

邹宁宇 编著 ■

# 人类迁徙史

人类迁徙活动是人类最基本的生存活动和社会活动之一，  
它与人类的进化、文明的诞生、社会的发展、  
文化的变迁、经济的繁荣、  
意识形态的改变、风俗语言的形成等密切相关。  
人类迁徙史本身就是一部人类发展史。

## A History of Human Migration

# 人 类 迁 徒 史

邹宁宇 编著

河海大学出版社

## 内 容 简 介

《人类迁徙史》是邹宁宇先生耗时多年完成的一部著述，全书共分为二十九章。

在本书中，将迁徙活动列入人类最基本的生存活动和社会活动之一，将迁徙活动与人类的进化、文明的诞生、社会的发展、文化的变迁、经济的繁荣、意识形态的改变、风俗语言的形成联系起来加以考虑，将移民、探险、商贸活动和人才引进与大国兴起联系起来加以考虑。在本书中，编著者描述了自人类诞生直至今日的重大迁徙活动，如史前人类在沙漠、草原、海洋的迁徙，民族、国家和帝国的形成，环球探险、殖民、饥荒和疾病的迁徙，全球化和城市化的迁徙，力图描绘一幅比较全面的人类迁徙历史。经检索，尚未发现从类似角度编著的书籍。

本书的一些观点，如文明起源时期、中华文明圈的范围和南北分界、海底平原与早期农业、疾病与迁徙等均和流行提法有些差异，其意在于促进探讨与争鸣，希望引发读者的兴趣。

### 图书在版编目(CIP)数据

人类迁徙史/邹宁宇编著. —南京：河海大学出版社，  
2009. 8

ISBN 978-7-5630-2640-1

I. 人… II. 邹… III. 人口迁移—历史—世界  
IV. C922

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 141695 号

书 名/人类迁徙史  
书 号/ISBN 978-7-5630-2640-1/C · 79  
著 者/邹宁宇  
责任编辑/杜文渊  
特约编辑/魏继新  
责任校对/蒋振云 李家奇  
装帧设计/黄 炜  
出 版/河海大学出版社  
地 址/南京市西康路 1 号(邮编:210098)  
电 话/(025)83737852(行政部)  
          (025)83722833(发行部)  
经 销/江苏省新华发行集团有限公司  
照 排/南京理工大学资产经营有限公司  
印 刷/南京理工大学资产经营有限公司  
开 本/787 毫米×1092 毫米 1/16  
印 张/36  
字 数/1100 千字  
版 次/2009 年 8 月第 1 版  
印 次/2009 年 8 月第 1 次印刷  
定 价/58.00 元

## 前 言

我曾来到纽约，在举目繁华的高楼矗立的街道上，注视着川流不息的人群，不由想到：这些形态、肤色各不相同的行人的祖先是谁？是3万年前冰川时代跨过白令海峡的东亚印第安人？是16世纪驾着木船战胜暴风巨浪的西欧清教徒？是被套着枷锁关押在甲板下面的非洲黑奴？是怀抱故乡黄土的华工？是受纳粹迫害历尽艰辛的犹太人？还是为寻找幸福和工作偷渡而来的墨西哥人？

我曾去过北京，站在举世瞩目的天安门广场上，注视着身边热闹拥挤的人群，这些都被称为炎黄子孙的北京人，彼此之间也有明显差别。他们的祖先是谁？是什么时候在这块大地上落脚生根的？是50万年以前点燃火炬、向毒蛇猛兽抗击的周口店人？是20万年前敢于向亚洲北部的森林和严寒进击的华北人？是慷慨悲歌的燕赵男儿？是骑着高头大马威震欧亚的匈奴人、突厥人、蒙古人？是契丹人或以亚洲北部平原和丘陵命名的鲜卑人？是随多尔衮进京的八旗子弟？是为求学、读书、工作、经商，经过各种渠道来京落户的学者、干部、商人？

我浮想联翩，彻夜难眠。对于在苍茫大地上的无数城镇、亿万村落，对于在小小寰球上生活的60亿人中的每一分子，都能发出同样地诘问，尤其各个能自立世界民族之林对历史进程起较大影响的民族，都可溯本求源，了解他们迁徙变化的历史。这个想法使我着迷，于是不自量力，开始本书写作。原来一厢情愿希望三年完稿，至今却不知不觉已过十年。

和其他动物只能囿于一定活动地区或重复单一往返行动路线不同，人类是唯一能够自觉迁徙的高等动物。按哲学、人类学的概念，需要是开始于生物机体上的本能，是有机体对延续和发展自身生命所需条件的渴求，从更深层次理解，需要是物质世界相互作用的本性。人类自诞生以来，经过数百万年的星移斗转、寒来暑往，为了满足各个层次的需要，为了获得食物，为躲避强敌，为寻找温暖光明，为贸易、探险和知识追求，为信仰、理想和自由战胜了高山、大海、沙漠、莽原和冰河，脚步从非洲腹部延伸到世界各地，20世纪60年代，又甚至到达遥远的月球！迁徙就是人类勃勃生机的象征，是人类历史联系和作用的写照，是人类存在、诞生、发展的根本动力之一。不难设想，没有迁徙，人类祖先要么仍然是徘徊在亚洲、非洲丛林中的古猿，要么早已在生存斗争中败北，销声匿迹；没有迁徙，原始人类就无法摆脱血缘、地域的沉重枷锁，改变茹毛饮血、刀耕火种的生活；没有迁徙，人员就无法流通，就无法形成人类社会、语言、风俗并创造文字；没有迁徙，人类就无法想象大陆的广袤悠邈、大海的辽阔深邃，就无法创立宗教、探讨各类知识、制造各类机械和交通工具。人类历史上，每次巨大的迁徙活动，都催动经济技术的勃兴，而科学技术的变更（骑马技术、火车、轮船、飞机的出现）又为人类迁徙开辟了广阔天地。

总之，没有迁徙，人类历史只有断断续续的黯淡斑点，绝对不能形成气象万千、绚丽多彩的画卷。没有迁徙，人类历史只有若有若无单调微弱的音响，绝对不会出现惊天动地、震撼宇宙的惊雷，人类迁徙史应是21世纪正在发展的一门综合科学——人类文化史和人类思想史的重要组成部分。通过迁徙活动，我们看到各个国家、地区、民族、人群之间政治、经济、科学、教育、文艺、法律、商业、社会之间的交流冲突，看见无数落后向先进的迁徙，人多之地向人稀之地迁徙，饥饿向温饱迁徙；我们也看到黑暗向光明迁徙，疾病向健康迁徙，压迫向平等迁徙，专制向自由迁徙，仇恨向博爱迁徙。通过迁徙，同舟共济、患难与共的人们之间才形成契约，才出现真正意义上的权利和义务结合的法律，才会出现摩西聆听天命的声音、耶稣宣扬上帝的教义、穆罕默德感受真主的呼唤；通过迁徙，不仅马斯洛所谓的人生五个层次的需要均可在迁徙过程中满足，形成世界主要宗教，而且把人类带入原子时代、电子时代、探索宇宙的时代。人类的迁徙史就是人类的生长史、演化史，就是人类的科技史、文明史。对人类迁徙的重要意义，现在越来越引起人们的兴趣，越来越受到人们的关注。

事实上，社会进步是指人类社会发展的总的的趋势，而在某一具体地区，如因形成封闭系统，极易出现反复循环或摆动的稳定结构，新的进步萌芽不是难以发展，就是遭到扼杀。在每一历史阶段，我们都发现有停滞不前的民族。在今天，地球上仍有200万人生活在茹毛饮血的石器时代，有数以亿计的人依旧生活在自给自足与外界联系甚微的农耕社会，有众多国家和地区正向工业社会迈进，而随着科学技术日新月异，一些先进国家已步入信息社会，这形成对比鲜明的阶梯社会。著名人类学家弗朗兹·博亚兹说：“人类的历史证明，一个社会集团，其文化进步往往取决于它是否有机会摄取邻近社会集团的经验。一个社会集团所获得的种种发现可以传给其他社会集团；彼此之间的交流愈多样化，相互学习的机会也就愈多。大体上，文化最原始的部落也就是那些长期与世隔绝的部落，因为他们不能从邻近部落所取得的文化成就中获得好处。”

甚至三大宗教，都应该是属于开拓、乐于进取、长于迁徙的游牧民族思维的产物。而终身不愿离开故土的人群，只会产生“鸡犬之声相闻，民至老死不相往来”的无为思维，产生“父母在，不远游”的传统，而绝不可能产生摩西出埃及的神话，不会产生可兰经中“学问即使远在中国，也要追求”的豪情。因为泛舟大洋，古希腊人在城邦（中国人目光中微不足道的小镇）林立之时，就从苍茫大海和灿烂星空中感受到神道威严，创立出雷霆万钧的宇宙主神宙斯。现在，人们对大国兴起给予前所未有的关注。但应注意每个大国正在兴起之时，都伴随着巨大的迁徙活动，伴随着人群的流出、引进，伴随着开拓、探险，伴随着商业、贸易、人才和知识的流动。没有迁徙，就没有大国。

而改革与开放自始至终是人类社会发展的必要前提，这种状况在中国上古时代氏族部落的发展中表现得十分突出。可以看到，那些闭塞于一隅之地，很少与外界往来的氏族部落往往自生自灭、湮没无闻，发展速度极低极慢；相反，能够与外界有广泛联系，和众多氏族部落交汇融合的氏族，往往具有非常旺盛的生命力和发展速度。在缺乏交通工具和通讯手段的原始条件和漫长的绝大多数人目不识丁的农业社会中，人是信息的唯一载体，长途跋涉迁徙是与外界广泛联系的唯一方法，直至都铎王朝时期，英吉利人自约克郡到伦敦还要准备7天干粮，立下遗嘱，与亲友慎重举行告别仪式。庄子曰：“适百里者，宿春粮；适千里者，三月聚粮”，这是对旅行艰辛的写照。所以，史前人们所仰慕的英雄正是能够征服千难万险率众迁徙的部落首领，如炎帝、黄帝、摩西的崇高威望均与其密切相关。谈论民族迁徙的时候，人们也会回忆起马克思和恩格斯对蛮族入侵和罗马帝国关系的论述，正是席卷欧洲的民族大迁徙，给一个业已僵死的社会注入生机，给行将同归于尽的两大阶级对立关系予以调整，给停滞不前的社会带来新的活力。

即使是迁徙的人群在某一国家或地区为数甚微，但也能对当地经济文化产生巨大影响。按照场论观点，偶然闯入循环圈的亚种，能否被涨落放大，是受到循环圈的条件、环境、内部机构等方面制约的，这在一个社会或国家发生失稳或失序涨落时特别明显。少数入侵者对当地大量居民产生持久影响是历史上屡见不鲜的事实。

我们对迁徙活动的高度评价，并不希望读者产生迁徙万能的错觉，迁徙应是社会结构、经济模式、个人在社会中位置或角色的调整。整个社会、人口的永恒流动与各个个人单位的相互稳定是一个问题的两个方面。越是等级森严、束缚极深的社会，一旦不稳，就越易造成动乱和流民，而类似盲流、文革初期的串联，现时非洲的难民狂潮，甚至过度拥挤的旅游，除给社会、经济、生态环境造成破坏之外，并无进步可言。回顾历史，我们也能看出各文明中心的人群向外扩张（迁徙）、收缩交替进行的涨落现象。

人类迁徙活动，有主动和被动的区别，可分为暴力扩张和平渐进两种形式，但是一些人类学家对所谓精英迁徙和奴隶迁徙的判断似有不足，在迁徙中，默默无能之辈可能找到大显身手的机会，有地为草，有地当宝，丑小鸭会变成展翅高飞的白天鹅。这在各个种族、民族的历史之中都有清楚地记载。人种是人群迁徙到世界各地，尤其是不同气候地带所产生的结果，人种的出现又为人群迁徙带上更加鲜明的标志，在下文中，我们可以看到各个人种尤其是黄色人种和白色人种之间相互向对方领域迁徙、冲突的历史。亚洲腹部的草原、沙漠、山脉是双方接触的主要地区，在产业革命到来后，白色人种凭借剑与火，开始占据黄色人种披荆斩棘、世代相传的广大土地，如南北美洲、亚洲西伯利

亚,而黑色人种也在被动状态下迁徙到美洲大陆。这奠定了今日种族分布的基本格局。预计在纪元第三个1000年开始以后,总的的趋势是人口密集的亚洲东部、南部居民又会凭借自己的智慧和勤奋精神从亚洲东部向世界其他地区迁徙,而在这1000年中期以后,将是种族(本身就是一种大致划分的范畴)随着人群迁徙、交流增加和生命科学的发展而加快融合,在不会超过5000年的时间内,种族将会消失成为人类演化历史长河中的小小浪花,未来人类,将是一种“牛奶、咖啡、蜂蜜的混合”,与金星人、火星人、月球人相区别,他们被统称为地球人。但其详细过程还受进程中众多随机因素的制约。

在深入研究人类迁徙史的时候,我们对一些过去根深蒂固的观点有了新的了解,改变了一些过去认为理所当然的看法。

法国著名血液专家伯纳德教授,在分析一个被认为名为摩尔的患者,发现此人患有仅在地中海沿岸和东南亚国家才会出现的血红蛋白分子异常的贫血征兆,他感到十分纳闷,为此动用各种生化、生理、微型摄影以及放射性同位素等新技术分析其血液,均无所获,后来又从患者姓氏“摩尔”来追溯家谱,结果有了惊人发现,证明这位患者,原是地中海沿岸摩尔人的第五十代后裔,早在公元782年查理大帝战胜摩尔部落,部分俘虏随着远征军迁往欧洲,摩尔随家族姓氏,经过1200多年的繁衍,摩尔成为欧洲人种中流传颇广的姓氏之一。该姓氏一向被认为标志着纯欧洲人种,除个别后代在血液中遗留祖先的这种异常血红蛋白分子,还在叙述着过去海边祖先的特性,叙述着1200年前被迫迁徙活动的袅袅余音外,其余似乎已湮没无闻,但随着科学技术的发展,一些早已不为人知的迁徙活动却又展现在人们面前。

长期居住黎巴嫩的摩西人的遭遇,更具戏剧性。分为德鲁兹和马龙两大教派的摩西人在宗教信仰、传统文化、居住范围、生态环境等多方面存在错综复杂的历史渊源和深重积怨,一直在为捍卫不同祖先和神灵降给他们的土地和资源进行你死我活的战争。而现在通过对特别复杂的摩西人的血液进行分析,专家们以无可辩驳的科学材料证实,德鲁兹派和马龙派来自同一祖先,是同一祖先的后代迁徙到黎巴嫩各处的结果,而摩西人又一直声称以宗族血缘关系为民族和睦的第一要素,这真是莫大讽刺。而对其迁徙历史的追溯,无疑是从纷繁错杂的一团乱麻中理出某种头绪,并进而为以后黎巴嫩民族和解创造某种条件的需要。

在回顾人类迁徙史时,我们对“民族”这一概念有了较多了解。民族问题是一个涉及到历史、地理环境、经济、风俗、人种、心理、阶级等众多方面的复杂问题,各个民族都是在历史上经过迁徙,经过和其他部族、民族冲突、融合的产物。以今日每一个中国人为例,我们都是龙的传人,也都是凤的后代,是苍狼的子孙,也是白鹿和青牛的后裔。每一个民族,在历史上都有过自己的辉煌,都作出过自己的贡献。“如果当一个民族把另一个民族奉为至善至美,为其灵光所惑,窒息自己思想,在它面前只能唯唯诺诺、顶礼膜拜时,这个民族自身已无希望,因为它在精神上已经死去”。

一名德国学者针对今日某些欧洲人又悄悄不安地大谈南方威胁,歧视外来移民时,指出1000年前,因为瘟疫流行,欧洲人成为地地道道的欧洲病夫,他们四处逃散、丧魂落魄、丑态百出,比现在移民还要悲惨,丝毫没有什么种族优越性,500年前6000万欧洲人浩浩荡荡来到美洲大陆,丝毫没有考虑当地主人印第安人任何愿望的事实。在描述近代迁徙史时,我们多次看见弱小民族遭受杀戮,遭受迫害的惨绝人寰的图画,直到现在,世界上南北对立仍相当严重、贫富壕沟仍在日益加深,很多含辛茹苦、顽强生存了几千年的民族正在消失,很多人饥寒交迫,难以维持最低生活标准,在这种情况下,我们应大声疾呼人权,应旗帜鲜明地支持种族、民族和个人的生存权和发展权。

在美国纽约东南区果园街上有一家移民博物馆,其中再现昔日移民生活,笔者曾步入馆内,看见由演员扮演的移民坐在黑黑小屋的火堆旁,他们衣衫褴褛、面容枯槁,屋外响起狗吠和运货马车驶过的声响。博物馆创始人艾斯拉姆女士介绍,兴建这座世上唯一的移民博物馆,是为了使人们了解移民历史,教育年轻一代尊重移民。其实现在,人们对人的迁徙活动已越来越重视。仅就移民而言,每一次大的火山地震发生,在中东、东欧或中亚绵延不断的内战,非洲长达多年的灾荒,都造成数百万人的迁徙,甚至一个城市、一个水库的修建,移民数目都能达到巨大的数字。当今世界上有5000万

人远离故园而羁旅异乡，这些移民和难民在世界上颠沛流离，宛如翻转着无数漩涡的洪流。这种现象，既有它的历史根源，更有现实政治、军事和经济的原因。而向世界各处不断迁徙的人口更是数以亿计，达到史无前例的规模。凡是人群迁徙的方向，也正是经济腾飞、科学兴旺、文化发达的地区。虽然世界已经进入信息化社会，但是掌握专业知识、技术、有较高文化素质、有创造力和开拓精神的人才，仍然是各处激烈竞争的对象。人才数量虽然相对较少，但是他们的流动方向，尤其是一代科学精英和文化泰斗的流动方向，却能决定一个地区、一个国家科技、军事、经济和文化的兴衰，使无数皓首穷经、冥思苦想的难题迎刃而解，甚至使历史揭开崭新一页，这一观点已开始为人们所接受。自古以来，迁徙就与众多因素密切相联。在产业革命以前，迁徙常与宗教、远程贸易、瘟疫、灾荒、战争相联系。在近代社会，迁徙常与殖民、新型航海技术、探险、贸易相联系。在现代社会，迁徙常与经济、留学、偷渡、战争、政治避难、种族冲突相联系。在当代社会，迁徙常与就业、老龄社会、福利开支、多元社会、少数民族、难民协议、网络通讯、人才外流、人口激增相联系。在当前日新月异的理论假说中，我们发现许多思潮均与迁徙活动密切相关。例如康奈尔大学博士邓肯·沃茨和数学家史蒂夫·斯特曼加茨教授的小世界理论，即世界上任何两个素不相识，远距万里的人，如澳大利亚某个土著和恐怖分子头目拉丹之间，都可通过不多于6个中间人进行联系。小世界理论在非洲艾滋病蔓延中发挥举足轻重的作用，殖民统治土崩瓦解后战争和就业造成大规模的人口迁徙，从而形成越来越多的随机远程联系，也就把一度限于特定地区的性病变成当前的流行世界的疾病。在迁徙过程中，小世界理论也影响昭著。又如现代经济学是一门研究社会如何管理自己的稀缺资源的科学。运用现代经济学的观点回顾远古社会，可以看出对于人类祖先而言，稀缺资源一是食物，二是配偶。人类需要生存繁衍，因为他们不能如现代人一样去生产食物，又不能近亲繁殖，所以他们必须迁徙。他们唯一选择是去寻找食物，寻找配偶。他们需要在流动之中获取食物，同时收集可以食用的食物信息，在流动之中结识其他群体，找到自己的配偶。这种流动经济的成本使得他们不大可能随身携带许多东西，比如工具。他们也不大可能携带两个以上需要背负或者怀抱的孩子，也就是说他们必须保持必要的生育间隔。因此，他们的人口增长受到限制，劳动力的数量随之受到限制。因此从经济学观点分析，迁徙和流动是人类基本需求之一。

再如有的学者提出，世界文化即将进入一个由经济层面渗透到文化价值层面的崭新阶段，这个阶段的核心任务是在反思和沟通的基础上，建设一个多极均衡互利、多元文化的全球化格局。了解各个国家的形成过程、各个民族的迁徙历史，有助于我们发现其中包含着不同文化的复杂的相互渗透和相互生成过程。

通过迁徙，我们可以深切感受到文化都有一个产生地点，又有传播过程，而传播过程又形成不同的传播路线和新的文化生成地点。文化认同和民族融合一样是一个在时空系统中相互交叠、映照、塑造的过程，它不是单一文化形成连贯一致的选择，而是多重话语的拼接。认识到了这点，我们才有真正意义上的全球化，才能保证人类生活质量（而非个人财富积累）的不断提高，才能保证世界得以安定和谐、稳步发展。

在历史研究中，我们看到自然科学和社会科学汇合的巨大潮流，故而我们可将社会视为一种随机热运动状态，将热力学的辉煌成果——熵的理论运用于社会系统自发变化状态的混乱度、衰竭度和迁徙量的宏观描述。

用熵的理论，同样可以顺理成章地解释人类迁徙的发生和迁徙的作用。正是携带较原有居民更多负熵的移民介入，才使一潭死水的高熵社会日渐老化的行政系统、商业和产业活动注入新的血液，重新焕发活力。正是由于能源（生活资料、生产资料）紧缺，社会贫富差距拉大和人口过剩，才会引起人群向外迁徙，使高熵社会得到一定程度缓解。我们相信，在这方面今后会有人从事有关理论探讨，甚至作出相关模型的。

1971年，泽林斯基（Wilbur Zelinsky）在美国《地理杂志》（The Geographical Review）第61期发表了《人口流动转变假说》（The Hypothesis of the Mobility Transition）一文，提出了一个纲要式的人口流动转变五个阶段论。泽林斯基的人口流动转变阶段论，把人口流动置于社会经济发展的大背景之

下来考察，并把人口流动与生命转变(Vital Transition)紧密结合起来，描述在社会经济发展的不同历史阶段，人口流动与生命转变的不同特征。

迁徙，是人口空间变动的过程，是人口地域分布的重要原因。站在迁徙角度，对人口的动态性、立体性，对人口分布的聚集和分散形式都会有新的解释，这和在人口的环境容量(自然环境容量和经济环境容量)的基础上考察人口分布，都是现代人口地理学很有意义的研究课题。

在 19 世纪行将关门之际，法国数学家、物理学家和哲学家庞加莱在研究似乎亘古不变的太阳系运动时发现，即使在很小的摄动下，某些行星轨道也飘浮不定地、浑沌地运动着。他的计算表明，来自第三个物体的极其微小的引力作用也可能使得一颗行星的轨道晃来晃去，迂回行进，甚至可以完全飞越太阳系。

人类的迁徙活动，也如行星轨道一样，一些小小的影响(也许只是一句闲言碎语，微不足道的争执或心血来潮)，就会使他们离开貌似稳定的生活，踏上迁徙之路。当然我们只是注意到这种人世的变迁，如将非线性和反馈、熵以及有序系统的内在非平衡性的工作融会贯通，将诸如吸引子(不动点吸引子)，人类迁徙的摆式往复(循环)，秩序与混乱，分形、孤波、控制变量等新的系统科学的概念应用于人类迁徙活动，还需后人的不懈努力。这里要记住罗马俱乐部的一位建模者唐奈·梅多斯指出的经济因素的非线性耦合引出不可避免的结论，即人类任何一部分与人类其他部分或全球生态都息息相关、共荣共衰。

在 21 世纪初期，人类有史以来规模最大的迁徙活动正在中国出现，亿万摆脱农村户口的中国农民将发挥自己的聪明才智，向拥有震惊世界的发展速度、呼唤劳力的华东、华南、东北经济区迁徙，到非洲、中亚、西亚需要中国技术的广大地区一试身手，大陆和台港澳、中国和东南亚、中亚、东北亚的人员交流将极为频繁。我们欣慰地看见许多过去只能终生束缚在一个企业里的职工、未出家门十里的农民，还没清除去东亚的征尘，又踏上赴欧洲的班机，在日本经商、在欧洲科研、在美国讲学、在澳大利亚开拓……可以预期，随着中国和平崛起，走向繁荣富强，21 世纪中华民族将满怀自信、自强与世界其他民族交往、融合，相互进入对方的主流社会。中国人以世界为舞台的时代行将来临。

一位科学家说，今天社会 3 年所产生的变化，相当于 20 世纪初 30 年的变化、牛顿以前时代 300 年的变化、石器时代 3000 年的变化。这既是科学加速增长的写照，也是人类迁徙活动加速扩大的写照。如非洲一个小国卢旺达，3 个月内战造成 300 万难民涌向邻国扎伊尔，使其人口数量超过昔日 3000 年迁徙人数的总和。而东欧又有数百万人向西欧北美进军，未来一二十年，人类迁徙活动将越演越烈。对于这些现象，现在就应未雨绸缪，作好研究和准备。不仅应研究人群移动趋向，也要研究这些现象产生的历史原因，研究哪些是被岁月尘埃掩盖着但还没有愈合的伤口，哪些是在时间长河中已经逐渐消失的涟漪。

从数百万年以前人类诞生以来，到分散到非洲、欧亚大陆中部，冰川时代开始人类迁徙到南北美洲、大洋洲诸岛和世界其他角落。光阴似箭，逝者如斯。在苍茫云水之间，历史航船已经驶过 20 世纪。回首溯望，但见天地交聚，电闪雷鸣，阴阳相济，龙飞凤舞。20 世纪是人类成长史上的一座丰碑，经济、科学文化的昌盛发达，政治风云的变幻莫测，世界大战、内战和局部战争的残酷、野蛮，尤其是日益深入人心的新的思维方式、概念和行为方式、生活方式，将为人类未来指明辉煌之路。

20 世纪，是人类迁徙史上的重要岁月，席卷全球的战争、经济和政治风暴、自然灾害和人为灾害，对富裕生活、先进科学技术和政治制度的追求，引发了人类有史以来最大的迁徙浪潮，为未来几个世纪的迁徙活动奠定了方向。现在人类不仅向亚洲、北美的冻土地带、南美莽林、澳洲草原、非洲亚洲大漠等一直以来人迹罕至的地区迁徙，还有 1000 余人登上了万年冰封的南极大陆，有数名勇士登上了月球，就在最近几个世纪(历史上短短一瞬)，人类会向月球、火星、金星等“新大陆”迁徙，奏写迁徙史上瑰丽辉煌、史无前例的篇章。

本书记述许多迁徙故事，而创造这些丰功伟绩的开路先锋，虽然有的甚至连姓名也为世俗遗忘，但是今日喧闹纷繁的世界正是他们用寂寞换来的，他们是人类拓荒的先驱。为探索人类在自然界中的生存空间，他们用双脚踏出一片又一片文明未化的土地，踏平千万顷生死未卜的海波，把智慧火

种、文明精华传播到蛮荒之域，为江山重铸提供模坯。当庸人凡夫蝇营狗苟时，他们却在为人类的智慧、求知欲、发展欲、征服欲寻找家园，上演了一出出功过是非盘根错节的历史壮剧。

本书在编写过程中，笔者参阅和引用了大量相关书籍、资料，这些文献数量较多，没有一一列出，这里特向有关作者、编者致以深深的谢意。

本书谨献给笔者知识青年时代的朋友，作为一场亲身经历的大规模迁徙运动，上山下乡给了我们太多的回忆；本书献给笔者迁徙到中华各地、欧洲、北美的亲友，祝他们生活愉快，在事业上取得更大成功。最后，笔者对本书出版给予大力支持的河海大学出版社杜文渊编辑表示感谢！

邹宁宇

2008 年于南京兰园陋室

电子信箱：nyzou@163. com

# 目 录

## 第一篇 综合记述

<b>第一章 人类成长迁徙的历程</b> .....	1
第一节 脚踏实地——腊玛古猿 .....	1
第二节 肉食和基因变化 .....	3
第三节 石破天惊——能人 .....	6
第四节 顶天立地 .....	8
第五节 丹柯之心——火的应用 .....	9
第六节 夏娃子孙 .....	12
第七节 智人和智能 .....	15
第八节 人类的另一支——尼人 .....	18
第九节 种族、民族 .....	20
第十节 几个古老种族 .....	25
第十一节 文明的晨曦 .....	27
第十二节 人往高处走 .....	31
第十三节 日石文明 .....	35
第十四节 农业文明和游牧文明 .....	39
第十五节 聚居之地 .....	45
第十六节 泛舟大洋 .....	46
<b>第二章 迁徙路线——大地和海洋的动脉</b> .....	49
第一节 迁徙模式与线路 .....	49
第二节 西奈通道——古今第一通道 .....	50
第三节 稻米之路 小麦之路 棉花之路 .....	51
第四节 玉石之路——丝绸之路 .....	52
第五节 中亚——文明十字路口 .....	53
第六节 象牙之路 黄金之路 .....	54
第七节 琥珀之路(瓦兰古道) .....	55
第八节 天下咽喉——伊斯坦布尔 .....	56
第九节 白令海峡 阿富汗山口 .....	57
第十节 五个重要海峡 .....	57
第十一节 好运之角 .....	59
第十二节 海洋通路 .....	59
第十三节 绿松石之路 .....	61
<b>第三章 长途伴侣</b> .....	62
第一节 长途伴侣之一——工具、用具 .....	62

第二节 长途伴侣之二——动物	67
第三节 长途伴侣之三——病中行	74
第四节 长途伴侣之四——天灾巨祸	78
第五节 几点联想	81

## 第二篇 西亚 北非

<b>第四章 古代西亚</b>	89
第一节 距今10万~1万年前	89
第二节 挪亚长子	91
第三节 苏美尔火把	93
第四节 阿卡德人	95
第五节 古巴比伦(神之门)	96
第六节 亚述	97
第七节 赫梯	99
第八节 腓力斯丁人	101
<b>第五章 古埃及人、腓尼基人、柏柏尔人</b>	103
第一节 古埃及人(尼罗河畔)	103
第二节 埃及四邻	108
第三节 腓尼基人	110
第四节 柏柏尔人	114
<b>第六章 阿拉伯人、奥斯曼人、犹太人</b>	117
第一节 阿拉伯人	117
第二节 奥斯曼人	125
第三节 犹太人	127

## 第三篇 中 华

<b>第七章 上古时代</b>	134
第一节 中华文明的概念	134
第二节 华夏民族的两个来源	135
第三节 龙战于野,其血玄黄	139
第四节 苗人、彝人	146
第五节 羌人	148
第六节 三代之英	150
第七节 三星辉聚 金沙闪烁	157
第八节 楚人、越人、巴人、濮人、壮人	159
<b>第八章 中国东北各族</b>	164
第一节 东北地区的迁徙活动	164
第二节 契丹、乌桓、鲜卑	166
第三节 鞦鞨—女真—满族	170

<b>第九章 中国北方、西藏、西南</b>	177
第一节 几大南迁活动	177
第二节 匈奴	181
第三节 柔然(蠕蠕)	185
第四节 蒙古	185
第五节 回族	192
第六节 明清时期的蒙古	194
第七节 吐蕃—西藏	196
第八节 西南各族	197
<b>第十章 明清至现代</b>	199
第一节 明清时期	199
第二节 海外客家	202
第三节 清末至近代	204
第四节 台湾	210

## 第四篇 南亚 东亚

<b>第十一章 古代和近代印度</b>	214
第一节 冰川时代的居民	215
第二节 达罗毗荼人	216
第三节 雅利安人	218
第四节 印度民族、种姓	220
第五节 中古印度	223
第六节 近代印度	227
第七节 吉普赛人 斯里兰卡人	232
<b>第十二章 古代东南亚</b>	236
第一节 自北向南的人群	236
第二节 马来人——中国百越	238
第三节 古代东南亚主要民族	241
<b>第十三章 东南亚各国</b>	246
第一节 新加坡 印度尼西亚 马来西亚	246
第二节 越南	248
第三节 菲律宾	249
第四节 缅甸	250
第五节 泰人 老挝	252
第六节 柬埔寨 吴哥	254
第七节 华人华侨	256
<b>第十四章 朝鲜、日本</b>	262
第一节 朝鲜	262
第二节 日本	264

## 第五篇 中 亚

<b>第十五章</b>	<b>古代中亚</b>	<b>274</b>
第一节	十字街头	274
第二节	草原、沙漠	277
第三节	印欧人	279
第四节	钦麦尔人、斯基泰人、萨尔马特人	282
第五节	历史上第一个超级大国	285
第六节	塞琉古 帕提亚(安息)	286
第七节	消逝的文明	288
第八节	匈奴人、阿瓦尔人	292
第九节	哒——白匈奴人和月氏	294
<b>第十六章</b>	<b>中世纪和近代中亚</b>	<b>297</b>
第一节	突厥	297
第二节	帖木儿	300
第三节	沙俄	302
第四节	乌兹别克人	303
第五节	哈萨克人 吉尔吉斯人 土库曼人 塔吉克人	303
第六节	阿富汗人 亚美尼亚人 车臣人	306

## 第六篇 欧 洲

<b>第十七章</b>	<b>史前几大迁徙活动</b>	<b>311</b>
第一节	古人、尼人、冰川时代	311
第二节	新石器时代的文明	314
第三节	欧洲的人员统一与东西分界	319
<b>第十八章</b>	<b>希腊罗马</b>	<b>323</b>
第一节	克里特文明与迈锡尼文明	323
第二节	希腊文明	325
第三节	马其顿的亚历山大	328
第四节	罗马帝国	330
第五节	上帝之鞭和蛮族入侵	335
第六节	拜占庭金桥	340
<b>第十九章</b>	<b>中世纪的欧洲</b>	<b>344</b>
第一节	日耳曼人国家	344
第二节	十字军东侵	346
第三节	北欧海盗	348
第四节	威尼斯	354
第五节	神圣罗马帝国	355
第六节	黑死病	356

<b>第二十章 欧洲的扩张</b>	358
第一节 进发新大陆	358
第二节 葡萄牙人、西班牙人	359
第三节 海上马车夫	364
第四节 英国(一)	366
第五节 英国(二)	372
第六节 法国	378
第七节 德国	380

<b>第二十一章 俄国、东欧</b>	382
第一节 早期的斯拉夫人	382
第二节 从莫斯科公国到俄罗斯帝国	385
第三节 进入西伯利亚	388
第四节 沙俄的扩张	391
第五节 苏联的扩张	397
第六节 东欧各国	401
第七节 二战以后的苏联和东欧	408

## 第七篇 非 洲

<b>第二十二章 古代非洲</b>	413
第一节 早期非洲人群主要活动	413
第二节 科伊桑人、尼格罗人	415
第三节 古代探险活动	416
第四节 撒哈拉的故事	417
第五节 努比亚—库施	418
第六节 班图人	422
第七节 东非	424
第八节 西非	429

<b>第二十三章 贩奴和殖民</b>	435
第一节 葡萄牙人	435
第二节 奴隶贩卖	438
第三节 黑人殖民和移民	440
第四节 南非	442
第五节 非洲的瓜分	446

## 第八篇 美 洲

<b>第二十四章 古代美洲</b>	450
第一节 印第安人的迁徙	450
第二节 哥伦布之前的来客	457
第三节 南美印第安人	461
第四节 中美、北美印第安人	466

<b>第二十五章 近代中美和南美</b>	475
第一节 欧洲移民	475
第二节 拉丁美洲社会和独立运动	480
<b>第二十六章 北美</b>	489
第一节 早期欧洲移民	489
第二节 “五月花公约”和北美殖民地的发展	493
第三节 美国	496
第四节 印第安人、外来移民	500
第五节 美国各族	505

## 第九篇 澳大利亚 新西兰 太平洋诸岛

<b>第二十七章 澳大利亚 新西兰</b>	515
第一节 澳大利亚古代移民	515
第二节 澳洲土著居民的扩散	518
第三节 英国移民	519
第四节 淘金热和白澳政策、新西兰	525
<b>第二十八章 大洋人</b>	529
第一节 闯荡大洋的人们	529
第二节 太平洋古文明	535
第三节 南极	537

## 第十篇 现代移民

<b>第二十九章 现代移民和城市化</b>	540
第一节 移民活动	540
第二节 难民大潮——去留两难的人群	542
第三节 非法移民	545
第四节 移民与西方各国	546
第五节 城市化	551
第六节 地下和海洋	555
<b>参考文献</b>	557

# 第一篇

## 综合记述

### 第一章 人类成长迁徙的历程

如果把人类迁徙的历史比作千里长路,那么,人类步履蹒跚迈过的九百九十九里以上的旅途则是布满沼泽、悬崖峭壁、荆棘丛生和危机四伏的险道。他们在很多地段被迫在冰川、洪水、星坠、地裂的灾害面前改变方向,被迫与自己携手牵扶,共同走过漫漫长路的旅伴分手,被迫在自己队伍遭受惨重打击时挣扎向前逃避灭顶之灾;在很多地段,他们用赤裸受伤的双脚在乱石草丛中踩出的足迹已为岁月尘埃掩盖,再也无法辨认。人类诞生以来真正的英雄:第一个敢于直立行走的人猿、第一个加工石块的能人、第一个高举火把的猿人的形象已无法考证,但是他们的不朽功绩将万世永存。在人类的迁徙过程中,不断改造着客观世界,也不断改造着自身。当他们在距离现在不足半里之外时,已经是具有顶天立地形象的智慧智人,他们迈开大步勇往直前;在距离现在几丈之外时,他们骑上骏马,扬起风帆,驱动车辆;在距离现在几尺之外时,他们开动火车,坐上汽车,随后又驾驶飞机、火箭;而再向前迈一小步,他们就攀月摘星,将迁徙的目光转向宇宙深处。

当我们试图回顾史前人类迁徙活动时,不禁为人类不可再现的童年时代的无穷魅力所倾倒,同时又为传说、神话、相互矛盾的学派和极端贫乏的化石证据及遗址资料所困惑。但千里之行,始于足下,人类历经艰险、九死一生,才走过这数百万年的迁徙之路,而迁徙途中各座高耸入云,使人类脱胎换骨的山峰,将永远是人类演化史、发展史上闪闪发光的里程碑。

#### 第一节 脚踏实地——腊玛古猿

腊玛是古印度史诗中的英雄,他历经磨难,最后在群猴的帮助下战胜强敌和魔鬼,成为神灵。考古学家把最初在印度发现的古猿化石命名为腊玛古猿,确实意味深长。

用恩格斯的语言,从猿到人的漫长过程可以分为“攀树的猿”、“正在形成中的人”和“完全形成的人”三个阶段,而古猿应处于起始阶段。腊玛古猿是否为人类祖先尚有争议,本书只是泛指与其同时出现的一种至今没有确定并且命名的猿类。

腊玛古猿开始发现地在巴基斯坦和印度交界的西瓦立克山地,随后在巴基斯坦托哈尔高原、中国云南禄丰和开远小龙潭、东非肯尼亚的特南堡、匈牙利的路达巴尼亞山地、希腊雅典近郊的庇尔哥斯和土耳其的安那托利亚等地陆续都有腊玛同期古猿化石出土。中国学者徐庄华等认为生活在1 400万年以前的古猿是由早、中新世非洲原康修尔猿分化而来。它们大约在中新世分布在非洲及其附近地区,后来迁徙到欧洲和亚洲南部,随着气候和环境的不断变化以及与之相适应的生活方式和食性的改变,各地古猿分道扬镳朝不同方向发展。

从中新世至上新世,发生了规模巨大的造山运动,昆仑山、阿尔卑斯山、喜马拉雅山等从此横空出世,位居世界之巅。冰川以不可阻挡之势,在欧亚大陆横冲直撞,如同巨犁扫过地面,使所到之处大地面貌全非。从东部非洲经阿拉伯半岛、南亚直至中国西南,气候和自然环境发生显著变化,大片过去绵延不断的森林变得稀疏,中间出现只长草丛、灌木或显露石块的空地,古猿在林中之间的往返迫不得已需要经过空地。而更因为原来林栖的腊玛古猿食物来源减少,地面上的各类食物,过去在

树上唾手可得食物时是不屑低下头顾的，此时便具有不可抗拒的诱惑力，于是古猿开始了从猿到人过程中的第一次大迁徙——从树上到地面的迁徙。

森林是古猿的故乡，“深林杳以冥冥兮，乃猿穴之所居”，它既是古猿的食物来源，又是古猿躲避天敌的场所。离开世代为生的森林，来到树下，从此脚踏实地，是极为艰难的无可奈何的一步。古猿是从森林深处向森林、草原交界之处迁徙的。这个条件并非所有猿类所能遇到，迁徙过程估计持续了数百万年。有学者认为，古猿下地的地点是在东非。

大约在1200万年以前，持续地质构造力量使东非环境发生变化，形成从北到南的大裂谷，大裂谷的存在产生两种生物学的效应：一是形成妨碍动物群东西交往的无法超越的屏障；二是促进一种富于镶嵌性的生态环境发展。

法国人类学家伊夫·柯盘斯认为，这种东西走向的屏障对于人和猿的分道扬镳进化产生关键性的影响：“由于环境的力量，人和猿的共同祖先群体分开。这些共同祖先西部后裔致力适应生活在湿润的树丛环境，这些就是猿类；相反，这些共同祖先东部后裔，为了适应它们在开阔环境中新的生活，开创一套全新技能，这些就是人类。”柯盘斯把这种情景叫做“东边的故事”。

东非大裂谷有着许多凉爽多树的高原，又有陡峭斜坡直落千米到达炎热、干旱的低地。生物学家已经懂得，这种提供多种不同种类生存的镶嵌环境，能够促进进化更新。一个一度广泛和连续分布的物种居群，可以因受隔离而面临新的自然选择，这就是进化改变的秘密。如果合适的环境消失，那么进化改变便导致灭绝，这就是大多数的非洲猿类的命运，现在它们只有三个种类存在——大猩猩、普通黑猩猩和矮小黑猩猩。但是当大多数猿的物种由于环境改变受难之时，其中之一却幸运得到一种新的适应，因而生存繁盛，这就是最初两足行走的猿。在环境改变的条件下，两足行走被赋予重要的生存优势。而另外的学者则较为慎重，他们认为：由于在欧、亚、非都发现腊玛古猿，它们的分布区域和森林古猿广度相似，因此根据现有材料，人类祖先——古猿下地的事，可能发生在亚洲和欧洲南部以及非洲东部的温暖湿润地区，而古猿转变为人的过程，可能发生在亚洲南部或非洲东部温暖甚至炎热地区。

古猿来到地面，在森林边缘的无树地带及沿河湖的草原觅食。他们在森林生活时养成的臂悬行动或屈指行走的习惯，而从此以后必须摆脱用手帮助，改为两足行走，这时他们步履蹒跚、腰酸背疼，有时手足并用，有时一手撑地，如同现代风烛残年的老人。腿软成为古猿下树之后的致命之处，如同希腊神话英雄阿喀琉斯的脚后跟，经不起碰撞损伤。但古猿虽然步履蹒跚、伛偻而行，却是向直立方向前进，从而迈出人类演化史上的重要一步。日本学者香原志势指出：人类的特征可以列举出如出色的大脑、智力、语言、双足直立行走、灵巧的双手和利用工具等等，但最基本的特征是直立姿势（步行），由于有了直立，才有了人类。

公元1958年，在意大利一个煤矿中发现一具完整的猿类骨骼化石。人类学家研究后得出结论：这是生活在1千万年以前的古猿的一支。它曾一度在地面生活，后来又重返森林，重新栖树，它是古猿向人类方向发展却半途而废的一支。人类学家将这种具有猿和人的某些特征，额骨和牙齿结构已有些像人、手臂长度却和猿类一样并早已绝迹的猿类命名为山猿。

可以想象，1千万年以前腊玛古猿离开森林来到莽莽原野寻找新的生活的情景：这里无浓密树叶可供遮身，无高大枝干以避敌害，无伸手可得的甜美果实，只有痛及皮肉的狂风暴雨，只有危机四伏的陌生环境，只有为求生存的残酷搏斗，只有似有似无的些微希望。在这严酷考验面前，欧洲气候曾经一度转暖，森林面积延展，一些古猿就知难而退，见风使舵，手足并用重返森林，他们成为下地古猿中的幸运者，向人的方向迈进的不幸者，后来成为山猿，而山猿在其他地区的同类，却没有赶上这次机会，只能“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，继续在演化的坎坷小道上挣扎前进，最后成为脚踏实地的人。人类在形成和发展的过程中，在古往今来的迁徙途中，发生过多少次与某一时期志同道合的伙伴的分离。

树上树下是两个迥然不同的自然环境。在树下这全新陌生之处，为了寻觅食物，防御敌害，古猿势必发挥群居生活的功能，“以群的联合力量和集体行动来弥补个体自卫能力的不足”。古猿下地以