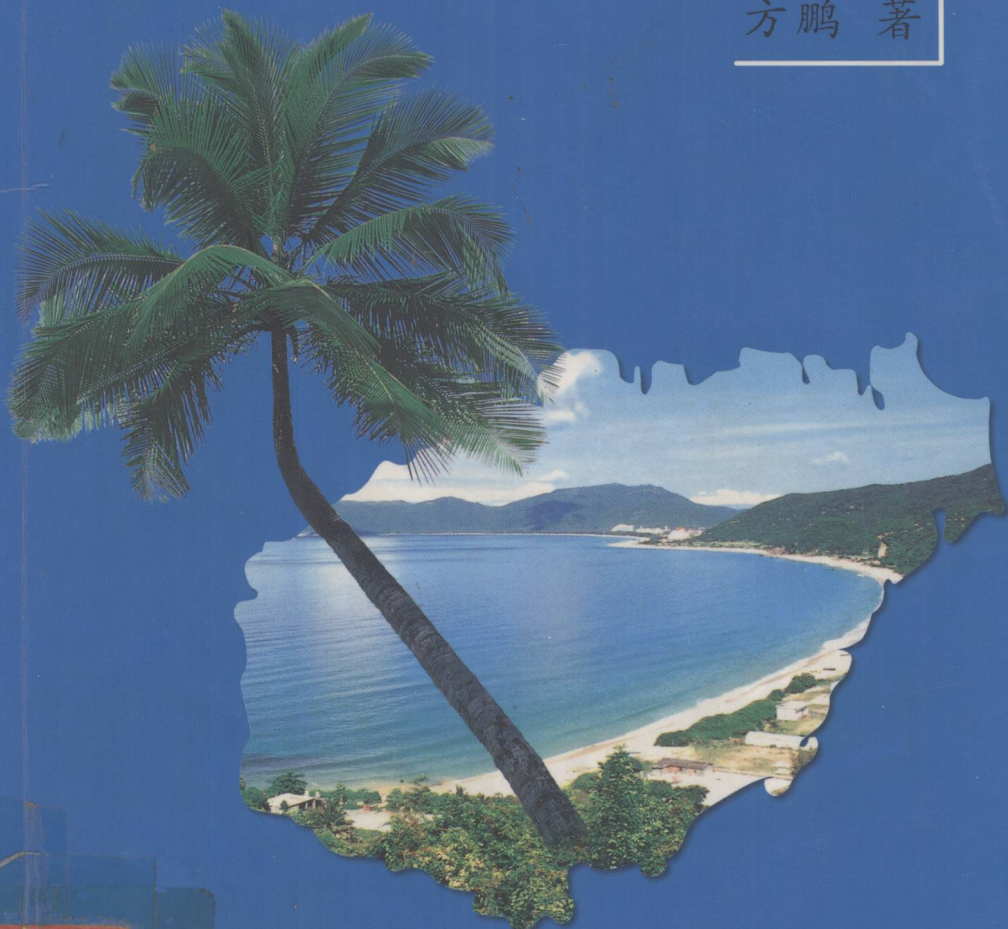


海南島 歷史民族与文化

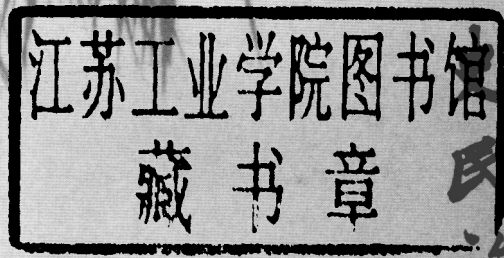
方鵬 著



南方出版社

6.6
311

海南島民族与文化



方鹏 著

海南岛历史、民族与文化

图书在版编目 (CIP) 数据

海南岛历史、民族与文化/方鹏著，—海口：南方出版社，2003.11

ISBN 7—80660—919—9

I . 海… II . 方… III . 海南省—地方史 IV . K296.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 095804 号

海南岛历史、民族与文化

方鹏 著

南方出版社出版发行

(海南省海口市海府一横路 19 号华宇大厦 12 楼 570203)

电话：(0898) 65371546 传真：(0898) 65371264

海南省委机关印刷厂印刷

850×1168 毫米 1/32 8 印张 200 千字

2003 年 11 月第 1 版 2003 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7—80660—919—9/K.30

定价：29.80 元



方鹏，1966年生于安徽贵池，1989年大学中文系毕业，2002年省委党校经济管理专业在职研究生毕业，先后供职于铁路系统企业、地方科技报社、省级政府机关和政府研究部门，现为海南省委政策研究室副处长，1998年以来在省级以上报刊发表有关海南经济、社会、历史等方面的文章10多篇。

2002 年海南省社会科学研究资助课题
2003 年海南省社会科学学科建设成果



內容提要

本书以最新的遺物學研究成果和最近的考古發掘出土文物為依據，結合海南島地理環境、史籍記載、民族風俗等方面資料，從南島民族大迁移這一重大社會變遷史實出發，重點探討了以下幾個方面的問題：海南島先民及黎族的溯源；越文化、楚文化、東南亞文化對海南島的影響；歷史上的僚人、俚人、僚耳人、烏跡人、文那人等與海南島的關係；唐以前海南島歸屬問題；海南島文明演進的脉絡——漢代以來在海南島文明發展史上產生較大影響的代表性歷史人物，或所代表的海南島文明进程；島內民族在上個世紀還普遍存在的具有特色的民間文化等等。本書對其中的許多問題提出了全新的見解，是這本為止第一部深入、系統地研究海南島地理、歷史、民族與文化方面內容的專著。

目 录

绪言：海南岛地质变迁与岛上先民历史渊源.....	1
第一部分：南方族群大迁移与海南黎族的形成	
一、海南先民文化遗存特点与南方先民几次迁	
移浪潮.....	9
二、百越族群分布及其与海南先民关系	21
三、楚文化的产生及其向南传播路径	36
四、东南亚史前文化演变与族群迁移	47
五、僚人、俚人与海南黎族关系辨析	55
六、儋耳人、乌浒人、文郎人与海南黎族	72
七、关于黎族历史渊源的基本判断	79
八、对海南历史上两个问题的探讨	91

第二部分：自汉以来海南岛历史、地理与人物

九、自汉至唐海南岛历史地理略说.....	105
十、路博德、马援、冼夫人与海南岛.....	123
十一、唐代海南岛崖州建制沿革考.....	132
十二、唐代海南岛琼州历史地理.....	146
十三、唐宋以来的海南历史人物.....	161

第三部分：海南岛内民族文化

十四、黎族合亩地区“峒”组织及其影响.....	197
十五、黎族巫文化.....	209
十六、黎族传统观念中的雷公.....	216
十七、苗寨苗歌.....	222
十八、海南回族.....	234
后记.....	243

绪言：海南岛地质变迁与岛上先民历史渊源

在碧波浩渺、一望无垠的南中国海面上，有一座岛屿，它仿佛海市蜃楼、蓬莱仙山，又象一只永不沉没的巨鼋，翘首东方，迎接海平面的第一缕阳光。这，就是海南岛。

海南岛位于中国大陆最南端，在北纬 $18^{\circ}11' - 20^{\circ}11'$ ，东经 $108^{\circ}31' - 111^{\circ}03'$ 之间，北隔琼州海峡与雷州半岛相望，西濒北部湾与越南相对，东面、东南和南面环南中国海的依次是菲律宾、文莱、马来西亚。琼州海峡宽10—18海里，平均深度44米，最深处为170米。

海南岛是南海大陆架上的岛屿，为穹窿地貌，中部高，四周低。从地质构造演化进程看，中生代（始于2.5亿年前，结束于6500万年前）印支期（2.5亿年前至2.05亿年前）造山运动和侏罗纪（2.05亿年前至1.35亿年前）、白垩纪（1.35亿年前至6500万年前）的燕山运动使本岛中部地势上升，形成穹窿构造。到新生代（从6500万年前至今）晚第三纪（结束于160万年前）时，由于太平洋板块向亚洲大陆板块俯冲作用的影响，海南岛内断块活动强烈，形成一系列东西向（为主）和南北向断裂带，进而发展为断陷带，琼北断陷带因此而产生。到第四纪（始于距今160万年），海南岛定位于现在的位置，太平洋板块向亚洲大陆板块俯冲作用加剧，岛内断块活动更为强烈，东西向断裂带的张性活动剧烈，琼北断陷带进一步发展，形成规模巨

大的裂谷型断陷带^[1]。这个裂谷型断陷带即今琼州海峡。琼州海峡底部存在红色风化壳，而红色风化壳是近 100 万年来花岗岩及玄武岩长期陆地风化的结果^[2]。据此推断，这种陷落为期很近，距今不到 100 万年。由于裂谷型断陷带的出现，海南岛与雷州半岛分离。至此，海南岛才从大陆相对“独立”出来。当海水淹没大裂谷，琼州海峡出现，海南岛就成为名副其实的岛屿。

在第四纪，由于剧烈的大气变化，全球先后出现 4 次冰期，造成 3 次海退和 4 次海侵，海南岛有可能出现过几次与大陆的离合，琼北断陷带曾几次露出海面。

下述情况有助于我们进一步认识现在的海南岛沦为孤岛的具体时间：①三亚落笔洞考古发掘结果表明，距今 10000 年前，海南岛有华南虎活动的踪迹^[3]，华南虎是近 50 万年出现的物种；海南岛全新世沉积物中（如海岸沙堤上）没有红土层，而红土层形成的时间至少要 1 万年以上^[4]。以上两点表明，今天的琼州海峡形成的时间距今不到 1 万年；②海南岛海岸除了南部山丘直接临海，形成岬角地形（如天涯海角等）外，不论台地海岸还是山地港湾海岸，都以海岸沙堤为主要地形，多为全新世中后期（7000 年来）发育的沙堤群堆积场所；③海南岛海岸地形的一个重要特征是环岛珊瑚礁海岸，礁块厚度不过 10 米左右，礁体形成的年代由¹⁴C 测定为 3000—6000 多年^[5]，由此可知，珊瑚礁海岸是在全新世海侵期才发育起来的；④海南岛海岸地形的另一特征是沙滩上有海滩岩，这些海滩岩的形成时间从 5000 年至今都有^[6]。据此可以认定，在距今 7000 年前后，由于海水淹没琼北大裂谷，海南岛脱离华南大陆，成为屹立于我国南海海域的一个大岛。换句话说，海南岛和大陆最后一次分离、琼州海峡出现的最近时间当在全新世中期礼乐海侵时期，即在距今 7000 年前后。

这一判断还可以从更新世后期海陆变迁循环过程的研究^[7]中得到说明。东海岸大陆架和内地沿旧海岸线古代海洋软体动物遗存的研究揭示：在距今 4—3 万年间（大理冰期），海平面比现在低 70—80 米，在距今 2.4—2.2 万年间，海平面比现在低 30—40 米，在距今

18000—15000 年间的末叶，海平面又退至比现在低 110 米，进入全新世，海平面急剧上升，到距今 7000 年间，接近于现在的高度。

目前已经发现的时间最早的海南岛古人类活动遗址是三亚落笔洞遗址。海南岛地质历史可以帮助我们认识三亚落笔洞考古发掘的动物遗存情况。在落笔洞遗址发掘出来的哺乳动物和鸟类中，属华南区的成分超过 70%，如鹛、原鸡、孔雀雉、长臂猿、灵猫、椰子猫、象等，可视为热带、亚热带动物。同时，在落笔洞遗址的动物群中，还存在一定数量的广布种，如雉鸡、鹤鹑、燕、巨松鼠、田鼠、豪猪、猴、熊、虎、猪等，在我国南方广为分布。喜冷的典型种类目前尚未发现。但是，一些动物如长臂猿、亚洲象、熊、扫尾豪猪等的体型与大陆同类动物相比，个体明显偏小。研究表明，一般生活在孤岛的扫尾豪猪个体较小，生活于大陆的个体较大，而生活于半岛的个体居中^[8]。落笔洞遗址的扫尾豪猪个体均小于大陆。这些情况说明，落笔洞遗址的动物群中一些动物如长臂猿、亚洲象、熊、岭南虎、扫尾豪猪等，并非本土成员，而是迁徙而来，并逐渐形成特有的形状。

人是高级灵长类动物。落笔洞遗址中发现了人类牙齿化石。动物迁移现象为我们研究岛上人类来源提供了某种启示。而关于现代人类起源与迁移的遗传学研究成果进一步深化了我们的认识。

现代科学技术的发展，使得人们开始利用遗传学技术研究人类群体的进化，即通过一些遗传标记来追溯人类群体起源和迁移发生的大致时间及路线。虽然这种研究，如果从 1987 年 Cann 等人运用线粒体 DNA 多态性研究提出人类来源非洲的“夏娃假说”开始，至今不过 10 多年，但影响深远。正如考古学的兴起改变了人们对书本知识的印象一样，遗传学技术的运用使得人们重新审视单纯从尚不完全的考古发现中得出的结论。

最新的遗传学研究^[9]显示，现代人类起源于非洲，最先到达的地点是中亚和东南亚。进入中亚的群体继续北迁至西伯利亚，分裂为两支，一支向东迁移至美洲，另一支向西迁移至欧洲。进入东南亚的群体是迁移时间不同的两支独立的群体，其中一支进入中国的南方，另

一支进入太平洋群岛。

遗传学研究者认为，判断包括中国在内的东亚现代人类的起源，必须注意到一个重要的事实，就是在距今6—10万年之间，这一地区存在人类化石的断层。这一现象的可能解释是，在距今5—10万年前，地球上出现了冰期，使得东亚地区绝大多数的生物物种灭绝，生活在这一地区的古人类也未能幸免，或者说对现代人种的贡献不大。

近年来的遗传学研究^[10]在不断深化这一假说的合理性。

1998年，有人利用常染色体微卫星位点（Microsatellites）分析了28个东亚人群和南北人群和汉族人群与少数民族的遗传结构，结论是现代中国人来源于非洲。虽然这一研究成果无法排除亚洲独立起源假说，但至少认为其对现代中国人群的贡献不大。

1999年，又有人利用19个Y—SNP（Y染色体拟常染色体非重组段的SNP标记，目前公认的研究早期人类进化和迁移最理想的遗传标记）构成的一组Y染色体单倍型来系统研究包括中国在内的东亚人群的起源和迁移，揭示：①东亚人群来自同一祖先；②人类进入东亚始于南方；③东南亚可能是早期由非洲迁来的人群进入东亚的第一站，最早走出非洲进入东亚南部的现代人的时间大致在距今1.8—6万年前；④中国人的祖先从东南亚进入中国的南方，而后越过长江进入北方地区。

2000年，有人对东亚地区汉藏语系不同群体进行遗传学研究，结果显示，汉藏语系群体的祖先来源于东亚的南部，约在2万年至4万年前，一个携带Y染色体M122C的群体到达黄河中上游盆地，并在1万年前进入新石器时代。约6000—5000年前，这个群体分裂为两个亚群，其中一支向西及向南迁移，向西到达青海省，向南到达喜马拉雅山脉，其中藏彝及支伦语支向南到达云南西北部，最后到达越南、老挝及泰国，另一支即汉语族主要向东向南扩增，最后在中国各个地区居住下来。

至少在目前来看，遗传学研究是对人类群体起源和迁移研究的一次重大突破。上述研究给我们最大的启示在于，作为中国大陆最南端

的一个岛屿，海南岛在人类迁移过程中无可避免地会留下印记。换句话说，岛上先民文化遗存可能就是先民大迁移留下的历史见证，现在被认为是最早生活在岛上的民族——黎族，应与新石器时代以来南方先民多次大迁移有关。

注释：

- [1]地质矿产部宜昌地质研究所、海南省地质矿产局编著：海南岛地质·构造地质，地质出版社，1991：131—132。
- [2][4][5][6]曾昭璇、曾宪中：海南岛自然地理，科学出版社，1989：66—143。
- [3][8]郝思德、黄万波编著：三亚落笔洞遗址，南方出版社，1998：114—120。
- [7]参见张光直：古代中国考古学，辽宁教育出版社，2002：57—58。
- [9][10]参见宋秀峰：现代人类起源与迁移的遗传学研究，琼台少数民族文化交流活动周论文，2001：10。

第一部分

南方族群大迁移与海南黎族的形成

