

# 《我的第一本趣味地理书》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506485876

## 编辑推荐

本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。本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！

点一下可以购买超值套装书：



## 内容简介

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。

## 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。

## 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  
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

### 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  
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

参考文献

[显示全部信息](#)

前言

亲爱的小读者：  
你知道天上有多少颗星星吗？  
海洋的水面是不是平的？  
沙漠中的月牙泉为什么不干涸？  
火星的脸为什么红得像关公？  
看云如何识天气？  
月亮上有嫦娥吗？  
复活节岛的神秘石像到底是谁？  
为什么桂林山水甲天下？

地理是一门研究地球表面环境中，各种自然现象和人文现象以及它们之间相互关系的学科。如果仔细琢磨大千世界的地理奇观，你就会惊奇地发现，它们不但妙趣横生、魅力无穷，而且很多地理知识还和我们的日常生活有联系。那么，现在就让我们打开这本《我的第一本趣味地理书》一起来探索地理知识中的奥秘吧。

在我们祖先留下的文献中，最早出现“地理”一词的是公元前4世纪成文的《易经·系辞》，里面有“仰以观于天文，俯以察于地理”的文句。东汉思想家王充对天文、地理有相当深入的研究，他的解释是：“天有日月星辰谓之文，地有山川陵谷谓之理。”地理学作为一门古老的学科，曾被称为科学之母。随着科学技术的进步，地理这门综合性学科涉及的范围越来越广泛，其中涉及语文、数学、物理、化学、生物等各学科的相关知识。地理学非常实用，学起来也是充满趣味的，但是要想学好它并不容易。

[显示全部信息](#)

媒体评论

家长和孩子一起看，有深度，很有趣

感觉不错，虽然还没有看

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

小聪是个爱学习的孩子，喜欢向爸爸提问。

周末的晚上，爸爸出去应酬喝得有点醉，打开家门时，爸爸叨咕着：“喝多了，连东西南北都分不清。”

听到这话，小聪醒了，跑到爸爸跟前，把白天玩的指南针递给爸爸，说：“爸爸，我送您一个指南针。外婆说，只要手中有神奇的指南针，就不会迷失方向！”

爸爸笑了，看到眼前可爱的孩子，酒醒了大半。

小聪倒出一脑子的疑问：“爸爸，您能告诉我吗？指南针为什么总是指着南方啊？您以前跟我讲过，我们国家古时候，皇帝的座位是面南背北。这跟指南针有关系吗？”

爸爸很高兴，饶有兴趣地开始讲给小聪听……

指南针跟皇帝的座位方向没有关系，而是跟大自然有关系。指南针被发现和运用是古代劳动人民的智慧结晶。

两千多年前的春秋战国时期，生活在中国这片神奇的土地上的劳动人民已经运用铁来制造农具了。劳动人民在寻找铁矿的时候，发现了磁铁，并且知道磁铁能够吸铁的特性。古书《管子》中记载：“上有慈石者，下有铜金。”书中所说的“铜金”就是一种铁矿。由于《管子》这部书完成于公元前3世纪，因此，可以推测出中国的劳动人民最迟在公元前3世纪就知道磁石能够吸铁的特性了。

磁铁因为能吸铁的性质，也被通俗地称为“吸铁石”。在古代，人们则形象生动地称之为“慈石”，因为它一碰到铁就吸住，好像一个慈祥的母亲吸引自己的孩子一样。后来，经过一系列的演变，人们才称它为“磁石”。

关于磁铁的历史故事非常有趣。

传说秦朝时，秦始皇统一中国后，在陕西咸阳建造了阿房宫。阿房宫中有一扇磁石门，用磁铁造成。如果有谁想图谋不轨，带着铁器想去行刺，只要经过磁石门，磁石门就会把带铁器的人吸住。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)