

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

图书基本信息

书名：<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

13位ISBN编号：9787533890360

10位ISBN编号：7533890361

出版时间：2011-6

出版时间：浙江教育

作者：龚勋 编

页数：121

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>

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

内容概要

《自然大观》：这是大地的魔术，这是造化的神工！

熔岩奇迹巨人之路、地质奇观小寨、诡异荒凉的骷髅海岸、绚丽缤纷的古化石林，放眼地球的海洋和陆地，撷取生命星球上最令人叹为观止的绝美胜景，用数百幅极富冲击力的精美图片为你完美呈现。同时，简洁凝练的文字详尽阐释了每一处奇观的地理背景和自然成因，使你足不出户就能目击全球最神奇的地质景观，充分领略大自然的无穷魅力。

《自然大观》由邢涛主编。

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

书籍目录

地球诞生记——神话与科学的论争
畅想大陆漂移——大陆分离的秘密
蓝色传奇——地球上的水来自何处
九天探秘——认识地球大气层
创世疑云——追寻生命起源
惊天大翻转——地磁极性倒转之谜
鱼商悬案——探索地球重力
看不见的手——谁在转动地球
地球的“震动模式”——解析地震
火神的愤怒——火山活动探秘
沧海变高山——世界之巅与造山运动
伤痕之美——东非大裂谷探秘
岩画奇想——撒哈拉沙漠探秘
烈日雷鸣——鸣沙现象探秘
流动的“陷阱”——流沙“噬人”奥秘
文明之父——来自黄土高原的恩赐与惩罚
碧波下的“阴谋”——杀人湖探秘
生死谜题——死海揭秘
河流“遇险”——瀑布的形成与消亡
地热奇观——间歇泉
湿地阴影——揭开沼泽的神秘面纱
龙城探秘——风蚀水蚀话雅丹
天坑与地缝——解密喀斯特
千湖之国——解析冰川作用
深山“水晶宫”——万年冰洞不化之谜
离地狱最近的地方——死亡谷探秘
悬崖怪蛋——贵州产蛋崖探秘
顽石的“记忆”——化石家族探秘
冰极怪象——追踪南极不冻湖
海岸奇迹——“巨人之路”成因探寻
潜入地球最深处 海沟寻访
孤岛夺命——探秘死神岛
惊涛拍岸——揭秘海啸
搞怪圣婴——揭秘厄尔尼诺现象
游走的“石魔”——泥石流的成因与危害
遭遇雪山神——雪崩探秘
冰川世纪——地球冰期大循环
“烈火”焚城——追踪焚风痕迹
龙吸水奇观——揭秘龙卷风
疯狂的“陀螺”——解析台风
西部梦魇——黑风暴
三日争辉——解析假日现象
另类“飞碟”——走近高积云
空中“飞蛇”——识别地震云
迷雾劫难——揭开雾都神秘面纱

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

空中死神——酸雨
彩雪迷踪——探寻雪花染色之谜
黎明女神——揭秘极光现象
海上“幽灵船”——揭秘海市蜃楼
佛祖显灵——探寻佛光之谜
闪电的“复仇”——球形闪电显形记
地球“墨渍”——走入臭氧层空洞
“第八大洲”的崛起——解密太平洋垃圾大陆
屎壳郎出国记——管窥脆弱的生态系统
解码“地球遗书”——保护地球家园

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

编辑推荐

震撼眼球的1000张图片打造视觉盛宴，《中国学生最好奇的奥秘大发现：自然大观》是一本神奇的科学之书，融汇知识、趣味、惊奇、异想，以最科学、最独特的视角探索那熟悉而又陌生的世界，全面激发知识探求欲、多角度拓展认知视野，深层次培养青少年的探索创造力。

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>