

<<我的第一本趣味地理书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本趣味地理书>>

13位ISBN编号：9787506485876

10位ISBN编号：7506485877

出版时间：2012-7

出版时间：中国纺织出版社

作者：黄少卿

页数：190

字数：141000

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>

## <<我的第一本趣味地理书>>

### 内容概要

本书将带你走进妙趣横生的地理世界，让你了解生动有趣的地理知识。书中讨论了各种看似简单却又蕴含着丰富知识的题目，讲述了引人入胜的故事、争论不休的难题、鲜为人知的奇谈怪论以及各种日常生活现象中所蕴含的地理知识。本书从中小学生对感兴趣的话题出发，集知识性与趣味性于一体，给小读者们送上一份充满趣味的地理知识大餐。通过阅读和学习这本书，你将成为让同学们羡慕的小地理学家。

## <<我的第一本趣味地理书>>

### 作者简介

黄少卿，黑龙江人，中学教师，从事中学教育20年，黑龙江作协会员。在生活中有许多心得，精通散文写作，作品风格清秀、文字朴实。出版了多本家教、国学方面的书籍，与此同时还参与国家各种教育课题的研究，并出版了多本中小学教育专著。

## <<我的第一本趣味地理书>>

### 书籍目录

#### 第1章 妙趣横生的地理指南

面南背北——指南针的坐姿  
 夕阳无限好——傍晚的彩霞特别美  
 黎明之前——那时的天特别黑  
 认识真相——海洋的水面不是平的  
 难辨方向——置身地球的两极  
 上天的铠甲——宇航员的服装  
 高处不胜寒——山顶上比较冷的原因  
 聪明的卫星——有一双能看气象的千里眼  
 抓住时机——看烟花的最好天气

#### 第2章 包罗万象的星空世界

星星点灯——天上的星星知多少  
 美丽星空——认识星星的“面貌”  
 生气还是腼腆——火星的脸红得像关公  
 天外来客——流星和陨星  
 揭开真相——月亮上有嫦娥吗  
 夜空中的发亮光带——银河不是河  
 长尾巴的星星——彗星  
 探秘宇宙——宇宙是什么颜色  
 寒冷之巅——在宇宙的什么地方  
 规矩的太阳——东升西落

#### 第3章 神秘莫测的地球奥秘

无中生有——地球上的生命从哪里来的  
 永不止步——地球在转动  
 取之不尽——地球是个造氧工厂  
 大地的愤怒——地震  
 宇宙之间有杆秤——地球的质量知多少  
 地球的年龄——如何计量  
 地球的形状——运动着的不规则椭圆柱体  
 身在地球上——不知地球在转动  
 地球靠什么托着——神奇的万有引力  
 生命之源——地球上的水取之不尽吗

#### 第4章 形形色色的气象与气候

世事洞明皆学问——看云识天气  
 色彩缤纷——多姿多彩的云  
 雷公生气了吗——有趣的打雷  
 隐藏玄机——雨水不能喝  
 谁持彩练当空舞——美丽的彩虹  
 银装素裹——冬天雪姑娘  
 揭开谜底——南极比北极冷  
 最热的地方——为何不是赤道  
 突如其来——夏天下冰雹  
 空气流动——风的产生  
 大自然的珍珠——露水从哪来  
 各种各样的矿物和岩石

## <<我的第一本趣味地理书>>

吸铁石的奥秘——吸铁不费吹灰之力  
昆虫的透明棺材——琥珀  
铜——人类最早使用的金属  
奇异化石——珍藏着历史  
亲密关系——大理石与大理  
耐人寻味——石头会发亮光  
石中皇后——雨花石为什么那么美  
透明矿石——水晶  
记录地壳演变的岩石——沉积岩  
第6章 风格迥异的山河海湖  
从海洋中探出头的海岛——海岛形成的原因  
奇妙的海底——海底是一团漆黑吗  
漫谈大海的颜色——大自然的杰作  
秀丽江山——“桂林山水甲天下”  
壮丽磅礴——长江三峡的形成  
险峻著称——断崖千尺的华山  
零下不结冰——揭秘南极不冻湖  
奇怪现象——沙漠中的月牙泉不干涸  
迷人的富士山——日本第一高峰的形成原因  
第7章 神奇的地理之谜  
世界七大建筑奇迹之一——金字塔建成的秘密  
世界之谜——复活节岛上的神秘石像到底是谁  
魔鬼三角——百慕大三角区  
海市蜃楼般的传说——楼兰古城之谜  
举世奇观——埃及神庙  
玄之又玄——“死海不死”  
不解之谜——撒哈拉沙漠的古老岩画  
比萨斜塔——为何“斜”  
神奇的巨人岛——为何能使人长高  
深不可测的无底洞——究竟存不存在  
第8章 地理趣味故事  
探本溯源——“五湖四海”指哪里  
“跨鳌”亭上——“中流砥柱”  
意味深远——“有眼不识泰山”  
四川盆地——“蜀犬吠日”  
天有不测风云——“东边日出西边雨”  
火烧葫芦峪——气旋雨作怪  
气候变化——沧海桑田  
女娲补天——五彩石功劳大  
参考文献

## <<我的第一本趣味地理书>>

### 章节摘录

小聪说：“这可不行！  
我们不能贸然行动！

得了解无底洞的情况，作充分的准备，保证万无一失才行！

” 于是，两人一起泡进图书馆查资料，但是看了一遍资料后，两人理智地打消了冒险的念头。

资料上显示，地球上确实有“无底洞”，其中一个位于希腊亚各斯古城的海滨。

由于濒临大海，在涨潮时，汹涌的海水便会排山倒海般地涌入洞中，形成一股湍湍的急流。

据测，每天流入洞内的海水量达3万多吨，奇怪的是，如此大量的海水灌入洞中，却从来没有把洞灌满。

从20世纪30年代以来，人们就做了多种努力，企图寻找它的出口，却都是枉费心机。

为了揭开秘密，1958年美国地理学会派出一支考察队，他们把一种经久不变的深色染料溶解在海水中，想观察染料是如何随着海水一起沉下去的。

接着又察看了附近海面以及岛屿上的各条河流与湖泊，结果令人失望，人们没有找到带颜色的海水。

几年后，他们又进行了新的试验，他们制造了一种浅玫瑰色的塑料小粒子。

这是一种比水略轻、能浮在水中不沉底，又不会被水溶解的塑料粒子。

他们把1300千克重的这种肩负特殊使命的物质，统统掷入到打旋的海水中。

片刻工夫，所有的塑料小粒子就像一个整体，全部被无底洞吞没，他们设想，只要有一粒在另外的地方冒出来，就可以找到“无底洞”的出口了。

然而发动了数以百计的人，在各地水域搜寻了一年多，他们仍一无所获。

至今谁也不知道为什么这里的海水没完没了地“漏”下去，这个“无底洞”的出口又在哪里？

每天大量的海水究竟都流到哪里去了？

.....

## <<我的第一本趣味地理书>>

### 编辑推荐

《我的第一本趣味地理书》由中学老师专为青少年读者而创作，书中蕴含着丰富多彩的地理知识，集知识性和趣味性于一体，书中配合每个小节的内文都精心绘制了有趣的插图，给小读者很直观的阅读感受。

《我的第一本趣味地理书》可以激发小读者对地理科学的学习兴趣和热情，使你成为让小伙伴们羡慕的小地理学家！

<<我的第一本趣味地理书>>

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>