

<<地球摇篮-小问号大科学十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<地球摇篮-小问号大科学十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787531930761

10位ISBN编号：7531930765

出版时间：2012-5

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：杨晶 编

页数：159

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>

<<地球摇篮-小问号大科学十万个为什么>>

内容概要

地球是生命的摇篮，是人类及所有生物赖以生存的家园。
地球又是神秘的，那雄伟壮丽的大自然、神秘莫测的地核、广阔无垠的海洋、气象万千的大气层，这些在孩子们的脑海中都是一个个有趣的小问号。
翻开这《小问号大科学十万个为什么：地球摇篮》，你将找到一个个满意的答案。

书籍目录

第一章 走进地球地球是从哪儿来的？

地球的里面是什么样子的？

地球的年龄有多大？

地球为什么会出现白昼和黑夜？

地球真的像一块大磁铁吗？

“大陆漂移说”是怎么回事？

东南西北四个方向是怎么确定的？

世界各地的时间都是相同的吗？

七大洲和四大洋分别指的是什么？

地球有哪些与众不同的地方？

什么是地质年代？

为什么会有山脉呢？

怎样判断山的年龄？

为什么有的山戴着白白的“帽子”？

化石为什么是地球历史的见证？

岩石是怎么形成的？

岩石具有哪些循环过程？

为什么会有土壤呢？

中国主要有哪些种类的土壤？

为什么会有不同颜色的土壤？

为什么高原素有“大地舞台”之称？

黄土高原的黄土来自哪里？

中国的平原主要有哪些？

丘陵有哪些类型？

裂谷是什么样的？

吐鲁番盆地为什么被称为“火洲”？

沙漠是怎样形成的？

沙丘是怎样形成的？

沙漠里为什么有绿洲？

沙漠之最在哪里？

什么是海岸地貌？

海底是什么样的？

为什么海水看上去是蓝色的？

大海为什么会涨潮和落潮？

海面为什么会有波浪？

为什么说海啸是大海的怒吼？

为什么红海是红色的？

为什么说长江是中国第一大河？

你知道河流的流程吗？

死海里为什么淹不死人？

湖泊有哪些类型呢？

是什么孕育了冰川？

泉和地下水有怎样的关系呢？

第二章 地球气象

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>