

<<中国国家地理>>

图书基本信息

书名：<<中国国家地理>>

13位ISBN编号：9787200075359

10位ISBN编号：7200075353

出版时间：2009-5

出版时间：北京出版社

作者：全国中小学校本课程与教材研究中心 编

页数：179

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>

## 前言

我国有1.9亿的青少年正在中小学接受基础教育，学习相应的课程内容，接受统一的质量评估，追求共同的价值目标，以期满足不同的人生愿景。

的确，青少年时期是人生获取基础知识最关键的时期，中小学基础教育对此起到了举足轻重的作用。

但是，课堂教学只能为青少年传授必要的书本知识，提供基本学习方法、学习态度的训练。

要使学生视野开阔，获得更丰富、生动、有益的知识，掌握更成熟、高效的学习技能，高质量的课外阅读是非常必要的。

随着网络信息技术在校园的普及和应用，青少年的课外阅读问题日益凸显，受到人们的普遍关注。

无疑，网络信息技术革命开辟了宽带传输海量知识的新时代，为人们博览群书、广泛猎取知识和开拓视野带来了极大的便利与快捷。

可是，在学校教育尚未找到网络学习有效实施方法的今天，它对青少年传统课外图书的健康阅读造成了诸多困扰。

不少教育研究者发现，如果课外阅读次数少，品位不高，对学生的课程学习、身心发育、科学态度等会造成许多不良影响，无益于青少年的健康成长。

因此，面对信息化时代知识学习问题的挑战，加强课外知识体系建设，提高课外阅读的科学性、健康性、先进性以及趣味性，不仅重要，而且极其紧迫。

## 内容概要

从白山黑水到碧海银沙，从雪域高原万里海疆，神州大地的奇境美景数不胜数。近百处美轮美奂的神州美景，600幅绚烂夺目的精美图片，20万精练生动的文字介绍，有机融合中国国家地理的神奇和瑰丽；从时间到空间，从自然到人文，完美呈现异彩纷呈的神州画卷。

三江并流 地球上的历史公园；罗布泊 荒漠中的谜题；可可西里 珍稀动物的王国；长白山天池 珍稀动物的王国；长白山天池 盛怒之后的平静；雅鲁藏布大峡谷 地球上最后的秘境。

## &lt;&lt;中国国家地理&gt;&gt;

## 书籍目录

01 特色地貌 黄土高原：中华民族的文化摇篮 1 世界最大的黄土沉积区 2 北风送土和黄河冲积 3 奇特的高原地貌 4 孕育炎黄子孙的窑洞 三江并流：地球上的历史公园 1 三江并流，四山并立 2 “三江并流”的形成 3 世界级物种基因库 4 怒江地区的古子遗植物 5 金沙江流域秀美的丹霞地貌 罗布泊：荒漠中的谜题 1 亚洲大陆的“魔鬼三角区” 2 引入遐想的龙城雅丹 3 罗布泊迁移之谜 4 突然消失的楼兰古城 云南石林：石头的童话王国 1 典型的喀斯特地貌 2 奇异的石林景观 3 大规模的地下溶洞 4 阿诗玛的故乡 丹霞山：中国的红石公园 1 “世界第一”的丹霞地貌 2 天然的红石雕塑园 3 绮丽多姿的丹霞十二景 4 梵音弥漫的别传寺 雁荡山：古火山演化的教科书 1 古火山地质博物馆 2 天下灵峰北雁荡 3 寰中绝胖——雁荡三绝 火焰山：中国西部的大火炉 1 中国最热的地方 2 高温干旱和热量聚集 3 唐僧的拴马桩和踏脚石 4 最壮美的峡谷——吐峪沟 5 瓜果飘香的葡萄沟 织金洞：岩溶博物馆 1 地下艺术宫殿 2 宏伟壮观的广寒宫 3 姿态万千的地下塔林 4 神话世界讲经堂 5 北国风光雪香宫 五彩湾：大自然的抽象派绘画 1 煤层燃烧后的奇特景观 2 变化多端的自然色彩 3 曾经的恐龙家园 4 火烧山和化石沟 5 天然宝库 天坑奇观：天然的漏斗 1 地下水溶蚀出的世界奇观 2 惊险奇绝的天下第一坑——小寨天坑 3 世界上最大的地缝一天井峡 4 世界岩溶圣地——乐业天坑 黄龙钙华池：九天瑶池落人间 1 造山运动与钙华沉积 2 金色巨龙彩色鳞 3 八大彩池群 4 千层滩流和黄金飞瀑 5 动植物乐园02 山岳峰林03 江河湖泊04 瀑布泉水05 峡谷沟壑06 沙漠绿洲07 森林草原08 自然保护区09 海域风情10 乡村古镇

## 章节摘录

01 特色地貌 黄土高原是世界上最大的黄土沉积区，沟壑纵横、崎岖不平。它与黄河一样，都是中华民族古老文明的发祥地。

据说，中华民族的祖先轩辕黄帝就诞生于黄土高原。

千百年来，这片广袤的土地，为中华民族的发展作出了重要贡献。

叫世界最大的黄土沉积区 1 世界最大的黄土沉积区 黄土高原是世界上面积最大的黄土沉积区，东西长约1000千米，南北宽约700千米。

地理范围大致是北起阴山，南至秦岭，西抵日月山，东到太行山，横跨青海、宁夏、甘肃、陕西、山西、河南6省，面积达64万平方千米。

整个高原黄土的覆盖厚度一般在100米以下，但六盘山以东到吕梁山西侧，黄土层的厚度在100至200米之间；兰州的黄土层最厚。

达300米以上。

黄土高原的黄土分布面积和厚度，均居世界之首。

2 北风送土和黄河冲积 关于黄土高原形成的原因，在地质界有两种说法：风成说和水成说，即这些黄土的堆积是由于北风送土或黄河冲积。

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>