

<<看世界100国>>

图书基本信息

书名：<<看世界100国>>

13位ISBN编号：9787811245837

10位ISBN编号：7811245833

出版时间：2009-5

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：吴季松

页数：256

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

什么叫“走遍世界”呢？

这是个很难定义的概念。

首先，世界上有多少个国家和地区就是个不确切的观念。

现在联合国有191个会员国，这是确切的。

世界上有224个国家和地区，这只是一般地图集的说法，但并不一致认同。

但是，世界上国家和地区的大小差别真是太大了，面积最大的俄罗斯有1707.54万平方千米，而最小的梵蒂冈只有0.44平方千米，相差3880万倍，人口最多的中国有13.28亿人，而最少的英属皮特凯恩群岛只有50个定居居民，相差2656万倍。

所以就以国家和地区而言，真正走遍这224个国家和地区的人，在世界上还没有出现。

可能也没有必要。

我走了100个国家和地区，在联合国教科文组织工作时与160个国家和地区的人接触过，到过世界所有主要的国家，这些国家的面积占世界的79%（南极和格陵兰岛无人区除外），人口占世界的80%，国内生产总值占世界的97%，应该算名副其实地走遍世界了。

1979年7月，“出国”还是个神秘的字眼儿，我就是在那黑夜刚刚过去，朝霞冉冉升起的时候，在改革开放之初，带着惆怅的回忆和无限的希望从首都机场起飞，离开祖国的。

2009年2月，“出国”起码对大城市人已经习以为常，我就是阳光明媚、天空蔚蓝的时候，带着工作的激情和美好的向往在首都机场降落，又一次回到祖国的。

同叫首都机场，已经换了一个新机场；仍是我的祖国。

已经改变了模样。

世界上有多少人能走遍五大洲100个国家？

从我作为改革开放后第一批出国访问学者出国算起，已经整整30年了。

<<看世界100国>>

内容概要

思想无限的人都生活在有限的生态系统之中，只要人与自然和谐，就没有比脚步更长的路，没有比人更高的山，没有比心更宽的河，没有比志更广的海。

人类奋斗了几千年，只有融入了自然世界，才能想明白到底要什么。

## 作者简介

吴李松，1944年生。

北京循环经济促进会会长，奥组委奥运总体影响项目顾问。

北京航空航天大学中国循环经济研究中心主任、博士生导师，国际科技园协会学术顾问委员会亚洲唯一的委员，中国技术经济研究会学术委员会副主任，中关村科技园区海淀园管理委员会专家顾问委员会副主任，原奥申委主席特别助理，原全国节水办公室常务副主任，原水利部水资源司司长。

1968年清华大学工程力学数学系毕业。

1979-1982年作为改革开放后首批出国访问学者在欧洲原子能联营法国原子能委员会芳特诺核研究中心工作，从事核能和平利用、清洁能源的研究。

自1983年至1993年作为中国政府代表团团员参加历届联合国教科文组织大会。

1985~1986年主持联合国教科文组织“多学科综合研究应用于经济发展”专题研究，研究期间曾访问美国、日本、英国和法国等7国；并由联合国教科文组织发表项目研究报告（英文），创意知识经济。

## 书籍目录

1 万年美洲 美洲印第安人来自何处 美洲的生态变迁 古印第安人文明 印第安人培育的植物品种改变了世界的人口 欧洲殖民者入侵美洲 拉丁美洲的民族解放运动 美洲的主要西班牙语国家 2 南美的巴黎——布宜诺斯艾利斯 千字说阿根廷 布宜诺斯艾利斯溯源 布宜诺斯艾利斯的广场 科隆大剧院、七月九日大道和新区 庇隆夫人和探戈舞 3 世界三大草原之一——潘帕斯 潘帕斯草原概况 潘帕斯草原的依托——拉普拉塔河网 洛佩斯牧场庄园 阿根廷是发达国家吗？我所认识的阿根廷人 4 拉普拉塔河口的乌拉圭 五百字说乌拉圭 拉普拉塔河 拉普拉塔河口的生态系统 一个乌拉圭人讲的故事：神秘的两河之间、四国之中 5 印加帝国之源——秘鲁 千字说秘鲁 太平洋沿岸千里行 伊卡省会伊卡一夜 安第斯高原 我所认识的秘鲁人和华人 6 欧洲人在美洲建立的第一个城市——利马 利马溯源 利马的广场 利马的古迹 利马的新区和贫民窟 利马人的生活 利马外港卡亚俄 7 纳斯卡巨幅地画与鸟岛之谜 世界的高原反应 印加名城库斯科 神奇又壮观的鸟岛 纳斯卡巨幅地画 8 鸟瞰巴拿马运河 五百字说巴拿马 巴拿马运河 巴拿马城 在巴拿马城机场 美国人移居巴拿马 9 美丽的哈瓦那 千字说古巴 哈瓦那一瞥 哈瓦那的城堡、议会大厦和歌剧院 四个相连的广场构成了哈瓦那老城 老总督府 革命广场——古巴革命后的纪念碑 10 古巴岛生态考察和巴拉德罗海滩 古巴岛的生态系统 马坦萨斯省和“女格瓦拉” 加勒比海与巴拉德罗海滩 海明威与古巴 11 年来的古巴 古巴独立的三次起义 想起格瓦拉与古巴糖 我所认识的古巴人和卡斯特罗 古巴人民的生活 中国人在古巴 12 千岛之国菲律宾 千字说菲律宾 菲律宾溯源 百胜滩逆流而上 世界最深的海沟之前与麦哲伦客死菲律宾 菲律宾人民的生活 13 古往今来马尼拉 黎刹公园 都市城堡——因他穆洛斯 马尼拉的大教堂 马拉卡南宫和滨海大道 马尼拉的新城区 菲律宾的华人 14 塔尔湖和世界上最小的活火山 菲律宾的农村 死火山湖——塔尔湖 世界上最小的活火山——塔尔火山 奎松市和菲律宾大学 我所认识的菲律宾人 15 文莱的生态 五百字说文莱 文莱溯源 文莱的红树林 穿越沙捞越 尤鲁·坦布荣国家森林公园 16 斯里巴加湾市 斯里巴加湾市一瞥 生态和谐的水上村庄 斯里巴加湾市的清真寺与王宫 欧奇德旅馆 文莱与中国的足球 我所认识的文莱人 17 死海之滨看约旦 五百字说约旦 在安曼机场 死海之滨 我所认识的约旦人和联合国官员选拔 18 第四个人种——棕种的新西兰毛利人 千字说新西兰 第四种人——毛利人 罗托鲁阿——陶波地热区 毛利之城——罗托鲁阿 我所认识的新西兰人 19 新西兰北岛的生态 世界大岛国一览 新西兰北岛的生态系统 H 先生家的牧场 新西兰的物种 怀卡托河畔的汉米尔顿城 20 帆船之都——奥克兰 奥克兰溯源 鸟瞰奥克兰 殖民者建城模式的典型——奥克兰 维多摩溶洞 去新西兰留学

## &lt;&lt;看世界100国&gt;&gt;

## 章节摘录

1 万年美洲 我对美洲的考察和游历自1981年去美国开始，到2007年从古巴返回为止，在1981年、1985年、1996年、1998年、1999年、2004年和2007年一共去过7次，平均不到4年一次。考察了北美的加拿大和美国，中美的墨西哥、古巴和巴拿马，南美的秘鲁、智利、阿根廷、乌拉圭、巴拉圭和巴西等共11个国家。

我到过美洲的美国、加拿大、巴西、墨西哥和阿根廷五大强国，他们也列于世界的20个强国之中。其中，按国内生产总值世界前10名计，有第1位的美国、第8位的加拿大和第10位的巴西，墨西哥列第12位；按人口世界前10名计，有第3位的美国、第8位的巴西，墨西哥刚好列第11位；按国土面积世界前10名计，有第2名的加拿大、第4名的美国、第5名的巴西和第8名的阿根廷。在世界10大河流中，有第1名密西西比河、第3名亚马孙河和第10名巴拉那河；在世界两大高原中有安第斯高原；在世界四大自然奇迹中，有尼亚加拉大瀑布和科罗拉多大峡谷。以上数字表明了美洲在世界上的重要性和了解美洲的必要性，如果认为美洲基本上就是美国的话，那就大错特错了。

整个美洲是广袤无边、丰富多彩、神秘莫测、前途无量的一片土地，是我们今天这个世界十分重要的组成部分。

美洲印第安人来自何处 1986年以来的基因研究已经证明，现代人都是在10余万年以前自非洲东部大裂谷走出，进而走遍世界的，因为基因分析证明，世界上任何两个地方的人类之间的基因差别都大于他们与东非人的差别。

同时早在20年前。

我就分析了人类在世界不同地方分别进化的数学和生物学的不合理性。

基因分析表明，与美洲印第安人基因最相近的是我国东北地区的原住民。通过DNA（脱氧核糖核酸）的抽样测试分析，排除了拉丁美洲原住民祖先与非洲人和欧洲人的祖先同宗的可能性，确认了同亚洲蒙古人种的同一性。

这种基因分析的结果是合理的，因为如果现代人是从东非向全球扩散的，当时人类还不会造船，那他们就必然是从白令海峡过来的，而距白令海峡最近的有人区就是中国的东北。

根据考古和DNA资料的分析，当今在拉丁美洲原住民的起源问题上形成了两大学派：“亚洲人”学派和“澳大利亚人”学派。

前者认为：距今约5万年前，属于蒙古人种的亚洲人通过连接亚洲和美洲的陆桥进入北美地区；约2.1万年前，北美地区的亚洲人后裔进入墨西哥，而后向南迁徙，经过中美洲地峡，进入南美洲大陆，直达火地岛，四散于拉丁美洲各地。

其依据为：1.在今加拿大育空（Yukon）地区的旧克罗（Old Crow）处发现了一处古人类遗址，经碳14测定，其年代当在5万年以前。

2.在墨西哥首都墨西哥城以东40公里处的特拉帕科亚发现了一古人类遗址，碳14测定确定其存在的年代在2.1万年前。

经抽样测试分析，拉丁美洲原住民和蒙古人的基因变体相同，均为四类。

“澳大利亚人”学派认为：最先进入拉丁美洲的不是蒙古人种的亚洲人，而是生活在今澳大利亚的原住民。

他们约在1万-1.4万年前漂洋过海踏上南美大陆，而后四散于美洲各地。

其依据为：20世纪初在巴西、哥伦比亚出土了1万-1.4万年前的古人类头盖骨，通过复原进行比较、研究、分析，确认其不是蒙古人种的头盖骨，而与澳大利亚原住民祖先的头颅相似。

随着考古发掘工作的深入和遗传学研究的发展，国际学术界占上风的意见是：1.由于至今在拉丁美洲没有发现类人猿的遗迹，拉丁美洲原住民的祖先不可能是土生的，而是从其他大陆迁徙过去的；2.根据考古资料测定，亚洲人进入墨西哥的时间约在2.1万年前，进入南美洲的时间约在1万-1.4万年前。

恰好地质学的分析也表明在5万年至1万多年以前白令海峡是连在一起的，冰川时期（公元前7

万-1.2万年)亚洲东北部与美洲西北部有陆桥相连,蒙古人种的亚洲人经过这陆桥进入北美地区,从而也证明了现代人走过白令海峡而来到了美洲。

至于是亚洲人还是澳大利亚人进入美洲,其实反而从上述证据就可以得出合理的解释:即亚洲人先进入,而且是主流,不排除也有澳大利亚人进入,但为数不多,后来可能灭绝或与亚洲人混血。所以现在印第安人的基因分析并不与澳大利亚原住民近似。

人类为什么要走遍世界呢?

古人类到了北美的宜居地域为什么还要南下呢?

作者提出一个“寻找太阳”的假说。

远古在我国东北的古人已生活在东北的密林沃土,气候不会太冷,食物充足,为什么要向冰天雪地、食物难觅的东西伯利亚去呢?

能提供的解释不多,其中最为合理的一个是“去找太阳”,向东方去找太阳。

到了太平洋沿岸不能再向东,就只能向北。

为什么不向南呢?

很简单,他们来自南方,知道南方的东缘也是海。

于是古人类为了寻找太阳的理想克服了千难万险继续向东北前进,这个过程可能经过几十代,达万年之久。

他们一代又一代继承着这个理想,代代相传,矢志不渝,因为他们已经是人,可以传承思想和理想;他们永不放弃,不达目的誓不罢休,因为他们已经是人,为理想可以献出一切。

终于,古人类到达了白令海峡,可以继续向东了。

但是,显然加拿大的冰天雪地阻止了他们前进的步伐,他们只得向南,进入美国地域继续向东,到达了美国的东海岸,看到了茫茫的大西洋,东进的努力只得又停止了。

古人类没有在这一带十分宜居的地域止步,为了寻找太阳,只得又转而向东南。

考古发现表明,古人类在加拿大的冰天雪地中摸索,不得不南折入美国,再向东,到达大西洋沿岸后又转而向西南。

这一漫长的过程大约有3万年,即考古证据表明在大约2.1万年前古人类才到达墨西哥。

美洲进入文明时代以后的历史也可以从“寻找太阳”得到比较合理的解释。

考古证据表明,到公元前6000年印第安人开始定居,从事农耕。

但是,他们仍然没有放弃寻找太阳的理想,或者说要居住在离太阳近的地方。

公元前1200年的墨西哥特奥蒂瓦坎文明和阿兹特克文明,以及基本与其同时的秘鲁安第斯山印加文明都发生在水源不足、交通困难、生存不便的高原地区,是不是因为人们认为离太阳更近呢?

当然,也有奥尔梅克文明和玛雅文明是在平原地区,但这都是在墨西哥半岛的最东部,而且自然条件并不比西部好。

美洲的生态变迁 现在大家都说要维系“生态平衡”,但是今天这个动态平衡的生态系统是什么时候形成的呢?

据2008年发掘出的12900年前金刚石的最新科学研究表明,在12900年前的北美洲,地球遭到了至今为止最后一次彗星大撞击,这场突如其来的变化彻底改变了北美洲大陆。

一支繁荣的史前美洲文明即克洛维斯人一夜之间消失了,陆续消失的还有大型动物:马、骆驼、狮子、乳齿象、剑齿虎和巨型犰狳,所以在哥伦布到达之前,美洲大陆是没有马的。

撞击之后地球部分地区重新回归冰川状态长达1500年之久。

此后,也就是11000年来地球生态系统再没有发生如此巨大的突变,所以说我们今天生活的这个地球生态系统定型于11000年前,虽然经历了大地震、火山爆发、山体滑坡、大海啸、大洪水泛滥和面积持续干旱等无数次各种自然小突变,但仍在系统自修复能力之内,整个系统得以恢复平衡,没有变成一个新的自然生态系统,这也就是人类能够生存发展到今天的最重要原因之一。

美洲实际上是一块大陆,通过中美洲巴拿马地峡相连,最窄处仅为60千米,自修建巴拿马运河以后,才把地峡割断。

北美洲土地面积为2422.8万平方千米,占地球陆地表面积的4.8%,比前苏联略大;南美洲1797万平方千米,比俄罗斯略大,占地球陆地表面积的3.5%,南北美洲总计占陆地面积的8.3%。

<<看世界100国>>

美洲的长河，简况如表1所示。

从表中可以看出，世界前6条大河有3条都在美洲。

表中还列出了科罗拉多河，虽然它不在美洲河流的前10名之列，但科罗拉多河与黄河类似，是干旱与半干旱地区的一条河流，年径流量也相仿，美国和墨西哥对科罗拉多河的利用很有借鉴意义。

美洲还有世界第二大高原——安第斯高原，如青藏高原以喜马拉雅山为屋脊一样，安第斯高原以安第斯山为屋脊。

最高峰阿空加瓜（Aconcagua）山高7040米，是除亚洲的青藏高原和帕米尔高原的高峰以外的世界最高峰。

世界的河流千姿百态，而世界的高原却多有雷同。

我到过青藏高原、安第斯高原和帕米尔高原这世界三大高原，尽管分别在南北两半球的这三大高原的纬度都不高，但由于海拔高，在2000米以上就基本是怪石嶙峋、千沟万壑的秃山野岭，然而天高云淡，空气清新，在晴日里别有一番风景。

蓝天之下，崎岖的山脉，陡峭的山峰，下面有一层绿色，上面是灰褐色的山腰，顶上是皑皑的雪峰，仿佛一队壮士，脚蹬绿鞋，身着灰色军装，头戴白帽，在接受太阳的检阅。

这些高原就是长江、黄河、印度河、恒河和亚马孙河的源头，孕育着人类。



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>