

<<地理未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<地理未解之谜>>

13位ISBN编号：9787546113920

10位ISBN编号：754611392X

出版时间：2010-12

出版时间：黄山书社

作者：吴书值 编

页数：184

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>

## <<地理未解之谜>>

### 内容概要

人类从诞生的那一刻起，就在探索自己生活的这个世界。

时至今日，人类虽然取得了巨大的进步，但依然有无穷无尽的谜题等待着我们去破解。

吴书值编写的《地理未解之谜》从地球奥秘、气候气象、地质环境、自然奇观、矿产资源、人文地理等方面向读者介绍地理上的未解之谜，《地理未解之谜》带领读者去了解种种神奇现象背后的真相。

## &lt;&lt;地理未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

地球奥秘篇 地球是如何形成的 地球的大气是从哪里来的 天到底有多高 地球上的水是从哪里来的 颠来倒去的地磁极 大陆真的在漂移吗 地球内部是什么样的 地球到底有多重 地球真的是圆的吗 地轴为什么是倾斜的 经度和纬度是怎么来的 日期的秘密气候气象篇 极昼和极夜 为什么会出现极光 奇异的龙卷风 假太阳形成之谜 缺水的“世界雨都” 奇异的球状闪电 被寒潮打败的军队 我国夏季气温最高的地方 “神风”的真面目 六月真的会下雪吗 台风是怎么命名的 天上为什么会下冰雹 沙尘暴是怎样形成的 天气预报是怎么产生的 避雷针为什么能避雷 海市蜃楼是怎么回事 酸雨的巨大危害地质环境篇 地震之谜 奇妙的“石头书” 南极为什么有煤田 陨石坑里的秘密 东非大裂谷是怎样形成的 瀑布是怎么形成的 图瓦卢会被海水淹没吗 神出鬼没的“幽灵岛” 冰川是怎么形成的 流沙是怎么形成的 沙漠下面的“海洋” 被鱼儿吃掉的小岛 形形色色的试剑石 飞来峰是飞来的吗 太湖形成之谜 为什么会有长江三峡 华山为什么如此险峻 有趣的劫夺河 白垩纪的“庞贝古城”自然奇观篇 南极的不冻湖 沥青湖形成之谜 天下奇观大堡礁 巨人水晶洞是如何形成的 神奇的“巨人之路” 神秘的“赤道巨足” “地球的肚脐” 神奇的间歇泉 彩色的沙漠 壮观的岩浆湖 冰山奇观 “灿若明霞”丹霞山 飞沙不落月牙泉 会“唱歌”的沙子 “死亡谷”之谜 “魔鬼城”探秘 “佛光”之谜 矿产资源篇 煤炭是怎么形成的 “冰中之火”可燃冰 “深海珍宝”锰结核 中东为什么是“世界油库” 用途广泛的稀土 磁铁矿之谜 瑙鲁为何由富变穷 沙里如何淘金 “贵金属之王” 夜明珠之谜 形形色色的宝石 玛瑙湖是如何形成的 未来的金属——钛人文地理篇 各大洲名称的由来 四大洋名称的由来 现存最古老的共和国 “世界的桥梁” 横跨四个半球的国家 欧洲的“袖珍国” 一个国家多个首都 古罗马的“长城” 珠穆朗玛峰名称的由来 趣谈长城名关 古老的丝绸之路 雄伟壮观的钱塘江潮 阴谋造就的郑国渠 赤壁为什么远离长江

## &lt;&lt;地理未解之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：每年冬天，常有强大的冷空气自北方呼啸南下，所经之处，北风怒号，气温剧降；有时大雪弥漫，大地封冻，给人们的生活带来了极大的危害。

这种强冷空气就是寒潮。

历史上，拿破仑和希特勒就吃过强寒潮突然袭击的苦头。

1812年6月，法国皇帝拿破仑领兵60万进攻俄国。

一开始，法军势如破竹，占领了俄国的大片土地。

在胜利面前，拿破仑得意忘形，忘却了战争胜败还与天时、地利有关。

在他得意之时，万万没有料到有一股强冷空气正向他们扑来。

11月初，天气骤然变冷，寒潮带来的大雪封锁了整个俄国，刺骨的寒风将法国将士冻得手脚麻木。

法国的气候属于海洋性气候，从来没有出现过强冷空气，法军在寒潮面前手足无措。

结果，法军每天有数千人马被冻死。

拿破仑不得不下令撤军，仓皇逃离俄国，最后只剩下2万余士兵回到法国，损失将士50余万。

一百多年以后，希特勒重蹈拿破仑的覆辙。

1941年6月，希特勒企图利用夏季有利的天气条件，以闪电战一举攻占莫斯科。

10月20日，德国的装甲部队已经开到了离莫斯科四十多英里的地方。

因为德军认为能够很快结束战争，所以士兵穿的衣服比较单薄。

但是，由于苏军的顽强抵抗，双方相持不下。

11月3日，寒潮提前来临，当地气温迅速降到零度以下。

由于缺少冬衣，德国士兵出现不同程度的冻伤和“雪盲症”。

## <<地理未解之谜>>

### 编辑推荐

《地理未解之谜》：大陆真的在漂移吗，地球真的是圆的吗，地球内部是什么样的。探索大千世界的奥秘，破解人类未知的谜团。

<<地理未解之谜>>

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>