

<<探索未知的地球世界>>

图书基本信息

书名：<<探索未知的地球世界>>

13位ISBN编号：9787560166278

10位ISBN编号：756016627X

出版时间：2011-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：张琪

页数：192

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>

## <<探索未知的地球世界>>

### 内容概要

《探索未知的地球世界》定位为中国学生百科全书中的“大字典”。

内容追求准确、详实、简明，富有时代气息，讲究趣味性和阅读性以及准确性，把置于高阁之中的百科全书变成学生爱不释手的读本。

本书的目的是帮助学生培养正确的学习方式，关注科学，以积累丰富的科普知识。

全套精品图书涵盖学生成长过程中不可或缺的科普知识，图文并茂的结构框架将引领广大的学生收获最权威系统的科学知识，饱览最浩瀚精彩的百科画卷，探索奥妙神秘的大千世界，收获无限精彩的智慧人生。

无论是浩瀚无穷的大千世界，还是广阔无垠的宇宙空间，都随着沧海桑田的历史变迁，给我们留下了许多百思不得其解的未知事物和神秘现象。

而《探索未知的地球世界》正是为我们量身打造的一席华美离奇的科学盛宴，并带我们一起进入探索与发现的神秘殿堂。

## <<探索未知的地球世界>>

### 书籍目录

#### 1 自然现象

奇异的大气现象——海市蜃楼

龙卷风之谜

破译云卷云舒之谜

雷电的成因

闪电奇闻

可怕的飓风

彩虹之谜

破译“血雨腥风”之谜

大气层中的漂浮物

不祥的“圣婴”和“女孩”

雪崩和对雪崩的预防

球状闪电之谜

#### 2 大地谜团

“西北万宝山”之谜

大陆为什么会消失

大陆会移动吗

“死神岛”是怎么回事

大古都怎么会淹没在丛林中

蒂瓦纳科——神秘的山城

神秘的死城

大西洋深处的神秘“黑潮”

撒哈拉大沙漠“绿洲之谜”

“雪的故乡”之谜

吸吞新娘的魔洞

石头世界的奥秘

大陆为何都是三角形的

令人迷惑的神奇土地

“死亡谷地”的可疑迹象

#### 3 江河湖海

海水是如何来的

瓦塔湖零下70℃ 为什么不结冰

海水为何会发光

南极“魔海”

海洋是如何形成的

地震海啸

罗布泊是游移湖吗

海底的古老岩石

洋底热泉中的生物

海水为何是咸的

深海为何有平顶山

板块构造学说解开地球活动之谜

海洋的水来自哪里

南美洲同非洲地形为何能拼成一体

海水“密度跃层”的探索

<<探索未知的地球世界>>

破译海底的奇异之谜  
海底为何有温泉  
海水温度之谜  
海洋巨浪是如何形成的

<<探索未知的地球世界>>

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>