



何芳川

北京大学出版社

崛起的太平洋



K912.181

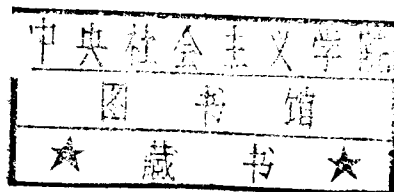
78500



200245840

崛 起 的 太 平 洋

何芳川 著



北京大学出版社

内 容 提 要

本书从宏观与比较史学的角度,对环太平洋地区的历史发展作了勾勒,充满时代参与精神考察了太平洋地区史前史和古代太平洋文明圈;比较了历史上的郑和远航与哥伦布航行的不同背景、动力与结果;描述了早期太平洋探险事业、帝国主义殖民活动及被压迫民族英勇抗争;探讨了太平洋地区国际关系变迁;再现了太平洋战争的场面;分析冷战局面的产生与结局;从经济上论证并预测“太平洋世纪”;还特别记述了华侨和海外华人对本地区发展所作的重大贡献以及他们受到的艰辛苦难。本书深入浅出,富有文采,富有时代气息,是我国太平洋学研究的一本开拓性著作。

崛起的太平洋

何芳川 著

责任编辑: 冯 瑛

*

北京大学出版社出版

(北京大学校内)

北京大学印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

850×1168 毫米 32 开本 9.125 印张 230 千字

1991 年 4 月第一版 1991 年 4 月第一次印刷

印数: 0001—2,500 册

ISBN 7-301-01378-7/K·98

定价: 5.20 元

前　　言

当前,从国际学术界、经济界直到政界,已经形成了一股太平洋热。虽然还不到“环宇争说太平洋”的程度,却也颇有这种趋势。关于“太平洋世纪”和“太平洋时代”的谈论,已是一时的热门话题;各种有关太平洋地区的经济、文化、教育和研究机构及团体,也已如雨后春笋,在各国应运而生。从九十年代展望下一个世纪,对于环太平洋地区的未来,企业家、政治家和学者们大抵均持积极的、乐观的态度,并寄予很大希望。

太平洋地区,作为一个走向未来的整体,从来没有象今天这般引人注目。

我国是一个太平洋国家,是环太平洋地区极为重要的组成部分。太平洋地区的未来、太平洋时代的前景,对我国的社会主义现代化事业有着极大的意义。同样,我国的社会主义现代化进程,对太平洋地区的未来和太平洋时代的前瞻,也有着举足轻重的影响。因此,在当前国际上兴起的太平洋热潮中,我们更应加快步伐,迎头冲浪,重视并抓紧对太平洋地区的研究,同时推进这方面的国际学术交流,及时了解信息,掌握大势。这对我国九十年代乃至下一世纪初的战略发展,显然是十分重要的。

但除了共热之外,似乎还应要一点“冷”。这就是下一些冷功夫,努力超脱于太平洋热之外,对太平洋地区今天的发展大势,作深入一步的考察与研究。本书的撰写,就是希望对环太平洋地区作一番历史的考察,认识一下这片广袤无际的地区从古代走来的轨

迹，以便对今天在太平洋地区涌动的大潮及其未来的走向，能获得一种现实的感觉与历史的感觉交汇的理解。

从八十年代中期开始，作者在东方历史的教学与研究中，选定了太平洋地区作为自己进一步学研的方向。1986年初夏以后，利用赴美访问研究年余的时间，集中阅读与思考这方面的问题。经回国后继续努力，在1988年秋开设了“环太平洋地区的历史发展”课程。此后，又在这一基础上，几经增删、修改，成此书稿。

太平洋地区太大，个人的能力太小。加之学识、时间的限制，所能奉献于读者面前的这部书稿，其粗疏、浅陋与不完善，自是不言而喻的。恳切期待着史学界师友与广大读者的指正。我们的太平洋学正在起步，我们大家正在做打地基的工作。这部书稿，更只是这地基工程中的小小一铲土。让我们共同努力，打好地基，再经过几代人的不懈努力，建造起我国太平洋学的巨厦高楼。

在本书准备过程中，北京大学图书馆、北京图书馆、美国史坦福大学、洛杉矶加州州立大学和加拿大里贾纳大学的图书馆藏书，使作者受益良多。中外前辈与同辈学者们的研究，更为本书的概括与思考，提供了必要的基础与条件。史坦福大学的艾伯特·丁(Albert E. Dien)教授，里贾纳大学的谢培智(P. C. Hsieh)教授、布莱奇福德(C. W. Blachford)教授和洛杉矶加州州大历史系的朋友们均给作者以热诚的帮助与鼓励。北京大学出版社领导和文史编辑室的热情支持，特别是冯棠同志大量细致的工作，使本书得以早日问世。在此，谨致真挚的谢意。

何芳川

一九九〇年初夏

北京大学中关园

目 录

前 言	(1)
第一章 浩瀚的大洋	
——太平洋地区素描	(1)
第二章 碧海青山觅古踪	
——环太平洋地区远古时期的人类活动	(9)
第三章 无串的明珠	
——古代环太平洋文明与中国	(30)
第四章 徘徊在近代的大门口	
——历史上的郑和远航	(53)
第五章 冒险和征服的时代	
——早期殖民主义在太平洋的活动与 世界市场的形成	(68)
第六章 星条旗飘向太平洋	
——美国早期向太平洋的扩张	(93)
第七章 近代东方的沉沦和日本的崛起	
——十九世纪日中两国近代化成败的比较	(114)
第八章 甲午—美西—日俄之战	
——列强在太平洋地区的纵横捭阖	(132)
第九章 趋同与差异	
——太平洋两岸近代被压迫民族历史 发展的比较	(146)

第十章	在新旧大陆之间	
	——近代澳大利亚和大洋洲的变迁	(166)
第十一章	昙花一现的和平	
	——华盛顿体系下的太平洋地区均势的 再生	(180)
第十二章	走向暴风雨	
	——三十年代太平洋地区国际关系的 紧张与恶化	(194)
第十三章	太平洋战争	
	——反法西斯决战的壮歌	(211)
第十四章	从三八线到十七度线	
	——冷战格局下的太平洋地区	(225)
第十五章	大趋势	
	——走向缓和,走向繁荣	(247)
第十六章	筚路蓝缕,芳草天涯	
	——太平洋地区的华侨与华人	(264)

第一章 浩瀚的大洋

——太平洋地区素描

太平洋，浩瀚的大洋。

打开世界地图，这个地球上最大的海洋，立刻以它那跨度极大的一片蓝色，醒目地展现在人们眼前。它象一个巨大的、不等边的三角形，横亘在亚洲、美洲和南极大陆之间，并且环围着大洋洲。

这个极不规则三角形的顶端，是连接北冰洋与太平洋的著名的白令海峡。

它的西缘，自楚科奇半岛的克利古贡角（一说迭日涅夫角）开始，沿西南走向，经西伯利亚、东亚大陆至印度支那半岛，再沿马六甲海峡北端、苏门答腊西岸、爪哇岛南岸、梯摩尔岛和新几内亚岛（即伊里安岛）南岸，经过托雷斯海峡、澳大利亚、巴斯海峡，继而沿塔斯马尼亚岛之南角直到南极洲。上述各岛屿及大陆之间，均取最短距离，与西面的印度洋为界。这一侧的底角，在南极大陆的东经 147 度处。

它的东缘，则自苏厄德半岛的约克角（一说威尔士太子角）开始，从阿拉斯加沿美洲大陆西缘而下，至南美南端，沿德雷克海峡西端，从奥斯特岛到南极大陆格雷厄姆地的查尔斯角。东与大西洋相望。

太平洋跨度极大。从白令海峡至南极大陆南北最长为 15,900 公里；自巴拿马至泰国克拉地峡，东西宽度 19,900 公里。太平洋（含内海）总面积为 179,679,000 平方公里，占地球总面积的 35.2%（也就是说，比陆地总面积约大五分之一），占世界海洋总面积的

49.8%。太平洋总容积为 723,699,000 立方公里，平均深度 4,028 米，最大深度 11,034 米(马里亚纳海沟)，均为世界海洋之最。

根据国际间的协议，以赤道为界，划分南、北太平洋。此外，国际日期变更线沿东经 180 度穿过太平洋。

在这片浩淼无际的大洋边缘或它内部的岛屿之间，有许多海和海湾。例如：

亚洲和北美洲之间，有白令海；

沿亚洲海岸南下，有鄂霍次克海、日本海、黄海、东海、南海；

印度尼西亚群岛各岛屿之间，有苏禄海、苏拉威西海(西里伯斯海)、班达海和爪哇海，等等；

澳大利亚附近，有珊瑚海、塔斯曼海；

沿南极洲，有罗斯海、别林斯高津海等。

在太平洋东缘，则形成一些巨大的海湾，如阿拉斯加湾、加利福尼亚湾、特万特佩克湾和巴拿马湾，等等。

在太平洋内部，还有着占地球上绝大多数的岛屿，其数字难以精确计算，总面积达 300 万平方公里。这些岛屿从构成上看，可分为三类，有大陆型岛屿(如库页岛、日本列岛、台湾、马来群岛、新西兰，等等)、火山型岛屿(如阿留申群岛、千岛群岛、琉球群岛、夏威夷群岛等)、珊瑚型岛屿(多在热带，如加罗林群岛、马绍尔群岛、吉尔伯特群岛和汤加群岛等)。

其中，位于太平洋中部和南部的三大岛群系，对于我们遥远而陌生，有必要特别加以介绍。

密克罗尼西亚岛群 此名意为“小岛群岛”。它位于中太平洋区，绝大部分在赤道以北，波利尼西亚以西。主要分布在东经 130 度至 180 度，北纬 28 度以南，西南以赤道为界，东南达南纬 4 度。陆地总面积颇小，仅 3,450 平方公里，占太平洋岛屿面积不足 1%。岛群虽也含火山型岛屿，但以珊瑚岛为主，总数多达 2,500 余个。重要的有马里亚纳群岛、加罗林群岛、瑙鲁和吉尔伯特群岛，等

等。密克罗尼西亚岛群以马里亚纳深海沟为界，在排列上可分为两个类型或系列。海沟以北，是东亚式弧状，有帛琉群岛弧、雅浦群岛弧、乌鲁齐群岛弧、马里亚纳群岛弧和小笠原群岛弧，等等。海沟以南，则是澳洲式弧状，有威克岛—拉达克群岛弧，吉尔伯特群岛弧、拉利克群岛弧，坡那皮群岛—瑙鲁岛一大洋岛弧、特鲁克群岛弧，等等。

美拉尼西亚岛群 此名意为“黑人群岛”。它位于西太平洋区，在赤道与南回归线之间。主要分布在东经 180 度以西，赤道以南。总面积为 155,000 平方公里。重要的岛屿有俾斯麦群岛、所罗门群岛、新赫布里底群岛、斐济群岛、新喀里多尼亚群岛、圣大克鲁斯群岛，等等。有时也将伊里安大岛归入此列。这些岛群大都地处澳大利亚外围，属大陆型岛屿，多由弧状山脉的断续残片所组成，各弧均突向东北方向。常有火山伴随，珊瑚礁附着，结构上丰富多姿。

波利尼西亚岛群 此名意为“多岛群岛”。它位于东太平洋区，主要分布在经度 180 度以东，南、北纬 30 度之间。陆地总面积约 43,000 平方公里。多由火山岛与珊瑚礁组成。岛群自西北向东南方向，分五列形状展开。它们是：

中途岛、夏威夷群岛弧；

巴尔迈拉岛、芬宁岛、圣诞岛、马克萨斯群岛弧；

豪兰岛、菲尼克斯群岛、马尼希基群岛、土阿莫土群岛弧；

托克劳群岛、社会群岛、塔希提岛弧；

萨摩亚群岛、库克群岛、土布艾群岛弧。

太平洋的周边，为一个新生的地槽所围绕。

这个地槽带内，在中生代和第三纪时期，发生过强烈的褶皱作用。属于这个地槽带的，有堪察加半岛、千岛群岛、库页岛和苏联滨海地区，日本列岛、琉球群岛、台湾、菲律宾群岛，马里亚纳群岛、马鲁古群岛、苏拉威西群岛，婆罗洲、新几内亚、所罗门群岛、新赫布

里底群岛、新喀里多尼亚、斐济、汤加、克马德克群岛和新西兰，还有南美洲和中美洲的安第斯山脉，北美的科迪勒拉山系、阿留申群岛，等等。

上述这一地槽带具有一切新生地槽所特有的复杂地貌：由海岭和沉没在大洋水底的洼地交替形成。沿太平洋西部边缘，海岭升出水面，形成数列岛屿。同时还有一些狭窄的海底深沟，环绕在弧形的外部，如阿留申海沟（深 7,678 米）、千岛海沟（深 10,363 米）、日本海沟（10,375 米）和最深的马里亚纳海沟（11,034 米），等等。

地槽内，从第三纪和古第四纪时代就有强烈的火山活动。如果作一宏观鸟瞰，便不难发现一个颇为奇妙的景观：太平洋水域，恰恰被一圈火山所环绕。据统计，在全世界已知的 415 座火山（包括活火山和死火山）当中，至少有 337 个位于太平洋里或它的周围。在这一环带当中，地震活动同样频繁。至于太平洋中部地区，则具备另一种地质构造。那里的岛屿多是一些火山的顶峰。有的全由玄武岩构成，有的则由玄武岩及上面的珊瑚礁石灰岩构成。

整个太平洋地区，座落于从北方的亚北极直到南方的南极地带。其中，大半为热带与亚热带区。

太平洋上大气环流的主要特点，是由太平洋上分布的五个高压区和低压区所决定的。两个动力高压区——北太平洋最高气压区（达 770 毫米）和南太平洋最高气压区（达 766 毫米），经常在太平洋上的两半球亚热带纬区内发展。它们的中心位于太平洋的东部地区。在赤道附近的纬区，这两个高压区被在西部发展的比较强烈的恒定动力低压区所分割。两个最低压区——北方的阿留申最低压区（中心在阿留申群岛上空，达 750 毫米）和南方的南极最低压区（中心在南极洲附近，从东向西伸展，达 741 毫米），分别位于前述两个最高压区以北和以南。前者仅在北半球冬季存在，而后者四季皆有。

亚热带地区的两个最高气压区，决定了太平洋热带和亚热带纬区存在着稳定的信风系。该信风系由北半球的东北信风和南半球的东南信风组成。两个信风带被赤道无风带隔开。在赤道无风带，静稳频率很大（某些地区达 20—26%），主要刮微风和不稳定风。在太平洋南部地区，由于从亚热带最高气压区移往南极最低气压区的气流偏左，因而中纬地区和最纬地区经常刮西风。南纬 40—49 度，人称“狂风怒吼的 40—49 度”。在南极大陆海岸，则刮东风的时候居多。太平洋西北区则是明显的季风区。冬季西北季风，夏季东南季风。

太平洋又是一个不太平的大洋。

当麦哲伦船队驶进她的怀抱时，太平洋露出了温柔的微笑来欢迎这支人类有史以来第一次环球航行的船队。受宠若惊的麦哲伦错以为这就是太平洋的全部性格。

然而，太平洋又是风暴的故乡。占全球总数 66% 的风暴就生成在这个大洋。

风暴（热带气旋）的孪生自然现象，是风暴潮，即强烈的大气扰动（如强风和气压骤变）所引起的海面异常升高现象。由于海域潮位暴涨，海水冲刷陆地，吞噬码头、工厂、田庄。严重的甚至形成可怕的海啸。有时，情形相反，离岸大风致使岸边海水水位下降，暴露大片海滩，称为“负风暴潮”。

风暴潮袭击了环太平洋几乎各个地区。例如，1880—1970 年的 90 年间，有 30 次大风暴潮袭击了澳大利亚北部沿海地区。其中，1899 年 3 月 5 日那次风暴潮横扫了巴瑟斯特湾，海水深入陆地达 6 公里；自 1917—1970 年的 54 年间，日本列岛地区曾出现 11 次 2 米以上的大风暴潮。其中，1959 年 9 月 26 日伊势湾的那次风暴潮，曾出现了 3.45 米的最高风暴潮位，伤亡达 4 万余人；在 1907—1931 年的 25 年间，菲律宾群岛曾出现 43 次较大的风暴

潮。1912年10月15—16日，风暴潮在莱特和宿务一带沿海登陆，海浪高达9米。

在西北太平洋地区，平均每年生成台风29个，是整个太平洋地区风暴潮肆虐最烈的地区。而我国沿海，更是烈中之烈。早在西汉时期，公元前48年，“元帝初元元年，其五月，渤海水大溢”，^① 就有了最早的风暴潮记载。清代“康熙三十五年((1696年)六月初一日……二更余，忽海啸，飓风复大作，潮挟风威，声势汹涌，冲入沿海一带地方数百里。宝山纵亘六里，横亘十八里，水面高于城丈许；嘉定、崇明及吴淞、川沙、柘林八、九团处，漂没海塘千丈，灶户一万余户，淹死者共十万余人。……至天明水退，而积尸如山，惨不忍言”。^② 建国以来，我国仍多次遭受强风暴潮灾害，仅8609号台风给广西沿海地区造成的经济损失即达3.9亿元，其中80%是风暴潮灾害所致。

在广阔无垠的太平洋里，时而风平浪静，时而波涛汹涌。但无论在什么情况下，海水恒动，奔流无休，“逝者如斯夫，不舍昼夜”。由于太平洋地区内的大气环流，地球偏自转向力和四周大陆的形状，决定了太平洋复杂却清晰的洋流。

在南北两半球亚热带纬区的反气旋环流区，形成了表水的反气旋环流。

在北半球的太平洋水域，东北信风在太平洋北部的热带纬区，引起稳定的北信风洋流(又名北赤道洋流)。它从加利福尼亚半岛末端的子午线开始，以时速2—3公里的速度从太平洋东部流向西部。这一洋流到达菲律宾群岛后，向南分出一支，其主流则转向西北，以后又折向东北，汇入时速3公里的强大的日本黑潮。日本黑

^① 《汉书·天文志》。

^② 《松郡志》。

潮流到朝鲜济州海岸附近，分为两支。一部分流入日本海，道经朝鲜海峡，另一部分继续流向北方，渐渐减弱。在北纬 40 度附近，日本黑潮同从白令海峡南下之北极寒流（沿堪察加半岛至库页岛），即亲潮寒流或称千岛洋流相遇，并向东转，进入北太平洋洋流。该洋流以时速 1—2 公里的速度向西横过大洋。约在西经 150 度，即在流近北美洲海岸的地方，这一洋流逐渐再分为两支。一支是时速 1—2 公里的加利福尼亚洋流。它向南流，大约在 15 至 10 度北纬地区，再汇入北赤道洋流，将太平洋北半部的水闭合成反气旋环流。在环流的中心区，有一些弱小而不稳定的洋流。在它们之间形成所谓辐合线，表示水平下沉现象。北太平洋洋流的另外一支向北转，延续到阿拉斯加湾，称阿拉斯加洋流，时速达 1.5 公里。阿拉斯加洋流的一部分注入白令海，经白令海峡注入北冰洋。另一部分又沿堪察加海岸南下，与来自鄂霍次克海的海水汇合，形成前述千岛洋流，以每小时 1 公里速度向南流动，直至与黑潮暖流汇合。

在太平洋南半部，东南信风造成了南赤道洋流。该洋流从南美洲西北角的加拉巴多哥斯群岛附近开始，以每小时 2 公里的速度从东向西流，在新喀里多尼亞群岛附近一分为二。较弱的一支向北汇入赤道反流。另一支流入珊瑚海，在那里转向南方，沿澳大利亚海岸南下，叫作东澳洲洋流。时速 2 公里的东澳洲洋流在南纬 45 度地区同西风洋流汇合。在稳定的西风影响下，西风洋流以 1—2 公里的时速从西向东横过大洋。主流到达南美之后，便折向南，经德雷克海峡注入大西洋。同时，又分出一支北上，名叫秘鲁洋流，以 1—3 公里之时速流向赤道，再次与南赤道洋流汇合，将太平洋南部的表水闭合成反气旋环流。另外，在太平洋南极纬区，有以别林斯高津海为中心的微弱的气旋环流。

在赤道附近的纬度海域，南北赤道洋流被赤道逆流所分开。与其他大洋不同，太平洋全年均存在这一逆流。它以每小时 2 公里的速度自西向东流，幅度从 4—9 度北纬区逐渐加宽至 4—12 度。赤

道逆流的形成原因，是南、北两大赤道洋流将大量海水带到太平洋西部，信风带和赤道地带的风不够平衡。

同浩瀚的太平洋所覆盖的地球 表面的面积相比，属于太平洋盆地的陆地面积是颇为狭小的。根据有的学者推算的方法，它仅为属于大西洋盆地的陆地面积的 $1/4$ 。这一盆地的东缘，在北美洲是洛基山脉，在南美洲则是安第斯山脉。安第斯山脉西侧的落角，直逼太平洋海滨，只留下狭长的一条海岸平原。在亚洲一侧，它的西缘延伸较远，直抵阿尔泰山、天山和青藏高原。盆地的陆地面积也宽大得多，囊括了东西伯利亚、中国大陆，直到马来半岛。总之，大体说来，亚洲的 $1/4$ ，北美洲的 $1/5$ ，南美洲的 $1/16$ ，或者说地球陆地面积的 $1/7$ ，属于太平洋盆地。

在上述太平洋盆地拥有领土的国家和地区，美洲一侧有加拿大、美国、墨西哥、危地马拉、萨尔瓦多、洪都拉斯、尼加拉瓜、哥斯达黎加、巴拿马、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、智利。亚洲一侧有苏联、中国（含港、澳、台）、朝鲜民主主义人民共和国、南朝鲜、日本、越南、老挝、柬埔寨、泰国、马来西亚、新加坡、菲律宾、文莱、印度尼西亚、巴布亚新几内亚。大洋洲则有澳大利亚、新西兰，以及太平洋诸岛国（如密克罗尼西亚联邦、斐济、汤加，等等）。这些国家和地区，构成环太平洋地区。因此，太平洋、太平洋盆地和环太平洋地区，内涵依次递增，其包容则一个比一个更广大。

第二章 碧海青山觅古踪

——环太平洋地区远古时期的人类活动

今天，在环太平洋的大陆和浩瀚海洋中星罗棋布的岛屿上，除了少数极地之区外，到处繁衍着生气勃勃的人类社会，分布着数以百计的大、小民族。这一广大地区的众多民族，都有着漫长的发展历程，走过充满了荆棘的道路。然而，它们的祖先究竟是如何渐渐布满整个太平洋地区的，其中特别是远古时期的迁徙、冲突与融合，则早已淹没在历史的迷雾之中。根据考古学、人类学、民俗学和地质学等方面的有关知识，人们只能努力做一些远非圆满的钩沉。

关于人类起源的发祥地，学术界尚难定论。如果按照其中的亚洲说，太平洋西南一隅的某个地区，甚至可以获得人类发祥地的光荣。但从整体上讲，可以断言，人类并非从太古时代就在环太平洋各地生息、劳作。环太平洋的许多地区，在人类活动的发展史上，可能处在后进的地位。

如果我们放眼整个太平洋地区，就不难发现，这一广大地区的早期人类活动，最初显见于今天中国所在的东亚大陆地区。由这里向南方和东南方，以及向东方和东北方，呈辐射线状逐步展开。

许多人类学家和考古学家认为，在第四纪更新世晚期，即距今约 100 万年至 50 万年之间的冰河时代，在今中国大陆和菲律宾群岛之间，以及在巽他陆架（当时加里曼丹、爪哇、苏门答腊、马来半岛和中南半岛连成大陆，史称巽他陆架）和菲律宾群岛之间，存在着许多陆桥。在同一时期，由于海平面的下降，在新几内亚和澳洲大陆之间，也出现了一个萨胡尔陆架。在北方，同样由于上述冰河

时代几次大冰川期的影响，海面发生大幅度下降，其中最末一次竟下降 140—180 米。黄海水位最深才 130 多米，因而当时形成了所谓“黄海平原”。后来，约在距今 15,000—10,000 年之间，最后一次冰川期结束。海面大幅度回升，南方的陆架以及陆桥和北方的黄海平原均消失海底。

自然界的上述变化，对远古时期人类的活动与迁徙形成了重要的制约条件。冰川期恶劣环境迫使古人类从中国大陆向南移动，而诸陆架、陆桥以及黄海平原的存在，又为这一移动提供了很大的便利。当冰川期结束，海面重新升高后，东亚大陆古人类的迁移，就要更多地依靠人类的智慧和生产力水准，通过航海活动来完成了。

因此，从大趋势来看，环太平洋地区远古人类的迁徙，呈自西向东的运动态势，具体地讲，即是与中国大陆向东及东北、南及东南两大方向上波浪式推进。这种波浪式的推进，前后以冰川期的结束为界，可以划分为两大时期，或两大阶段。第一个时期主要是远古初民的陆上移动，第二个时期则主要是上古时代海洋或滨海民族的航海迁移。在两大时期内部，又可分为大大小小众多次数的移民潮。

第一阶段远古初民的陆上移民潮，可分为两大支。

第一支为北中国大陆移民集团。他们是原始蒙古种人，甚至可能是周口店北京猿人后裔支脉。这个移民集团的主流很可能追逐着向东移动或逃跑的古代动物群，并沿途采集植物食品，通过当时的黄海平原，到达今天日本列岛的九州地区，并由此走向日本的大部分地区。其中的后来者不断将先抵者压迫向北方。可以推断，这些移民集团当中的一部分，就停留在广阔的黄海大平原上。随着今后海底探查工作的发展，我们将会从黄海海底找回那一片失去的世界。

考古学业已证明，日本的旧石器文化，在发展序列、类型和加工技术等方面同中国颇有共性。日本最早的旧石器加工技术与类