先看到闪电，后听到雷声？”“龙卷风有多可怕？”……对这样的问题感兴趣的小朋友，毫无疑问，《马小跳爱科学 亲爱的地球》就是你博学多识的老师兼朋友了；对这样的问题不感兴趣的小朋友，只要你拿起本书，就会爱不释手。这就是《马小跳爱科学 亲爱的地球》的魔力所在。

本书选择小读者们好奇而又不得其解的有关地球的知识，精心编制，集结成册。文字通俗易懂，趣味横生；插图生动形象，色彩鲜明。在轻松愉悦的阅读中，小读者会不知不觉融入到神秘莫测的地球世界中，在了解地球知识的同时，更加爱护我们人类共同的家园——我们亲爱的地球。

《亲爱的地球》

作者简介

杨红樱，中国作家协会会员，四川省作家协会副主席，曾做过小学老师、儿童读物编辑、儿童刊物主编。19岁开始发表儿童文学作品，现已出版童话、儿童小说五十余种。已成为畅销图书品牌的有“杨红樱童话系列”“杨红樱校园小说系列”“淘气包马小跳系列”“笑猫日记系列”，总销量超过3000万册。

书籍目录

地球是规则的球体吗
月亮为什么会变脸
月亮真的会跟着我们走吗
太阳是普通的恒星吗
日食是怎么发生的
吃掉月亮的“天狗”在哪里
极光是怎么产生的
星座是谁发明的
爱斯基摩人住在雪屋里不会冷吗
南北两极哪个地区更冷些
北极也有夏天吗
为何会有白天和黑夜
为什么天空是蔚蓝色的
为什么有时候天空是红色的
云是怎么形成的
云为什么千姿百态
为什么先看到闪电，后听到雷声
雷雨前为什么天气闷热
为什么雪花是白色的
为什么会刮风
龙卷风有多可怕
为什么会有露水
霜是怎么形成的
我们为什么会看见彩虹
雾凇从哪里来
沙漠是如何形成的
撒哈拉沙漠是不毛之地吗
冰山是如何形成的
山从哪里来
地球上哪儿来那么多岩石
土壤来自岩石吗
为什么土壤的颜色各异
大海为什么是蓝色的
为什么浪花是白色的
为什么一年有四季
“世界屋脊”在哪里
为什么会有海市蜃楼的奇景
世界上最高的瀑布在哪里
瀑布也会休息吗
雪崩是怎么形成的
湖泊会持久不变吗
为什么火山会爆发
什么是海啸
什么是构造地震
你知道“地震歌谣”吗
煤是怎么形成的
石油从哪里来

《亲爱的地球》

为什么说森林是“地球的肺”
酸雨对人类有哪些影响
什么是沙尘暴
生态平衡是什么意思
我们怎么保护环境

《亲爱的地球》

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：www.tushu000.com