

客家人文综论

KEJIA RENWEN ZONGLUN

■ 叶少玲 叶智彰 著

云南出版集团公司
云南科技出版社

云南开放大学、云南国防工业职业技术学院
学术专著出版经费资助出版

客家人文综论

叶少玲 叶智彰 著

云南出版集团公司

云南科技出版社

·昆明·

图书在版编目 (C I P) 数据

客家人文综论 / 叶少玲, 叶智彰著. —昆明: 云南科技出版社, 2016. 3

ISBN 978-7-5416-9726-5

I. ①客… II. ①叶… ②叶… III. ①客家人-民族历史-研究-中国 IV. ①K281.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 080741 号

责任编辑: 刘 康

刘 蓉

蒋朋美

封面设计: 娄 倭

责任印制: 翟 苑

责任校对: 叶水金

云南出版集团公司

云南科技出版社出版发行

(昆明市环城西路 609 号云南新闻出版大楼 邮政编码: 650034)

昆明天泰彩印包装有限公司印刷 全国新华书店经销

开本: 889mm×1194mm 1/32 印张: 10 字数: 230 千字

2016 年 2 月第 1 版 2016 年 2 月第 1 次印刷

印数: 1 ~ 1000 册 定价: 30.00 元

作者简介

叶少玲 女，广东梅州市梅江区人。云南师范大学学校教育专业毕业，硕士学位。云南开放大学教授，担任云南开放大学教育学科负责人、教育管理专业负责人及“教育学”“教育心理学”“心理健康教育”等课程教师。主持并完成过“学校心理健康教育”等多门课程的网络课程及精品课程制作，主持并完成“基于电大远程教学平台的心理健康教育研究”等多项教育厅基金课题。撰写并出版了《心理健康教育》等6部专业论著，在公开学术刊物上发表《客家教育研究》《论边疆高等教育区域均衡发展的社会属性》等学术论文50余篇。多次获得教育厅及云南开放大学科研成果一等奖和二等奖。

云南客家文化研究会学术研究部成员，专著和主编出版了有关客家研究的论著《客家与客家教育》等4本书，发表了有关客家研究的论文和文章如《云南客家研究》等10余篇，为客家研究和客家教育研究做出了一定的贡献。

叶智彰 男，广东省梅州市梅江区人。毕业于中山医科大学。中国科学院昆明动物研究所研究员，硕士和博士研究生导师，原灵长类生物学研究室主任，长期从事实验动物学和灵长类生物学研究。曾主持和参加多项国家自然科学基金课题和国防科研任务，获国家、中国科学院和云南省科技成果奖17项，包括国家发明奖三等奖1项，国家优秀科技图书奖二等奖1项，中国科学院自然科学奖二等奖1项，云南省科学技术奖一、二等奖各1项。出版了《叶猴生物学》

等5部科学专著。在国内外发表120余篇研究论文，并汇编成《叶智彰论文集》。1990年获“云南省有突出贡献优秀专业技术人员”一等奖。领导灵长类形态学学科组获1992年“云南省先进班组”和“全国先进班组”称号，并获“全国五一劳动奖状”。享受国务院给予有突出贡献科技专家的政府特殊津贴待遇。入选云南省人事厅主编的《云南百名科技英才》一书。

原任云南客家文化研究会副会长兼学术研究部主任。主编和专著出版了《客家人在云南》等4本书，发表了有关客家研究的论文和文章如《客家民系本质的自然科学证据》等20余篇，为客家学研究做出了贡献。

内容简介

客家是我国汉族的一支重要民系，以操客家方言为其主要特征。客家先民原是居住在中原地区的汉人，在古代由于战乱、饥荒等原因，南迁到江西、福建、广东三省相连地区，与当地土著居民融合，形成了客家群体。在客家民系形成以后，客家人又进一步扩散到广西、四川、贵州、湖南、海南、香港、台湾等省区，现分布于 10 个省区 200 多个县市及世界 80 多个国家和地区。无论是历史上还是现代，客家英才辈出，这与客家人非常重视教育直接相关，是重视教育的传统风气所产生的必然结果。客家人在中国历史上和现代史上所建立的功绩，为世人所钦敬。

本书首次采用社会科学考证结合自然科学印证的研究方法论述客家人文，内容包括客家源流、客家人的分布、客家语言和客家人口、客家教育、客家文化、客家人文、云南客家研究和客家研究杂论，较系统地介绍了客家民系的形成、发展及其特性，以及他们对祖国对云南边疆所做的贡献。

前 言

客家是我国汉族的一支重要民系，属汉族中的八大民系之一，以操客家方言为其主要特征。客家先民原是中原汉人，在历史上由于战乱和饥荒等原因，他们背井离乡，从中原原始居地南迁，在闽粤赣边区定居下来，并继承和发展了中古时期中原汉族优秀文化习俗，与当地古百越族土著居民融合，形成了客家群体。

中原汉人南迁，有史料者始于秦代。客家先民自中原迁居南方，一般认为大的迁移有5次（不包括秦朝的50万大军）。第一次大迁移从汉末至东晋，受东汉末年黄巾起义和东晋“永嘉之乱”影响，中原汉人南迁至长江流域。第二次大迁移从东晋至五代，受黄巢起义动乱十几年，安史之乱八年和五代纷争的影响，汉人从长江流域南迁到达赣南和福建汀州地区。第三次大迁移是在宋元朝代，金人南下，元人入主，客家人的一部分又由闽赣分迁到粤东粤北。第四次大迁移是明末清初，明末政治腐败，又值连年荒灾，后来清兵南下，大批客家民众分迁至粤中及滨海地区，乃至川、桂、湘、台湾，且有一小部分迁至贵州南边及西康之会理（今属四川省，靠近云南）。第五次大迁移是在清代，这次客家人的迁移属于世界范围的迁移，受广东西路事件和太平天国起义的影响，部分客家人分迁至广东南路、海南岛、台湾、香港、澳门、南洋群岛，甚至远至欧、美各洲。其他零星迁

移在历史上从未间断。通过上述历史性迁移，而今有成片客家人居住并讲客家方言的有广东、江西、福建、广西、湖南、四川、贵州、台湾、海南、香港 10 个省区 200 多个县市，其中闽粤赣交接地区最为集中。零散分布在国内包括全部省区，在国外则分布在 85 个国家和地区。所以，客家人可以自豪地说：凡是有太阳的地方就有我们客家人。

生活在云南的客家人，属散居型。据有关资料，最早来云南定居的客家人要算毛泽东的先祖毛太华等 5 人。他们是江西吉水龙城人，元朝至正年间因避乱，远迁至云南永胜。因为人数较少，融入了当地群体中，没有形成讲客家话的地区。明清朝代有一些客家人被派至云南做官和零星迁移而来，同样因为人数少或分散，未形成客家方言区。如宋湘，广东梅县人，于清嘉庆十九年（1814 年）被派来云南做官，曾任曲靖、广南、永昌知府。又如凌士羸，广东平远人，清嘉庆年间到云南任职，曾任楚雄州吏、曲靖接泉司巡检等职。还有 4 位凌姓广东平远人在清代曾在云南建水、普洱、曲靖、广南等地为官。抗日战争期间，来云南的客家人多起来了。新中国成立后则出现大批客家人来云南的局面。据云南客家文化研究会 1994 年估算，云南省约有 1 万余客家人。另据云南客家文化研究会 2014 年最新统计，云南省现有客家人已增至 3 万余人，包括来自广东、江西、福建、广西、四川、湖南、海南等省区及东南亚各国归侨中的客家人及其子女，他们为祖国云南边疆的建设事业做出了重要贡献。

从文献上正式出现“客家”名称的唐代以来，客家英才辈出，著名英杰如唐代郭子仪，宋代文天祥，明代爱国将领袁崇焕，太平天国首领洪秀全，革命先行者孙中山等，都是客家人。在新民主主义革命志士中，同样有众多客家人，

朱德、邓小平、叶挺、叶剑英、宋庆龄、何香凝、康克清、张鼎丞、胡耀邦就是其中杰出代表。在文化方面，如唐代张九龄，宋代文豪欧阳修，理学家朱熹、杨时，明代著名哲学家王阳明，清末诗人黄遵宪、蜚声中外画坛的“扬州八怪”之一黄慎及民间画坛巨匠上官周、著名书法家伊秉绶，以及当代大文豪郭沫若，还有就是中国科学院和美国国家科学院院士、国际著名数学家丘成桐等等，无不在中国文化史上留下灿烂光辉。

在当今世界发展潮流中，客家人依然是时代的骄子，建树不凡，功勋卓著。如当代亚太地区出现的经济奇迹，客家人在其中的作用为世人首肯。因此，无论在历史上，还是在现代社会中，客家人对祖国对人类所发挥的作用和产生的社会影响，都是不能低估的。

历代客家英才辈出，与客家人非常重视教育直接相关，是重视教育的传统风气所产生的必然结果。客家崇尚文化，重视教育，以兴学为乐，以读书为本，以文章为贵，以知识为荣，成为一种社会风气。频繁迁徙，也锤炼了客家人那种冒险犯难、百折不挠、尚武自卫、重视谋略、勇敢机警的尚武精神，客家人在中国历史上，特别是近现代史上所建立的功绩，为世人所钦敬。

本书作者多年来参与云南客家文化研究会的组织工作及有关客家的研究，对客家源流，客家民系的形成、发展及其特性，客家教育的特点及其社会效果，以及客家人在云南的情况等有所研究，遂决定编著本书。

本书主要以云南客家文化研究会成立 20 年来作者从事客家研究所发表的论文和文章为基础，加上作者尚未发表的论著和部分学者较有代表性的相关资料，形成较系统、较全

面的客家人文研究专著。本书以不同的角度研讨客家人文的方方面面，各章节独立自成体系。另外，本书在参考有关客家人的体质人类学和分子遗传学研究资料的基础上，论述了作者自己的观点，并在有些较具争论的问题上提出了自己的看法。因此，本书首次采用社会科学考证结合自然科学印证的研究方法，较系统、较全面地论述客家人文。

编著本书的目的在于参与客家民系的形成和发展的研究和客家文化教育研究，弘扬客家人的艰苦创业和开拓进取精神，记述他们对祖国对云南边疆所做出的贡献，也为世界范围的客家学研究提供一些客家人在云南的资料，使读者对客家人和客家文化教育及其意义有较全面的认识。有不足之处敬请批评指正。

在本书的撰写与出版过程中，云南开放大学朱立韬、林瑛、朱珠、吴睿松等给予了多方面的支持，在此表示感谢！

本书的出版，云南开放大学给予了出版经费方面的资助，云南客家文化研究会给予了参考资料的支持，云南科技出版社也对本书的出版给予了大量的支持，在此一并表示感谢！

叶少玲 叶智彰
2016年1月于昆明

目 录

第一章 客家源流	(1)
一、人类起源与中华民族的形成	(1)
二、客家源流的历史记述	(9)
三、客家民系的形成、发展及其变化	(14)
四、客家民系本质问题	(22)
五、从人类学和遗传学角度探讨客家民系本质	(27)
第二章 客家人的分布、客家语言和客家人口	(38)
一、客家民系在中国的播迁	(38)
二、客家民系在海外的播迁	(45)
三、客家人的分布和客家语言	(48)
四、客家人口	(54)
第三章 客家教育	(57)
一、客家教育研究	(57)
二、客家教育的特点	(66)
三、现代客家教育的典范——广东梅县东山中学	(69)
四、曾宪梓和田家炳对教育事业的贡献	(91)
五、梅州市华侨、港澳人士兴学简史	(95)
六、客家教育与云南	(104)
第四章 客家文化	(114)
一、客家文学	(114)
二、诗书画家宋湘	(117)
三、客家民间文学艺术	(130)

四、客家饮食文化	(159)
五、客家民居	(160)
第五章 客家人文	(166)
一、客家历代杰出人物	(166)
二、客家英才	(168)
三、客家科技精英	(178)
四、将军之乡梅州	(196)
五、客家妇女的美德与悲情	(204)
六、客家人与中国近现代史	(211)
第六章 云南客家研究	(214)
一、云南客家概况	(214)
二、客家人与云南	(229)
三、云南客家将士	(234)
四、客家老红军战士在云南	(238)
五、客家人及其后裔在云南永胜	(241)
六、云南客家研究新发现	(253)
七、云南客家文化研究会	(255)
八、云南客家文化研究会会员情况分析	(261)
第七章 客家研究杂论	(268)
一、客家研究的历程和成果	(268)
二、从史料和族谱资料看客家先民南迁	(274)
三、关于客家人界定的讨论	(277)
四、谈谈客家话中常用的古汉语	(282)
五、客家人文美丽的传说和真实事例	(286)
六、客家人文综论概要	(287)
参考文献	(303)

第一章 客家源流

一、人类起源与中华民族的形成

(一) 灵长类动物与人类

灵长类在分类学上称为灵长目。这个目是生物中进化程度最高的一个目，它包括原猴类、猴类、猿类和人类，如果用分类学方法细分的话，可以分得非常详细，计有 18 个科 161 属，其中已灭绝 7 个科 99 属，现生者有 11 科 62 属 222 个种。

由于高度进化，人类摆脱了自然界的控制，反过来用自己的智慧去利用和改造自然界，故称为智慧生物。因此，在灵长类学研究中把灵长类区分为人类和灵长类动物，灵长类动物统称为非人灵长类。灵长类学研究内容非常广泛，现存种类统称为现生灵长类，古代已绝灭的种类称为古灵长类，又称化石灵长类。研究人类本身的科学称为人类学，研究猿人进化成现代人类的科学称为古人类学。

与人类遗传距离最接近的灵长类动物就是猿类，猿类又称类人猿。它包括属于小型猿类的长臂猿和属于大型猿类的猩猩、大猩猩和黑猩猩。黑猩猩与人的遗传距离最近，2003

年美国学者古德曼等人研究分析了负责构造蛋白质的那部分基因，在这部分关键基因组中，人类与黑猩猩有 99.4% 完全一样。换句话说，使我们成为人的东西可能就藏在 0.6% 的基因组中。

还有一个有趣的话题就是野人问题。近些年来，多处传闻存在野人，尤其湖北省的神农架地区传说更多，被描述成介于现代大型猿类与现代人类之间的高等灵长类动物。有人从良好的愿望出发，希望能从物种进化角度填补人类进化的空白。但这个问题很少有本专业的学者热心关注。有几位来访的日本学者问及本书作者，到底神农架存在野人的可能性大还是不存在的 possibility 大。答复是不存在的 possibility 大，理由很简单，作为高等灵长类动物，可以说毫无例外是社会性动物，过着群体生活。据称，传闻中的野人一般是单个个体，如此少量的个体如确实存在，其物种是难免绝灭的。反过来说，今天几乎到处都有人类的足迹，若存在野人群体，至今未被发现也是难以想象的。

（二）人类起源问题

约在 800 万年前，人类和黑猩猩从他们的共同祖先分离，一支发展为现今的黑猩猩；另一支经猿人阶段发展成现代人类。在这段历史长河中，黑猩猩的变化较小，而人类的进化则经历了大的飞跃，从四足型灵长类进化成直立行走手足分工的两足型灵长类，其大脑得到飞跃式发展，成为地球上唯一的智慧生物。成了控制和改变大自然的主人和地球上的万物之主，发展成统治整个星球的物种。

人类起源研究存在着“单一起源论”和“连续进化论”两种论点。前者认为人类只源于一个地区；后者认为非洲、

欧洲、亚洲的猿人各自进化成现在的黑种人、白种人和黄种人。科学家1974年在埃塞俄比亚发现一具保存完好的女性古猿骨骼，取名“露西”。她被单一起源论者认为是人类共同祖先，约生活在300多万年前的东非。2002年，法国科学家米歇尔·布吕内在撒哈拉乍得的沙丘中发现一个距今600万~700万年的人种——撒哈拉乍得种。所以，在谁是最古老的原始人这个问题上还存在激烈的争论。在判定古人类化石的年代上，古人类学家和遗传学家存在很大的差异。后者根据只存在母性遗传的线粒体DNA碱基替换速率推算出“露西”生活在距今30多万年而不是300多万年。

国际上现今较多学者尤其是遗传学者支持单一起源论，认为约在13万年前古人类走出非洲，沿海岸线经南亚和东南亚岛链到达澳洲，然后沿原路线返回到现今的伊朗，分为两支，一支向北迁移，形成高加索人种（白种）；另一支沿海岸线东进，在我国南方广东一带登陆（约在6万~1.8万年前）。另一种说法是约在同一时期同时经广东和云南进入我国南方，在中华大地形成蒙古人种（黄种）。而留在非洲和到澳洲的人群形成了尼格罗—澳大利亚人种或称尼格罗人种（黑种）。当时的海平面比现在低几十米，岛链之间有陆桥相连。据印度生物学家2005年的研究，印度安达曼—尼科巴群岛上的两个原始部落可能是至少5万年前第一批从非洲向外迁移的人类的直接后裔。DNA研究表明，这两个部落是“世界上最早人类的后裔，也是第一批走出非洲的现代人类”。这些部落的体貌特征与非洲人相似。由母系遗传，存在于人类每个细胞之中的线粒体DNA可以一直上溯到生活在约15万~20万年前的同一位母系祖先身上。细胞和分子生物中心主任拉勒吉·格教授说，被研究的原始部落

居民的 DNA 与那位母系祖先所谓非洲源头的基因极其接近。因此，他们很可能是 5 万 ~ 7 万年前通过海路从非洲迁移到此，并从此就一直在安达曼群岛过着“基因隔离”的生活。

在人类起源问题上，较多的学者尤其是遗传学家支持单一起源论。人来起源于非洲的依据，一是在非洲发现的古人类化石其生活年代最古远；二是根据遗传多样性。不同人类群体的基因遗传多样性各不相同，科学家们发现，黑人比其他人类群体——白种人、黄种人等拥有更丰富的遗传多样性。也就是说，黑人的基因种类更多。比如由基因导致的血型差异，黑人中 A、B、AB、O 血型都普遍存在，但欧洲人中 B 型血非常少见。基因研究发现，黄种人、白种人的基因表现形式在黑人中都存在。反之，一些存在于黑人中的基因却在其他人种身上没有发现。据此，得出了黑人是现代人祖先的结论。比如，一个地区的人类有 10 种基因，但并不是存在于每一个人的身上。因此，当一部分人迁移出去时，并不能带走所有的基因种类，只能带走几种。当这些人繁衍生息，其后代只继承了这一部分基因，遗传多样性自然就比祖先地区人类少了。

对人类线粒体 DNA 的研究显示，今天活在世界上的所有人都可以把自己的祖先追溯到大约 15 万年以前生活在非洲的智人。当时，世界上还有两种原始人：生活在欧洲的尼安德特人和生活在亚洲的直立人。但在智人从非洲迁移到其他地方以后不久，这两个人种都消失了。多年来，科学家一直没法解释尼安德特人和直立人的消失。他们提出从战争到智人从非洲带来的奇异病毒等各种理由。但这两个人种灭绝的原因可能要复杂得多。

（三）中华民族的形成

我国的人类学研究，人类学家一般持连续进化论观点，而遗传学家则持单一起源论观点。但是，不论从体质人类学的研究结果，还是从分子遗传学研究结果来看，蒙古人种（黄种）均可分为南北两大类，即蒙古人种南方类群和蒙古人种北方类群。也就是说两种不同论点的学者所得出的研究结果是相同的。在体质人类学研究方面，张振标等（1988）研究了现代中国人（包括汉族和少数民族）的体质特征。结果表明，现代中国人在体质人类学上表现出两种类型：以长江为界，长江以北的居民属北部类型，而长江以南的居民则表现为南部类型。用我国新石器时代颅骨聚类分析的结果也同样表明，南北两大类特征明显。他据此指出，从人种起源角度看，现代中国人的这两个体质类型形成的并存不是源于不同人种的混杂，而是来源于同一人种——黄种人。并指出，导致两个体质类型形成的根源可以追溯至中国晚期智人。北部类型可能是以山顶洞人为代表的北部地区晚期智人发展而来，南部类型可能是以柳江人为代表的南部地区晚期智人发展而来的。林圣龙（1987）根据早期人类化石的形态序列和时间序列认为，中更新世早期的人类，从长江流域向北越过秦岭山脉，逐渐扩散到黄河流域。他推测蒙古人种两大亚类的形成可能有几十万年的历史。

分子遗传学研究的结果也异曲同工地获得了上述结论。赵桐茂等对现代中国人免疫球蛋白同种异型的分析（1987，1991），和运用人类白细胞抗原等频率计算人群间的遗传距离（1984），以及杜若甫等对中国人群间遗传距离的研究（1983，1998）等结果都表明，大致以长江为界，中国人明