

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

图书基本信息

书名：<<中国奇观.世界奇观大全集>>

13位ISBN编号：9787040310832

10位ISBN编号：704031083X

出版时间：2010-12

出版范围：高等教育

作者：舒盈 编

页数：389

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>

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

前言

在我们居住的地球上，遍布着神奇的自然景观，也点缀着叹为观止的人文奇观。自古以来，这些奇观就深深地吸引着全世界的旅行家、探险家、历史学家和文学家好奇的目光和探索的脚步，引发出人们由衷的赞叹。人们既惊叹大自然的鬼斧神工所塑造出的神秘莫测的自然奇迹，又感慨人类的智慧和勤劳所创造出的无与伦比的文明奇迹。

地球从诞生到今天，已经走过了46亿年的悠悠岁月，成就了无数令人震撼的自然奇观。大自然以伟大的创造力，将波涛汹涌的大海变成峻峭挺拔的绝壁，将一望无际的平原雕刻成深不见底的峡谷，将万年沉积的岩石侵蚀成美轮美奂的溶洞……于是，我们今天才能领略到欧洲的优雅与古典，亚洲的雄奇与瑰丽，非洲的狂野与壮观，美洲的古老与温柔，大洋洲的奇特与淳朴，南极洲的绮丽与梦幻；才能体会到太平洋的辽阔和汹涌，大西洋的神秘和浪漫，印度洋的美丽和富饶，以及北冰洋的纯洁和唯美。这一切，都是大地之母创作的瑰丽的画卷；这些动人心魄的地质奇观和雄浑神秘的奇域险境，无时无刻不在吸引着人类去探索、去发现。

古老的地球不仅蕴藏着天然的宝藏，也孕育出人类智慧和劳动的结晶，积淀出了瑰丽的文化宝藏。人类文明的历史不只是由文字记录的，也是由一块青砖、一根石柱，甚至是由一个简朴的玉石面具来默默地向我们倾诉。

正是由于前人的不懈努力和钻研，我们今天才能享有他们留下的宝贵财富，感慨他们惊为天人的创造力。

神秘的三星堆遗址，肃穆的北京故宫，神圣的敦煌莫高窟，神奇的撒哈拉史前岩画，庄严的罗马万神庙，浪漫的佛罗伦萨古城……这些由人类一代代创造出来的文明奇迹，闪耀着耀眼的光芒。

本书分为中国奇观和世界奇观两部分，向您全面介绍了地球上最具代表性的自然奇观和人文奇观。这是一本让您用心灵去旅行的书，将带您感受自然的雄浑壮美和历史的厚重沧桑。从自然到人文，从时间到空间，书中展现出自然界和人文史中最鲜活灵动的一面，呈现出绝美的自然风光和巧夺天工的人文奇迹。

阅读这本书，您将会发现：从“石头的童话王国”云南石林，到文人墨客的风雅之地西湖；从“风吹草低见牛羊”的锡林郭勒草原，到美丽富饶的海上仙岛西沙群岛；从浓墨重彩的咸水湖青海湖，到“飞流直下三千尺”的庐山瀑布，神州大地的奇境美景数不胜数。

世界第八大奇迹秦始皇陵隐藏着怎样的秘密？
蜿蜒的长城凝聚着我们祖先多少血汗和智慧？
天下第一名刹少林寺经历了怎样的辉煌？
沉静的丽江古城经历了怎样的沧海桑田？
秀丽典雅的苏州园林如何做到“咫尺之内再造乾坤”？
神州大地上的文明奇迹处处生花。

阅读这本书，您将会发现：从“冻结的波浪”澳大利亚波浪岩，到“地球上最长的伤疤”东非大裂谷；从穿越神秘雨林的亚马孙河，到气候恶劣的不毛之地撒哈拉沙漠；从奇妙的水下森林珊瑚海，到弥漫着恐怖气息的骷髅海岸。神秘莫测的世界自然奇观令人叹为观止。

《荷马史诗》中的古战场留下了哪些遗迹？
雅典卫城中浓缩着多少人类的智慧？
埃及金字塔中隐藏着什么样的建造之谜？
比萨斜塔为什么会倾斜，又为什么至今不倒？
水上之都威尼斯有过哪些辉煌的历史？

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

本书将带领您回顾世界文明的兴盛与衰落，领略远古人类的智慧和杰作，探索神秘莫测的世界文明奇迹。

阅读这本书，您将踏上最惊险的探险之旅，欣赏最优美的自然风光，探索最神秘的人文奇迹，发现最悠久的古城遗址……您将体验到世界的恢弘和浩大，领略到人类的智慧与伟大。

这本书集知识性和趣味性于一身，语言通俗易懂、生动自然，内容详实丰富，选材新颖有趣。书中不仅介绍了各处奇观的地理位置、特色景观、历史背景、艺术价值等方面的知识，还选取了大量珍贵难得的图片，将各地的美景一一呈现在您面前。

相信这本书将为您带来前所未有的阅读享受。

编者在戮力劳心之际，但求读者开卷有益。不足之处，恳请广大专家、读者批评指正。

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

内容概要

在我们居住的地球上，遍布着神奇的自然景观，也点缀着令人叹为观止的人文奇观。自古以来，这些奇观就深深地吸引着全世界人们好奇的目光和探索的脚步。

《中国奇观·世界奇观大全集》分为中国奇观和世界奇观两部分，向您全面介绍了地球上最具代表性的自然奇观和人文奇观。

这是一本让您用心灵去旅行的书，将带您感受自然自的雄浑壮美和历史的厚重沧桑。

从自然到人文，从时间到空间，书中展现出自然界和人文史中最鲜活灵动的一面，呈现出绝美的自然风光和悠久的人文奇迹。

《中国奇观·世界奇观大全集》集知识性和趣味性于一体，语言通俗易懂、生动自然，内容翔实丰富，选材新颖有趣。

书中不仅介绍了各处奇观的地理位置、特色景观、历史背景、艺术价值等方面的知识，还选取了大量珍贵难得的图片，将各地的美景一一呈现在您面前。

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

书籍目录

中国奇观特色地貌三江并流罗布泊云南石林火焰山五彩湾天坑黄龙钙华池克什克腾地质公园高原·盆地黄土高原青藏高原准噶尔盆地柴达木盆地吐鲁番盆地山岳峰林珠穆朗玛峰玉龙雪山贡嘎山四姑娘山泰山黄山华山嵩山五台山峨眉山武当山武夷山三清山江河·湖泊长江黄河塔里木河漓江长白山天池青海湖喀纳斯湖泸沽湖鄱阳湖西湖瀑布·泉水黄果树瀑布镜泊湖瀑布庐山瀑布群德天瀑布趵突泉虎跑泉蝴蝶泉峡谷沟壑雅鲁藏布大峡谷长江三峡怒江大峡谷金沙江虎跳峡太行山大峡谷大渡河金口大峡谷天山库车大峡谷沙漠绿洲塔克拉玛干沙漠古尔班通古特沙漠巴丹吉林沙漠腾格里沙漠敦煌鸣沙山森林·草原大兴安岭天山雪岭长白山黑竹沟尖峰岭白马雪山呼伦贝尔草原锡林郭勒草原伊犁草原祁连山草原自然保护区五大连池可可西里九寨沟西双版纳神农架苍山洱海卧龙扎龙天目山海域风情西沙群岛南沙群岛澎湖列岛舟山群岛鼓浪屿亚龙湾维多利亚港遗址·陵墓三星堆遗址秦始皇陵明清皇家陵寝高句丽王城、王陵及贵族墓葬古建园林长城北京故宫颐和园天坛承德避暑山庄曲阜孔庙、孔林、孔府苏州古典园林寺庙·石窟少林寺乐山大佛敦煌莫高窟云冈石窟龙门石窟大足石刻古城·古民居大理丽江古城平遥古城福建土楼开平碉楼绍兴周庄乌镇婺源安徽黟县世界奇观江河·湖泊亚马孙河密西西比河尼罗河伏尔加河多瑙河恒河贝加尔湖苏必利尔湖死海的喀喀湖乍得湖瀑布·泉水尼亚加拉瀑布伊瓜苏瀑布维多利亚瀑布安赫尔瀑布冰岛间歇泉冰川·火山南极冰川瓦特纳冰川维苏威火山埃特纳火山富士山乞力马扎罗山堪察加火山群菲律宾火山群夏威夷火山群山脉·平原喜马拉雅山脉阿尔卑斯山脉落基山脉安第斯山脉蓝山山脉鲁文佐里山脉奥林波斯山麦金利山亚马孙平原西西伯利亚平原高原·盆地巴西高原埃塞俄比亚高原科罗拉多高原刚果盆地峡谷·沙漠科罗拉多大峡谷加利福尼亚死亡谷南极无雪千谷东非大裂谷撒哈拉沙漠奇石岩穴布莱斯石林波浪岩尖峰石阵艾尔斯岩巨人堤道猛犸洞帕莫卡莱地质公园黄石国家公园奥林匹克国家公园化石林国家公园冰川国家公园汤加里罗国家公园海域风情红海百慕大三角海域珊瑚海马尾藻海波斯湾鲨鱼湾好望角骷髅海岸格陵兰岛马来群岛文明遗迹阿尔塔米拉洞窟撒哈拉史前岩画卡纳克巨石阵巨石阵埃及金字塔巴比伦城遗迹迈锡尼遗址特洛伊遗址复活节岛国家公园查文·德·瓦塔尔遗址奥尔梅克巨石头像雅典卫城玛雅古城科潘庞贝古城遗迹特奥蒂瓦坎古城亚历山大灯塔纳斯卡线条莫奇卡金字塔奇琴·伊察古城太阳门库斯科古城天津巴布韦马丘比丘遗址建筑奇观克里姆林宫卢浮宫哥本哈根皇家堡宫枫丹白露宫凡尔赛宫白金汉宫新天鹅城堡加尔桥伦敦塔比萨斜塔巴黎凯旋门埃菲尔铁塔宗教圣迹卢克索神庙阿尔特弥斯神庙罗马万神庙巴黎圣母院米兰大教堂科隆大教堂圣彼得大教堂法隆寺历史名城佛罗伦萨古城威尼斯古城布拉格古城格林尼治哈瓦那古城魁北克古城

章节摘录

三江并流，四山并立 在云南省西北部的横断山脉区域内，金沙江、澜沧江和怒江从青藏高原上奔腾而下，自北向南穿过担当力卡山、高黎贡山、云岭和怒山山脉，并排向前奔流了400千米，形成了十分壮观的“三江并流，四山并立”的自然奇观。

“三江并流”区由八大片区组成，分别是高黎贡山片区、白茫—梅里雪山片区、哈巴雪山片区、千湖山片区、红山片区、云岭片区、老君山片区和老窝山片区。这八大片区既有机地结合在一起，又分别代表了不同流域、不同地理环境下的各具特色的生物、地质地貌特征，相互之间具有整体价值上的互补性和典型资源上的不可替代性，并由此构成了世界上绝无仅有的独特景观。

“三江并流”的形成 大约在距今4000万年前，喜马拉雅山地区发生了造山运动。印度板块与欧亚板块相互碰撞，在板块挤压的过程中，青藏高原地区高高隆起，这使得担当力卡山、高黎贡山、云岭等巨大山脉和怒江、澜沧江、金沙江等大江相互挤压后，在宽150千米的地域内相间排列，从而形成了地球上独特的地理区域—三江并流区。

这片区域被地质学家们形象地称为“地球演化过程的备忘录”。

世界级物种基因库 三江并流地区是世界生物多样性最丰富的地区之一，是北半球生物景观的缩影。

它名列中国17个生物多样性保护“关键地区”的第一位，是世界级物种基因库，也是中国三大生态物种中心之一。

由于三江并流地区未受第四纪冰期大陆冰川的覆盖。

加之区域内山脉为南北走向，因此，这里成了欧亚大陆生物物种南来北往的主要通道和避难所，是欧亚大陆生物群落最富集的地区，也是许多珍稀的濒危动植物最后的生存家园。

在三江并流地区，一些原始孑遗动物如小熊猫、针尾鼯、林跳鼠等也得以躲过冰期，在此处繁衍生息。

此外，三江并流地区还是与我国国宝大熊猫一样珍贵的滇金丝猴的保护区，其他珍稀濒危动物如羚牛、雪豹、黑仰鼻猴、戴帽叶猴、孟加拉虎、藏马鸡、黑颈鹤等也都在此生活。

怒江地区的古孑遗植物 怒江地区到处是绿色，这里的许多植物都是300万年甚至是1亿年前的遗留物种。

经植物学家测定，1亿多年前，地球上的气候温暖湿润，整个地球被喜欢暖湿气候的绿色植被覆盖。

怒江地区许多孑遗植物的祖先就曾是当时地球上最普遍的植物。

随后，严寒袭击了地球，地球进入了第四纪冰期，许多物种相继灭绝。

经历这场浩劫后。

地球上再度生长起来的已是能够适应寒冷气温的生物。

20世纪初。

当西方的探险者进入怒江地区时，他们完全震惊了——他们眼前繁茂地生长着的古老植物正是西方教科书上认定为“化石”的植物。

金沙江流域秀美的丹霞地貌 金沙江流域广泛地分布着红色的丹霞地貌，因而这片地区就像一位披着红色面纱的妙龄少女。

给我国西南地区平添了几分妩媚。

尤其是在丹霞地貌分布最为集中的老君山景区，因为奇峰、崖壁的相对高度极大，人们可以从不同角度、不同距离领略到不同的丹霞地貌之美，这些悬崖奇峰，有的似情人相拥，有的似千龟爬行，有的似佛僧打坐，有的似美女梳妆，还有的像蒙古包、金字塔……罗布泊位于新疆维吾尔自治区若羌县东北部，地处古“丝绸之路”要冲，至今还保存着不少古迹，包括楼兰古城的遗址。

罗布泊地区环境恶劣，发生过很多离奇的事件，是著名的神秘之地。

亚洲大陆的“魔鬼三角区” 罗布泊地区盐壳广布，地貌狰狞，环境十分恶劣。

<<中国奇观.世界奇观大全集>>

这里年降水量仅10毫米左右，而蒸发量可达3000多毫米，气候奇旱无比。

加之平时风沙肆虐，沙暴滚滚，人们根本无法在此地生活。

晋代高僧法显就曾在其所著的《佛国记》中描绘过罗布泊地区：“沙河中多有恶鬼、热风，遇者皆死，无一全者……”到了近代，这片“生命禁区”中也曾经发生过很多离奇的事件：1980年，我国著名科学家彭加木在罗布泊考察时失踪，有关部门出动了飞机、军队、警犬，耗费了大量人力和物力，进行了地毯式搜索，结果却一无所获。

1996年6月，我国探险家余纯顺在罗布泊徒步探险时失踪。

人们发现他的尸体后。

经法医鉴定他已死亡5天，而食物和水就在距离他的尸体不足3000米的地方，简直让人感到不可思议。因此，这片神秘的地方被人们称为“生命禁区”、亚洲大陆上的“魔鬼三角区”。

引人遐想的龙城雅丹 如今，干涸的罗布泊地区因遭到风化形成了大量的雅丹地貌。

雅丹，也叫雅尔丹，原是罗布泊地区维吾尔族人对险峻山丘的称呼，现专指干燥地区的一种特殊地貌。

它的成因是，由于沙漠里基岩构成的平台形高地内部有节理或裂隙。

而暴雨的冲刷使得裂隙加宽和扩大。

之后由于大风不断剥蚀，渐渐形成风蚀沟谷和洼地，孤岛状的平台小山则变为石柱或石墩。

雅丹地貌由三叠纪、侏罗纪、白垩纪的各色沉积岩组成，这些沉积岩经过天长日久的演变。逐渐形成了这样绚丽多彩、姿态万千的自然景观。

在当地古老的传说中，往往把雅丹称作“龙城”，因为罗布泊周围典型的雅丹地形。既像盘曲的龙又像诡秘的城堡。

罗布泊迁移之谜 1876年，俄罗斯探险家普尔热瓦斯基在塔里木河下游考察后，在清朝地图标明的罗布泊的位置以南的地方，发现了一个淡水湖，认定它才是罗布泊。

而地图是错误的。

1900年。

瑞典探险家斯文·

赫定到塔里木盆地考察后，认为普氏看见的只是喀拉库顺湖。

喀拉库顺湖以北的才是罗布泊。

他由此提出了著名的“游移湖”理论。

认为这两个湖盆中，湖水定期交互游移，周期是1500年。

他还进一步解释说，罗布泊之所以南北游移，是因为塔里木河水中携带着大量泥沙。

当塔里木河河水注入罗布泊时，泥沙便沉积在湖盆里，越积越多，从而使湖底抬高，导致湖水往湖边较低的地方流动。

原来的湖底露出地面以后，经过一段时间的强风吹蚀，慢慢出现低洼，这时湖水又流到原来的湖盆之中。

“游移湖”理论影响广泛，曾一度被中外科学家所接受。

但是20世纪50年代后期和80年代初期，一些科学家结合美国宇航局拍到的罗布泊卫星影像，否定了斯文·

赫定的“游移湖”理论。

如今罗布泊迁移的原因依然因为证据不足而难以下定论。

突然消失的楼兰古国 楼兰古城遗址位于罗布泊西岸，此地人迹罕至，环境异常荒凉、凶险。

然而据史书记载，公元前2世纪时楼兰古国是西域最繁华的地区之一。

奇怪的是，声名显赫的楼兰古国在繁荣兴盛了五六百年以后，却突然消失了，它消失的原因至今还是一个未解之谜。

到了近代，楼兰古城遗址被发现后，世界各国的考古学家、探险者在这里发掘出了不少文物，其价值之大震惊世界，其数量之丰难以计数。

除新石器时代的石斧、玉斧、石刀、石箭外，还有汉简、汉文书、铜器、玻璃制品、古钱币等。

中外学者盛赞楼兰古城是一个埋藏在沙漠中的“宝地”，是历史遗留下来的“博物馆”、“东方的庞贝城”。

……

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>