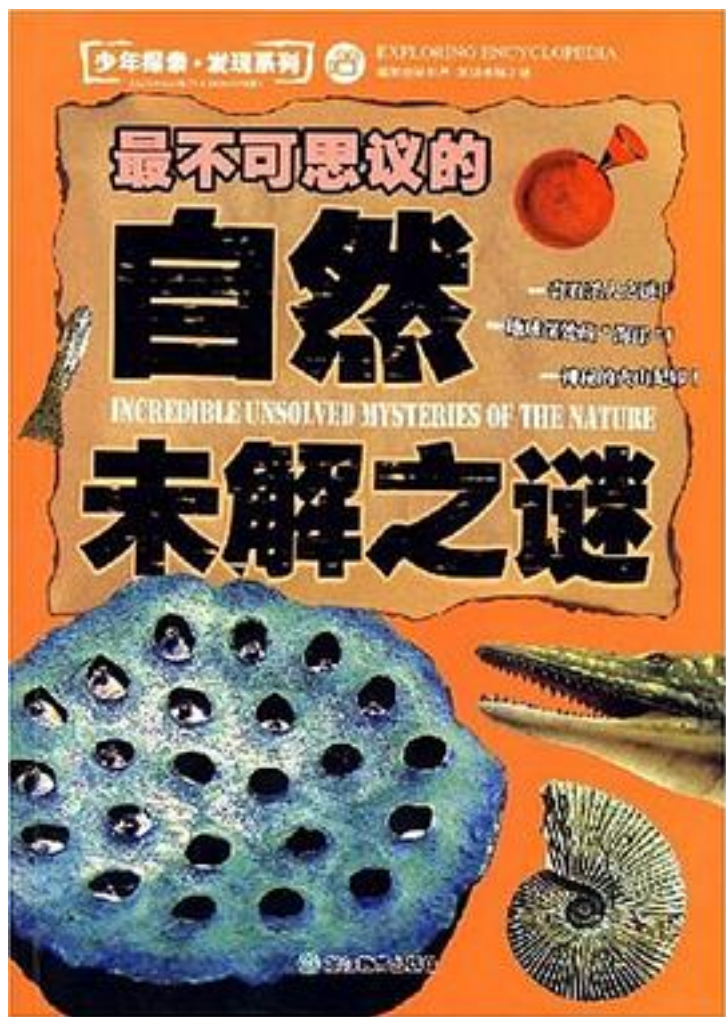


# 最不可思议的自然未解之谜



[最不可思议的自然未解之谜\\_下载链接1](#)

著者:纪江红 编

出版者:浙江教育

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787533874636

《最不可思议的自然未解之迹》是“少年探索·发现系列”之一，专为充满好奇心的少

年儿童打造，书中展示了一个个充满悬疑的神秘事件，地球探索、自然之谜、外星谜团……错综复杂的现象层层铺开，释放了少年读者探寻、求索的天性；而各类与未解之谜相关的科学及人文知识的融入，则让他们学会以科学的眼光甄别事实与虚无，在不断发现新问题的惊讶和一步步破解悬疑过程收获知识，充满期待地迎接未来。

作者介绍:

目录: 第一章

众说纷纭的大地怪象地球自转为何变慢地球磁极倒转之谜南北两极地形为何相似南北极大铁矿为何对称分布什么力量令大陆漂移海陆相对分布之谜新疆的沧海桑田之变地震形成寻因火山定期喷发之谜泥火山成因探究真有远古大洪水吗乐业天坑疑团撒哈拉沙漠曾是绿洲吗死亡陷阱——流沙产香稻的神奇水田会飞的土地神秘的“寂静区”陆地“魔区”违反常规的“魔鬼地带”青海“魔鬼谷”寻魔美国“死亡谷”探秘“谜”世界——神农架秘境黑竹沟洞穴谜团大自然的音响胜地令人害怕的山洞钟乳石“开花”之谜岩石形成探因金刚石的来历之谜陨石坑中的陨石之谜预报天气的“气象石”奇石杀人之谜神奇的香味石怪异的圆石球屹立不倒的风动石真有夜明珠吗香格里拉在哪里跨越两大洲的巨人脚印不可思议的火山足印能自己移动的棺材涌不完泉水的石棺离奇的天然“录放机”

神秘之声谁的杰作——麦田怪圈第二章

神秘莫测的水域悬疑海洋形成寻因海盐来自何方为何难寻古海水海面会持续上升吗海水会越来越咸吗地球深处藏“海洋”海平面是平的吗大洋中真的有陆桥吗地中海的古今变迁红海会是未来的大洋吗罗布泊是怎样消失的大洋锰结核形成之谜间歇泉间歇喷发之谜危害重重的“红色潮水”生死未卜的死海喀麦隆的“杀人湖”听声降雨的迷人湖上冷下热的南极怪湖贝加尔湖生生不息之谜“海底风暴”之谜“亚热带逆流”成因之谜海底“绿洲”巨浪会杀人吗不可思议的海水燃烧“粘”船的海水死亡海——百慕大三角惊人的海洋大旋涡奥克兰岛的神秘海洞希腊海滨的“无底洞”独特的加拉帕戈斯群岛珊瑚岛是怎样形成的会移动的岛屿令人惊悚的“吃船岛”谁在操纵“旋转岛”第三章

虚虚实实的迷幻气象第四章 古怪精妙的生命谜团

• • • • • [\(收起\)](#)

[最不可思议的自然未解之谜\\_下载链接1](#)

标签

自然未解之谜

科普教科类

评论

-----  
[最不可思议的自然未解之谜\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[最不可思议的自然未解之谜\\_下载链接1](#)