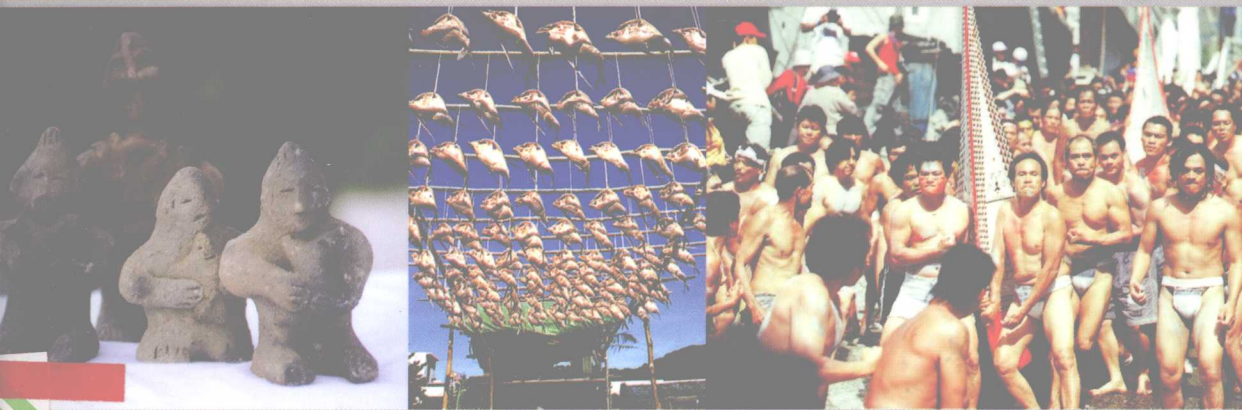


台湾原住民丛书 陈杰 主编

台湾 少数民族——达悟

高鹏 编



台海出版社

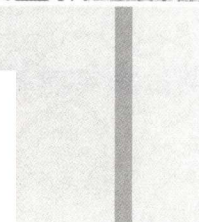
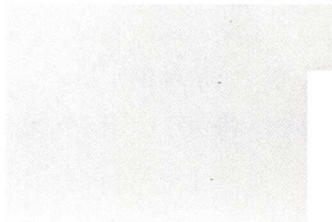
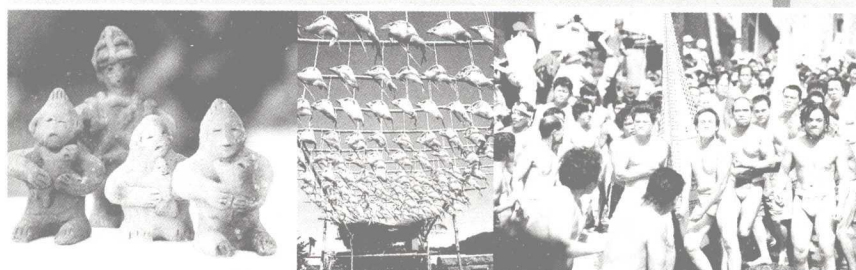
台湾原住民丛书 陈杰 主编



台 湾

少数民族——达悟

高鹏 编



台海出版社

图书在版编目（CIP）数据

台湾少数民族——达悟 / 高鹏编. —北京：台海出版社，2008.9

（台湾原住民丛书 / 陈杰主编）

ISBN 978-7-80141-552-3

I. 达…II. 高…III. ①高山族－民族历史②高山族－民族文化

IV. K288.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 142130 号

书 名 / 台湾少数民族——达悟

编 者 / 高鹏

责任编辑 / 杨燕民

从 书 名 / 台湾原住民丛书

图片提供 / 何昆 安林林 李永红

装帧设计 / 北京兰卡绘世

出版发行 / 台海出版社

经 销 / 全国新华书店

印 刷 / 保定市新华印刷厂

开 本 / 16K

印 张 / 12.25

字 数 / 90 千

版 次 / 2008 年 11 月第一版 2008 年 11 月第 1 次印刷

定 价 / 36.00 元

台海出版社：北京市景山东街 20 号 邮编：100009 电话：84045799

版权所有 违者必究

凡我社图书，如有印装质量问题，请与我社发行部联系调换。

《台湾原住民丛书》编委会

顾问： 杨国庆 梁国扬 田富达

编委会主任： 陈杰

编委会副主任： 史茂林 纪斌

编委会人员：

杨 骥	张红星	黄京华	邵丽娟
高 伟	何 昆	陈海舟	许玉香
宋 强	李树义	安林林	陈小艳
高 鹏	鲁洪柯	顾 扬	余清梅
杨 洋	李永红	肖 翔	吕 莺

特邀台湾学术顾问： 达英·拿答弗·撒万·葛斯阿门
古木 巴湃·拉拉格狮 宋东文

序

梁国扬

当我得知陈杰女士和我的诸多同仁打算编撰一套迄今为止祖国大陆内容最丰富、撰述最全面的有关介绍台湾原住民历史文化的丛书，我不禁为他们的胆识勇气和决心所感动。关于介绍台湾原住民文史知识的著述，大陆较少见，岛内有一些，但不够系统、全面，而且大多还是台湾殖民时期洋人的研究成果。近些年来，岛内开始重视这方面的研究，或许可以理解为学界因多年欠账如今拾遗补缺，但恐怕也不能避免有为了今天的政治诉求而做起历史的旧文章来。

编撰台湾原住民文史知识丛书，自然涉及人类学和民族学的研究。这是社科研究中不太好把握的两个领域，也是多产“悬案”的所在。比如，与我们人类祖先智商相当的尼安德特人为什么在2—3万年前突然灭绝了呢？他们能算人类吗？再比如，创造了西夏灿烂文化的党项人亡国后悄然失踪，却留下一页“天书”叫人猜谜。在民族学、人类学研究中诸如此类的事情不少，都说明这口“饭”不好吃。即便台湾原住民历史研究这件事没有那么复杂，那至少资料采集有没有足够的来源，提出的观点能否得到史籍或考古的佐证，那些各具特色的民俗文化和神祇信仰能否有合乎生存规律的合理解释等等，都是研究者、撰稿人必须面对和回答的。

我知道我的同仁们，一群对人类学和民族学没有太多研究，对台湾原住民历史没有多少接触的“业余枪手”，立志要做这么一件难为之事，决不是一时的“心血来潮”。事实上他们的创作“冲动”来源于双重的思考：一是他们在与原住民同胞长期密切交往活动中自然产生的对原住民璀璨文化的偏好与推崇，希望这朵中华民族的奇葩能够弘扬光大；二是希望向社会公众提供一部关于台湾原住民的信史，正本清源、厘清史实，还历史本来面貌。为了达此目的，他们全力搜集相关资料，调阅相关档案，参阅了大陆和台湾岛内几乎所有专家学者的著述，还多次与部落代表人士



接触访谈，争取一手资料。在此基础上按“总论”和“分论”的框架对资料进行归纳整理，并按族群分述，将台湾原住民的起源与历史变迁，各族群社会制度、组织结构、生产活动、社会生活、语言、文化艺术、信仰祭仪、风俗习惯、神话传说、重大事件等，作了详尽介绍。经过严谨的考据，辛勤的笔耕，以及台海出版社编辑同志细致的斧正，一套洋洋洒洒100多万字、系统全面介绍台湾原住民文史知识的丛书终于面世了。

俗话说“有心插柳、无心栽花”，不管各路学人对台湾原住民历史研究抱着怎样的目的，恐怕都无法回避关于台湾原住民究竟是什么人种、以及从什么地方来的问题。而此书恰好用大量的资料，包括地质学研究、文化人类学研究、考古研究和前人留下的大宗史籍，说明台湾的原住民属于南亚蒙古族人种，都是古代大陆百越人、百人的后裔。在漫长的岁月里他们先后越洋渡海，几经迁徙来到台湾，繁衍生息，成为今天的原住民族群。由此可以解释为什么台湾原住民与大陆的许多少数民族，如黎族、侗族、傣族、壮族、水族等，在称谓、服饰、习俗、图腾崇拜等方面有着惊人的相似或一致。当然需要说明的是，关于“同源”的观点决不是本书研究的出发点，而是研究的结果，是我的同仁们大量参阅了有关资料对原住民发生发展的历史作了全面严谨的考究后自然得出的结果。我想，浏览此书的读者自然能够体会这个结论的“含金量”。

总之，这是一部值得一读的好书，尽管著述人等不是那些负有盛名的学者专家，而且成书时限也紧，难免有不少差错，同仁们实在是抱着职业的良心和抛砖引玉的动机，斗胆出手，目的是为了争取大家的关注和批评，希望各位能体谅著述者的良苦用心。

谢谢！

2008年6月

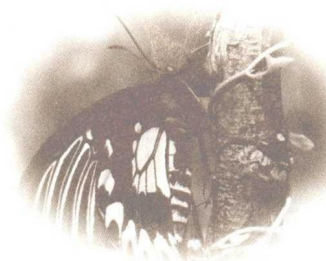
目 录

序（梁国扬）/1

跋（陈 杰）/189

第一章 认识兰屿与达悟人 /7

- 第一节 兰屿简介 /9
- 第二节 兰屿的历史沿革 /10
- 第三节 兰屿的自然环境 /11
- 第四节 兰屿岛民——达悟人 /17



第二章 历史传说 /23

- 第一节 达悟人的起源 /25
- 第二节 食物、器物的起源 /29
- 第三节 飞鱼教导达悟人建立礼俗制度 /31
- 第四节 金、银、铁的起源 /34
- 第五节 部落特异人事传说 /37
- 第六节 大灾难 /47
- 第七节 部落争斗 /51



第三章 日常生活与经济 /63

- 第一节 饮食习惯 /68
- 第二节 食用鱼类的规范 /67
- 第三节 生产活动与性别分工 /70
- 第四节 礼物交换 /79
- 第五节 货币与市场经济 /81



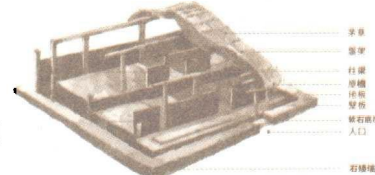
第四章 社会结构 /83

- 第一节 社会组织 /85
- 第二节 社会阶级 /87
- 第三节 家庭结构 /89
- 第四节 生产方式 /93
- 第五节 政治组织 /95



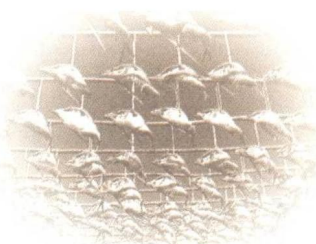
第五章 住居与建筑 /99

- 第一节 部落建筑 /101
- 第二节 部落设施 /101
- 第三节 传统家屋形式 /103
- 第四节 家屋形式的变迁 /104
- 第五节 空间布局 /105
- 第六节 主屋营建过程 /110



第六章 信仰与祭仪 /113

- 第一节 时间与空间观念 /115
- 第二节 信仰文化与宗教 /118
- 第三节 岁时祭仪与节庆 /120



第七章 风俗习惯 /127

- 第一节 生育与命名 /129
- 第二节 婚礼 /129





第三节 丧葬 /130

第四节 落成礼 /132

第五节 禁忌 /134

第八章 文化与艺术 /137

第一节 技艺与工艺 /139

第二节 饮食 /145

第三节 衣饰 /147

第四节 造船 /149

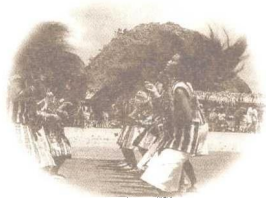
第五节 音乐舞蹈 /152



第九章 达悟语言 /157

第一节 语言使用现况 /159

第二节 达悟语参考语法 /160



第十章 旅游观光 /171

第一节 旅游概况 /173

第二节 主要景点 /173

第三节 注意事项 /186



主要参考资料 /192

第一章 认识兰屿与达悟人



兰屿是台湾第二大附属岛屿，是一座古老火山小岛。这座面积约45.74平方公里的岛屿地形复杂，山脉、湖泊纵横，有着丰富的动植物资源。该岛居民主要为达悟人，总人口约3400人。

第一节 兰屿简介

兰屿是台湾东南方的一个岛屿，位于东经121度3分至121度7分，北纬22度至22度6分之间。北距绿岛，西邻台东，距离台湾本岛约40海里，南望菲律宾巴丹群岛。兰屿岛全面积约45.74平方公里，岛的周长有38.54公里，环岛公路长45公里。全岛有9座山峰，由于本岛最高峰为红头山，旭日东升，大地映红，景色绚丽，故称“红头屿”。红头屿盛产稀有蝴蝶兰，于1947年元月更名为“兰屿”。

兰屿岛是座古老火山小岛，安山集块岩为主要地质。岛上地形以山丘为主，海拔超过400米的山丘有10座，超过500米的山丘有2座，其中红头山主峰高达548米。兰屿岛平地面积不多，多山且山势陡峻，山中多溪流，往往在山麓沿溪之处形成一处处的冲积扇缓坡地带，山溪出口处则形成沙滩。此类冲积扇地带因为水源丰富且靠近便于渔船出入的弧湾及狭长的礁石海岸，再加上缓坡地形适合聚落定居，因此岛上的聚落都建立于此。

兰屿属于高温高湿的热带气候，年降雨量一般达2600厘米以上，年平均降雨日数达250日，年平均湿度90%以上。岛上风力较强，全年每秒10米以上的强风日数达275天，平均风速每秒7.3米。

兰屿山地地形复杂，受强风影响，岛上植被形成近似热带雨林，特称为山地雨林，与典型的热带雨林不同。山区与海岸地带因高度的差异在气温上相差3~4℃，海岸年均摄氏26℃，山区平均22.6℃。岛上7月份最热，平均温度超过32℃，最冷的1月平均温度不到20℃。



兰屿远景



每年的10月至翌年2月是东北季风盛行期，经常是风雨交加的阴天，风疾浪大的冬日不仅阻碍岛民下海捕鱼，有时风势强劲还会将海水盐雾吹送上陆，损伤薯芋等农作物。2月至5月是岛上气候较稳定的时期，这时东北季风逐渐减弱，气温转暖，北赤道洋流（黑潮）带来大群的飞鱼及猎食飞鱼的大型洄游鱼类（鬼头刀、鲔鱼等），此时对岛民而言是忙碌季节的开始。6月到9月是台风季节，在台风来临前的天气十分晴朗炎热，所以岛民更为忙碌，利用天气好的时候建造或修补房屋、船及灌溉、开辟新的耕地，收获成熟的水果。每天岛上的男人都在海中捕鱼。夏日的辛勤工作所获除供应日常所需之外，多余的部分常作储备，应付冬日的到来。

第二节 兰屿的历史沿革

早在17世纪上叶，荷属东印度公司的日志中即记载有关中国商人以兰屿为其前往菲律宾航程中的标志。同时兰屿也以Botol Tabaco等名称开始出现在一些16、17世纪绘制的航海图中。但汉人对兰屿的认识并不多。黄叔璥的《台海使槎录》是最早有关兰屿及其居民有较明确描述的文献，但也不过寥寥数百言。一般而言，特别是在海、空交通发达之前，兰屿是比较孤立的。这种印象一直持续到晚清，许多人对兰屿及其居民的刻板印象，仍然是“原始、孤立、未开发”的一个岛屿。

恒春县志上记载，兰屿于清光绪3年（1877），清廷特派抚垦官周有基、汪乔年等一行20余人来此岛勘察报告后，正式收入中国版图，隶属当时之恒春县。中日战争之后，光绪21年（1898）6月2日，依据《马关条约》中“台湾及其附属岛屿”划归日本版图；同年7月8日，日本外务大臣与驻日的西班牙公使协议有关太平洋西部两国版图境界的结果，才确定兰屿为日本所侵占。1899年日本拓务大臣高岛，下令台湾总督府调查此岛。1918年美国商轮 Benjamin Seal 号，在鹅銮鼻遭遇船难漂到兰屿，引发国际争端，日警加强控制及专家学者来岛从事各项考察。1945年10月25日台湾光复再次划归中国版图。1946

年1月19日，依照台湾省乡镇组织规程，设立红头屿乡，属台东县，乡公所在南岸之红头村。1946年11月24日，台湾省政府以该岛盛产蝴蝶兰始改名为“兰屿”。

第三节 兰屿的自然环境

一、兰屿的地质

在台湾岛的东南外海，有两颗璀璨的明珠，那就是绿岛和兰屿。如果将海平面下降一两百米，我们将发现这两个岛是与菲律宾的巴丹群岛、巴布烟群岛、吕宋岛相连在一起的海底山脉，我们称之为“兰屿海脊”。兰屿海脊为一火山岛弧，往南可以一直延伸至菲律宾东北的巴浦耶火山弧。兰屿海脊露出海面即为绿岛、兰屿和小兰屿等岛屿。绿岛和兰屿之间并不连贯，突然下沉到3000米深。显然，这两个岛是不同时期所形成的。紧邻“兰屿海脊”的西侧则是“花东海脊”，为台湾东部海岸山脉的南延。在这两条相互平行的海脊中间，低洼下去的弧间盆地我们称之为“台东海槽”，深度达2500米。

兰屿是约在1600万年前到400万年前的火山喷发后所形成的岛屿。主要的地质为第三纪中海底火山及其喷发的物质所构成，其后由于板块运动地壳隆起，遂成为今日的兰屿。兰屿地质为台湾与吕宋岛间一系列火山岛之一，主要岩体以安山岩及安山集块岩为主。山岭陡峻，坡度均在30%以上（山腰地区更有高达50%）。除了有陡峭的山坡外，山顶由于海水面多次的沉降之故，形成方山



兰屿蝴蝶



地形，这些地区通常有很厚的红土层堆积。其他包括隆起珊瑚礁和全新世的冲积层、崩积层及海岸裙礁。

兰屿的集块岩构造可分为火山碎屑物质喷发后直接堆积之非层状集块岩和火山碎屑掉落于水中，经流水搬运后再堆积而成之层状集块岩两类。前者主要分布于五孔洞、双狮岩和狮子角海岬附近；后者则分布于红头岩附近。东南区集块岩亦属层状集块岩，惟其层理不甚明显。集块岩有玄武岩质及安山岩质，其中的砾石大部分为玄武岩，其他尚包括安山岩、辉长岩、闪长岩及蛇纹岩的岩块。由于这两种岩石的质地坚实、节理发达，再加上旺盛的海水侵蚀力量和地块快速的隆起作用，使得兰屿四周的海岸林立着造型奇特的奇岩怪石。

位于兰屿东南方的小兰屿，熔岩分布于岛屿的四个角落。全岛较高的地区，东南角高175米的小红头屿山，为小兰屿的最高峰，其熔岩是黑云母角闪石安山岩。岛屿中央为火山喷发口形成的洼地，此洼地与岛屿四周均属集块岩区。根据1915年日本学者出口氏研究，小兰屿火山最初喷出的是厚150米的熔岩，其次喷出150米厚的集块岩，最后再喷出厚50米的熔岩。

二、兰屿的地理

兰屿为台湾第二大附属岛屿，隔巴士海峡与菲律宾相望。境内几乎全为山地，仅海岸有狭窄的冲积平原。山地可分成两部分：以兰屿最高峰红头山（548米）为首的6座山峰构成北部山群；另外大森山（480米）及观东峰（372米）向西北延伸的宽陵构成南部山地。

北部山群的中央山脉，纵贯岛屿分隔东、西两岸，有所谓后山、前山之分。中央山脉最明显的作用是在冬、夏两季阻隔季节风。冬季东北季风盛行，东岸海上波浪汹涌，一到西岸却一派风平浪静，海上景象迥然不同。河流是各邻近部落的主要灌溉水源。山脚的崩积层及河海交会的冲积扇，是部落主要的基地。各部落附近裙礁珊瑚所构成的潮间带，是妇女、儿童采集贝、蟹类的最佳场所。面对着的大洋，近岸是珊瑚礁鱼类的住家，深蓝的大海，则是飞鱼的故乡。

三、兰屿的气候

兰屿地区的气候类型按特温特(Thornswait)氏之分类法属于热带重湿型。其特征为气温高、雨水充沛，年降雨量常在2600厘米以上。年平均相对湿度在90%以上，全年每秒10米以上的强风日数达275天，平均风速每秒7.3米。由于兰屿有较复杂的山地地形，局部地点可免受强风影响，但受强风之限制作用在所难免。因此，只能形成近似热带雨林的植物社会，而特称为山地雨林，不同于树冠层达五层之多的典型热带雨林。

兰屿气候湿热多雨，根据台湾“中央气象局”兰屿测站1942—1996年之记录显示，年平均气温为摄氏22.5℃，年平均相对湿度90%，年平均降雨量3056.4厘米，年平均降雨日数为275天。本区气候受6、7、8月间的西南气流与冬季强烈的东北季风影响甚巨，在夏季亦受台风的侵袭。目前岛上住民以达悟人为主，共分成6个部落，红头、渔人、椰油位于前山，朗岛、东清、野银位于后山，都分布在沿岸地区。气候的因素，不只限制了人类的各项活动，同时也直接影响原生植物社会的组成及动物的栖息环境。

四、兰屿的生物地理

由于地理环境的特殊，兰屿岛上的动植物经过剧烈的演化，在种的歧异度上，孕育了世所罕见的现象，因此所谓稀有动物、植物之繁富自不待言。况且兰屿是除了恒春半岛外，唯一具有热带雨林之小岛，所以学术研究的重要性，是本省其他地区无法相比的。

兰屿位于世界三大热带雨林东南亚系统的最北界，既有雨林特征，又同时兼具海岸植群的特征，其同时位于西里伯岛——菲律宾——台湾地区——琉球——日本这条极重要的海漂候鸟种子植物传播路线的中间段落，因此植物种类极为丰富。但因属火山喷发的海洋性岛屿，长期受到海洋的限制，对于物种传播和基因交换的几率，则不如大陆或大陆性岛屿来得频繁。所以植物在趋异演化的过程中，拥有较高的固有率。就维管束植物而言，分类群高达900种以上，其歧异度则居世界前茅。