

# 《地理奥秘一点通》

## 图书基本信息

书名：《地理奥秘一点通》

13位ISBN编号：9787506441094

10位ISBN编号：7506441098

出版时间：2007-1

出版社：中国纺织出版社

作者：武瑛娟

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《地理奥秘一点通》

## 内容概要

《地理奥秘一点通(彩色图文版)》通过通俗的语言、科学的阐释、为小读者揭开地理知识层层掩盖的面纱，让他们轻松快乐的读书过程中开阔眼界。泽里有什么呢，海市蜃楼是怎么形成的，极地昼夜又是怎么回事呢……地理知识既复杂又有趣，是孩子们非常渴望了解的一个领域。

## 书籍目录

1 地球是怎样形成的？ 2 地球的年龄有多大？ 3 地球为什么是球形的？ 4 地球的总面积是怎样知道的？ 5 地球转动，为何我们感觉不到？ 6 地球上的氧气会用完吗？ 7 未来地球将是什么模样？ 8 地壳中什么金属最多？ 9 地心温度有多高？ 10 为什么太阳系中只有地球有生命？ 11 人类起源于大海吗？ 12 经纬线是怎样确定的 13 东南西北是怎么确定的？ 14 四季是怎样划分的？ 15 为什么秋天会感到“秋高气爽”？ 16 24节气划分的依据是什么？ 17 大气层究竟有多厚？ 18 云彩是怎么形成的？ 19 梅雨是怎样形成的？ 20 为什么人工可以降雨？ 21 为什么说风调才能雨顺？ 22 为什么会形成寒潮？ 23 为什么西北风总是特别冷？ 24 为什么雨点有小有大？ 25 为什么雨水不能喝泥？ 26 为什么地球上经常闹水荒？ 27 为什么雨会从天空落到地上？ 28 夏季为什么会出现东边日出西边雨的景象？ 30 为什么夏天会出现雷阵雨？ 31 为什么雷雨时先看到闪电后听到雷声？ 32 为什么雷容易击中高耸孤立的物体？ 33 为什么雷电能治病？ 34 魔鬼谷为什么多雷雨？ 35 雨雪天为什么也会打雷？ 36 为什么说“瑞雪兆丰年”？ 37 高山上的积雪为何终年不化？ 38 雪崩是怎样发生的？ 39 为什么会有地下水？ 40 五彩湖为什么有五种颜色？ 41 青海湖是怎样形成的？ 42 日月潭的名字是怎么来的？ 43 为什么钱塘潮特别壮观？ 44 湖水为什么有的咸、有的淡？ 45 世界上最大的淡水湖群在什么地方？ 46 沸湖是什么样的湖？ 47 罗布泊湖为什么死而复生？ 48 贝加尔湖为什么会有海洋动物？ 49 为什么有些泉水是热的？ 50 冷水泉为什么是冷的？ 51 为什么有的泉水能治病？ 52 有些泉水为什么会喷喷停停？ 53 瀑布为什么能飞流直下？ 54 为什么在大河入海处有三角洲？ 55 露水是怎样形成的？ 56 雾是怎样形成的？ 57 河水为何有甜和酸？ 58 为什么河流总是弯弯曲曲的？ 59 为什么河流中会有漩涡？ 60 亚马逊河为什么被称为“世界河流之王”？ 61 为什么怒江的水特别湍急？ 62 长江三峡为什么特别险峻？ 63 为什么会发洪水？ 64 为什么会有冰川？ 65 为什么南极大陆是世界上最高的大陆？ .....

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)