

# 一个“不落夫家”壮族社区的生育分析

赵周贤 张江华

**【提要】** 以往相关研究认为,“不落夫家”习俗可以起到抑制生育的作用。本研究通过分析广西壮族自治区田东县立坡屯这个“不落夫家”壮族社区的原始人口资料发现,该地区妇女的生育状况与其他地区相比确有显著差异,主要表现在:妇女虽早婚,但早育者较少;妇女多孩生育间隔期比较长,且随着年龄的增长及生育孩子数量的增加而缩短;总和生育率与人口出生率也处于较低的水平。这可能是“不落夫家”习俗及地理条件、食物结构、经济水平和社会环境等多因素综合导致的结果。

**【作者】** 赵周贤 上海大学文学院社会学系,硕士研究生;张江华 上海大学文学院社会学系,教授。

## 一、引言

在中国西南地区居住的少数民族,如壮族、瑶族、苗族、侗族、彝族、仫佬族、黎族、布依族、仡佬族、哈尼族、阿昌族、普米族、布朗族等,都有或者曾经流传着“不落夫家”的婚俗<sup>①</sup>。不落夫家,又称“坐家”、“坐婚”、“不落家”、“坐娘家”、“走媳妇路”等。这种在少数民族地区广为流传的古老习俗,虽然随着时代的演变在各个民族中的具体表现不太一样,但有许多相同的地方:结婚当晚夫妻不同宿(有的新娘由伴娘陪伴过夜),妻子也不立即留在夫家生活,而是次日即返回娘家居住,只是在农忙或重大节日期间才返回夫家,帮忙干活,之后又返回娘家。这种“不落夫家”的生活,持续一两年,或三四年,甚至更久,一直到生育第一个孩子之后,妇女才正式“落户”于夫家。

大多数“不落夫家”的研究在探究其起源或者阐述其功能时都指出了“不落夫家”这种婚俗在抑制生育上的意义<sup>②</sup>(广西壮族自治区编辑组,1984;张天路、黄荣清,1996;林惠祥,1981),认为这种习俗在少数民族地区有“早婚而不早育”之功效(田青,1997;张天路,2001),并认为这是早婚的少数民族在科学不发达,没有其他先进的“妙术”的情况下不得已而采取的一种避孕方法(杨东甫等,1999)。至于相关研究的实证材料,实在非常有限。20世纪90年代初张天路等在贵州省的罗甸、贞丰和册亨3个布依族高度聚居的县曾进行过一项大型的少数民族人口调查,调查的对象是4800名农村布依族妇女,其中研究人员就认为“推迟了妇女的初育年龄”是“不落夫家”传统婚姻的一个好处之一,而且调查还得出了一系列有关该地区“不落夫家”妇女在各个时期的初育年龄数据,如在1949年以前为21.5岁,1950~1959年为23.5岁,1960~1965年为24.6岁(张天路、黄荣清,

① 汉族社会有此习俗的是20世纪50年代前的福建省惠安,广东省顺德、南海还有香山等地,产生的原因与少数民族略有差异。

② 很显然,不落夫家习俗所起到的这种反生育的作用,纯粹是民俗学家、人类学家、民族学家和社会学家的一种客位视野。只是这些少数民族本身可能并不这么认为,在他们眼里一个不具有生育能力的女子是不配有落入夫家的资格的,所以,不落夫家这种习俗对他们而言,更强调的可能是生育文化上的“种”或“嗣”的意义,尽管连他们自己都可能没有意识到,实际上这种婚俗却是有违他们所愿的,一直起一种反生育的作用。

1996:105、108)。1996年8月云南省教委“现代化进程中云南城乡妇女生育观比较研究”课题组的有关人员在地处滇、桂、黔三省交界处的布依族苗族乡——八大河乡第一、二社进行调查,一共调查了89位布依族已婚妇女,结果表明,该地区妇女的初育年龄呈提前趋势,他们认为这与布依族“坐婚”(不落夫家)习俗的改变有关(杨南丽,1997)。这是有关“不落夫家”习俗在抑制妇女生育方面的一个反证材料。

在此,我们通过分析一个在20世纪80年代以前曾完整保存有“不落夫家”习俗的壮族社区的人群的几个生育指标(初育年龄、生育间隔期、总和生育率等),来探讨特定的社会环境条件下特定的风俗与生育之间的关系,并希望对“不落夫家”婚俗有抑制生育的作用这一假设进行验证。故本文将主要探讨“不落夫家”习俗是否真的会对妇女的生育产生影响?这种影响的程度到底如何?

## 二、研究对象及材料

我们把本研究中将要分析的这个属于壮族社会的同样具有“不落夫家”习俗的群体称为“陇人”。“陇人”是壮语方言<sup>①</sup>,也称“弄人”,名称大概由其所居住的环境而来,因为在广西西部(多为高山或丘陵与岩溶地区)遍布着称为“弄”或者“陇”的石山,显然,“陇人”是相对于平地居民而言的。“陇人”一般生活在广西壮族自治区田东县、平果县、天等县三县交界处石灰岩溶地区,他们使用的语言是属于壮语北部方言的右江土语(张江华,2001)。本文具体要研究的就是那些20世纪60年代左右生活在广西壮族自治区田东县立坡屯<sup>②</sup>里的所有陇人。在民族上,他们属于少数民族的壮族;在婚俗上,20世纪80年代之前,立坡屯人的婚姻一直基本上都遵循这样一个过程:立坡屯人的婚姻还由父母来确定,家里养有儿子的父母在儿子3~7岁时就要替儿子物色一位妻子,值得注意的是求婚过程并不需要媒人作为中介,由双方父母直接说合,“合命”是决定这项婚姻是否成功的重要过程,这一仪式由屯内的道公主持,道公说双方“八”字不合就需要另外再寻找合适的婚配对象。“合命”之后是“订婚”,直到过门结婚之前,未来的“姑爷”每年均要送礼给对方。结婚后,新娘要在娘家过上一段“不落夫家”的日子。直到生了小孩以后才长住夫家(张江华,2001)。这里“不落夫家”的婚俗,与史料和文献记载(广西壮族自治区编辑组,1984;田曙岚,1935)基本相符。

本研究所采用的分析材料是一份原始记载立坡屯在20世纪60年代初的人口资料<sup>③</sup>。这份人口资料由4个户口簿组成,统计时间大约在1964年初,而户口簿上登记的主要内容包括每个人的

表1 1963年立坡屯人口家庭结构

家庭结构	户数	百分比
核心家庭	62	72.9
主干家庭	18	21.2
联合家庭	1	1.2
其他(单身、孤老等)	4	4.7
合计	85	100

姓名、性别、年龄、出生日期、籍贯、民族、成分、文化程度、职业、所属生产队等。按照该户口簿所登记的来统计,当时立坡屯有85户,总人口数为352人,其中育龄妇女(15~49岁)79人,约占立坡屯总人口的22.44%,占立坡屯女性总人口的42.93%。在85户人家里,家庭的结构类型的具体分布如表1所示。

① 在壮语方言中,“陇人”一词的读音实际为“pou<sup>33</sup> ruŋ<sup>11</sup>”,其中“ruŋ<sup>11</sup>”相当于汉语中的“陇”,“pou<sup>33</sup>”在当地的含义则是指“人”,这是由于壮语使用的是一种倒置式的构词法之缘故。

② 有关立坡屯更加详细的介绍可参阅张江华(2001)撰写的《广西田东县立坡屯 pou<sup>33</sup> ruŋ<sup>11</sup>的世系群与婚姻》一文。

③ 本资料是张江华教授在该地区做田野考察时所获得的人口资料中的一个部分,分为1997年、1998年两个阶段。

### 三、主要结果

#### (一) 初育年龄

在人口统计学中,初婚、初育年龄是两个非常重要的指标。由于这里单凭户口簿上的原始资料根本无法统计立坡屯妇女的初婚年龄,所以,我们研究的只有当时屯内妇女的初育年龄。我们估算立坡屯妇女初育年龄采用的办法是:根据户口簿上的记录,用生育妇女在1963年的年龄减去其家中长子(女)<sup>①</sup>的年龄即为她的初育年龄。就所能统计到的70个样本(孤老、夫妇双方未育或无后、生育妇女已去世等,无法统计的在内)的数据,可以描绘出一幅立坡屯妇女在1963年的初育年龄曲线图(见图)。

如图所示,“陇人”妇女的初育高峰期主要集中在22~27岁,其中峰值为23岁(9人),这与前面提到的同样具有“不落夫家”婚俗的布依族妇女的初育年龄基本接近。另外,初育年龄中最小的为13岁,最大的为42岁<sup>②</sup>,而实际计算出该地区妇女的平均初育年龄竟然高达27.7571岁。

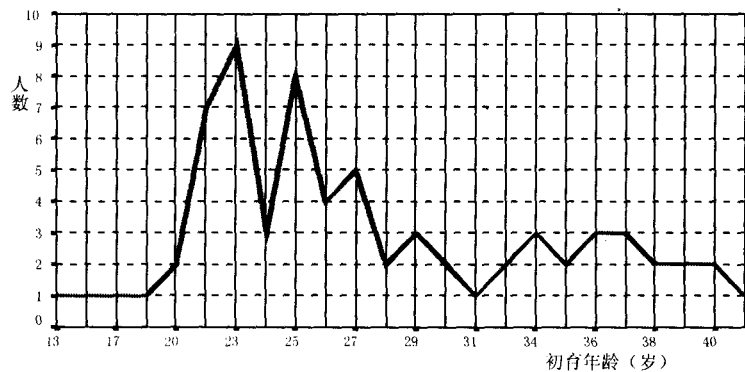


图 1963年立坡屯妇女初育年龄分布

广西少数民族在历史上普遍实行早婚,女子十五六岁结婚是司空见惯之事(杨东甫等,1999),根据在当地田野调查的结果,那时生长于立坡屯的“陇人”同样也不例外。由此可见,保持着“不落夫家”习俗的立坡屯人虽然早婚,但并不早育,或者说早育的情况较少。从户口簿上的资料显示,在6位未育年轻妇女中,21岁的1人,其余5位年龄在23~26岁之间。

#### (二) 多孩生育间隔期

除去单身、孤老以外的81户人家之中,我们统计到该地区多孩妇女的5个生育间隔期<sup>③</sup>的平均数(见表2)。

表2 1963年立坡屯妇女生育间隔期

	第一个间隔期	第二个间隔期	第三个间隔期	第四个间隔期	第五个间隔期
妇女人数(人)	48	32	17	5	2
平均间隔期(月)	50.3958	43.9375	41.5294	34.6000	36.0000

对比表2中的5个生育间隔期,虽然第四个间隔期的数据有点例外,但我们基本上还是可以看出育龄妇女的生育间隔期随着其年龄及生育孩数的增长而缩短。在这里我们无法考证,这到底是妇女生育的一般规律还是纯粹的特例。不过,这一现象与我们的常识判断相悖,因为我们一般总以为年轻妇女的生育能力比较强,她们的生育间隔自然也就短一些。

① 可简单地认为是年龄最大的那个孩子。

② 户口簿资料显示,初育年龄最小的这位妇女她在13岁生育了第一孩之后,时隔13年之久,仍然没有生育第二孩;而初育年龄最大的那位妇女,也只生育了一个女儿。

③ 前面已经说过,由于无法得知立坡屯已婚妇女的初婚年龄,也就无法计算该地妇女从结婚到生育第一孩时的间隔期,所以这里的第一个间隔期实际上就是第一、二孩之间的间隔期,意味着该户人家子女数目至少应该为2,其余的间隔期也是如此类推。

同时,依据表2一组间隔期的平均数,进一步算出立坡屯已生育妇女的生育间隔期的总平均数是45.923月,约为3.827年,超过了三年半。遗憾的是,由于研究资料有限,我们暂时还未能找到立坡屯“陇人”周围地区妇女(如平地妇女)生育间隔期的相关数据,故无法进行比较。但是,西方有研究者认为,在农业社会以前,以及现今的传统农村地区自己喂养婴儿要持续差不多两年,这种时间的间隔过长了些。可是两年的亲自给婴儿喂养,从生物学的角度看来是正常的。因为多数喂乳期排卵停止,当母亲排卵恢复时,可能要用几个星期才能怀孕,胎儿本身在母亲体中也要持续9个月以上的时间,因此可以说,两次婴儿出生间隔时间很可能为十八个月到二年半(M·薄兹、P·施尔曼,1991:30)。然而,无论是单个间隔期的平均数还是所有间隔期的总平均数都显示出,立坡屯妇女生育的间隔期远远超过了上述的常规时间。

### (三) 总和生育率

从所获取的人口资料中,按照不同的年龄组(组距为5)我们统计到1962年和1963年两年立坡屯的育龄妇女(15~49岁)的人数及其所生育的婴儿数,并据此计算出该地的年龄别生育率(见表3)。

表3 1962、1963年立坡屯育龄妇女分年龄组生育率

年龄组(岁)	育龄妇女人数(人)	生育人数(人)		分年龄组生育率(‰)	
		(3)		(4)=(3)/(2)×1000	
(1)	(2)	1962年	1963年	1962年	1963年
15~19	16	0	0	0	0
20~24	10	0	3	0	300.00
25~29	10	4	1	400.00	100.00
30~34	13	1	5	76.92	384.62
35~39	14	1	3	71.43	214.29
40~44	9	0	0	0	0
45~49	7	0	0	0	0
合计	79	6	12	75.95	151.90

注:育龄妇女人数是1963年的数据。由于1962年育龄妇女的具体人数无法确切统计出,故计算1962年的育龄妇女分年龄组生育率时,参照的也是1963年的人数,尽管与1962年的实际数据可能会有所出入,但估计相差不会太大。

总和生育率的高低,直接影响着人口增长的规模与速度。因此,总和生育率对于控制人口增长有着决定性的意义。由于总和生育率所反映的是标准化年龄结构条件下的生育水平,所以,可以用于不同地区或不同时期进行比较(刘洪康、吴忠观,1988:484)。从表4中可以看出,立坡屯妇女1962年、1963年的总和生育率不仅低于其所处的百色高山地区妇女的总和生育率,而且也远远较同期广西其他地区及广西、全国的总和生育率要低。为了确认这个事实,我们又计算了立坡屯在1963年的人口出生率,结果为34.09‰,同样低于立坡屯所处的田东县人口出生率48.95‰(广西壮族自治区人口普查办公室等编,1986:386)。这说明,那时这个地区的“陇人”生育水平与平地居民相比的确是处于一种较低的状态,同时人口的增长也保持着一种较小的规模与较低的速度。

20世纪80年代以来,随着农村家庭联产承包责任制在该地区的推行和人们观念的改变,立坡屯的人口流动逐渐加剧,“不落夫家”的婚俗开始衰落,自90年代以后该婚俗在当地基本上已经灭绝。即使这样,立坡屯妇女的生育依然保持低增长的水平,如1995年立坡屯妇女的总和生育率为1.368<sup>①</sup>。

不同年龄的妇女,其生育率之间必然有着明显的差异。从表3中可以看出,无论是在1962年还是在1963年,处于25~34岁年龄组的育龄妇女的生育率都大大高于其他年龄组育龄妇女的生育率,这完全符合人口学中妇女生育的一般规律。

同时根据各个分年龄组妇女生育率,我们还可以算出立坡屯在1962年和1963年的总和生育率,分别为2.74175、4.99455(见表4)。

① 根据张江华教授1997年在立坡屯田野调查时得到的家庭人口状况资料整理所得。该家庭人口资料统计的截止时间是1996年6月。

表 4 1962、1963 年立坡屯与其他地区间的总和生育率比较

	立坡屯 (地属百色地区)	百色地区 (高山)	桂林地区 (丘陵)	玉林地区 (平原)	广西	全国
1962 年	2.74175	5.43	6.49	6.39	6.40	6.023
1963 年	4.99455	6.26	8.27	7.64	7.25	7.502

注：广西地区的数据转引自黄贤林、莫大同主编：《中国人口分册》（广西分册），中国财政经济出版社，1988 年，第 91～92 页；全国的数据转引自中国社会科学院人口研究中心编：《中国人口年鉴（1985）》，中国社会科学出版社，1986 年，第 965 页。

#### 四、讨 论

通过以上分析可以发现，在“不落夫家”婚俗影响下的立坡屯妇女的生育状况的确与其他地区有所差异，这仅仅是由于“不落夫家”因素导致的吗？是否还有其他可能的因素左右着该地区生育状况的变化？下面将就这些问题进行讨论。

##### （一）影响立坡屯妇女初育年龄计算的两个因子

本研究初育年龄数据中的两个极值相差竟然有 29 岁之多，由此我们不得不要同时慎重考虑几个影响统计意义上的初育年龄结果的客观因素。一是中国农村的人有夸大年龄的偏好。一般来说，他们的实际年龄往往要比登记的年龄要小一到两岁。即使我们使用的第一孩年龄的估算方法是以生育妇女的年龄减去家庭中长子（女）的年龄，如果妇女在户口簿上登记的年龄偏大的话，那么，其子女的年龄也应如此，这样造成的误差就会相对减少，但仍不能完全根除其所产生的偏差，只能认为计算出的初育年龄最为接近实际的初育年龄。二是该地妇女生育第一孩的成活数。一般来说，一个家庭中，年龄最大的子女理应当是初育的子女，但也有例外，如年龄最大的孩子为非亲生（抱养或过继而来），或者到登记时，该家庭中第一胎出生的孩子已经死亡。而这个因素资料上无法显示出来，即使算平均数是可以消除这种特殊的因素，但由于 20 世纪 50 年代末到 60 年代初期中国曾经发生过全国性的大饥荒，这个因素值得关注。

##### （二）延长立坡屯妇女生育间隔期的重要原因

由于这里讨论的生育间隔期是从妇女生育第一孩以后才开始算起，所以影响立坡屯妇女生育间隔期的因素可以完全把“不落夫家”排除掉，而应该从立坡屯“陇人”居住的地理环境与饮食结构等方面来找原因。

立坡屯的村落分布在一个有缓坡的陇里，这些“陇”在地理学上的学名叫“圆洼地”，众多的陇连缀成“风丛洼地”，构成典型的岩溶地貌。由于岩溶作用，陇底存在岩溶“漏斗”，而地面土层瘠薄又形成不了地表河流。因此，旱季严重缺水，雨季经常内涝。立坡屯的耕地分布在陇底及石山坡地上，全部是旱地<sup>①</sup>。如此恶劣的地理环境严格限制了该地区的农业结构，这里全年作物分为两季，上季主要种植玉米，下季主要种植南瓜及黄豆、竹豆、青豆等豆类作物。20 世纪 50 年代，当时人们还种植少量的早稻和小米，60～70 年代则种有大量的木薯。黄豆在当地被视为菜肴及经济作物，立坡人家里还养有猪、牛、羊、鸡等家畜。牛用来耕地，猪肉基本上在村内及附近陇里消费，羊外销，鸡留待过年。由于每年还需要酿大量的水酒，所以大米<sup>②</sup> 主要是用于酿酒而不是食用（张江华，2001）。

从上面的描述中，我们可以得出结论：该地区“陇人”的食物结构主要是玉米和各类豆类植物。一方面，由于玉米和豆类食物都比较坚硬，根本就不适宜充当初生不久的婴儿的食物，这样就造成

① 1958～1981 年集体经济时期，当地政府从平原地区划拨了一些稻田给立坡屯。

② 屯里每年都需要购进很多大米以供酿酒。

了婴儿在幼年时期所需要的大量营养主要还是来源于母乳。如此一来,母乳的不可替代性,无形中延长了婴儿的哺乳期。国外曾有学者认为,母乳喂养在某种程度上可以使妊娠彼此间隔开来。这是由于乳头在分娩时会变得极其敏感,婴儿吮吸乳头则会刺激神经,产生条件反射,这种条件反射传达到人脑反过来放射出后叶催产素和催乳激素(两种脑下腺内分泌激素)。后叶催产素使子宫收缩,使妇女不易怀孕;催乳激素则是一种排卵抑制物,可认为是一种天然的避孕物(M·薄兹、P·施尔曼,1991:28~29)。这一结论,现已为世界卫生组织和其他国际科研组织的研究所证明(李伯重,2000:194)。另一方面,由于岩溶石灰岩地区土地贫瘠,经济比较落后,人民生活水平很低,长期以来当地大多数人都有营养不良的毛病。立坡屯妇女这种以母乳喂养婴儿的自然调节方式可以延长对营养不良母亲的保护时间。一个营养很差的母亲所能产生的乳汁在质量上也很低劣,这样婴儿吮吸乳头就会更用力,时间也会长一些,以便获得足够的乳汁,这就要增加条件反射的刺激,从而对母亲的大脑产生影响,提高对排卵的抑制作用,使妊娠间隔更长(M·薄兹、P·施尔曼,1991)。

### (三) 影响立坡屯总和生育率攀升的几个原因

一般而言,一个国家的人口政策对总和生育率水平的高低有着重要的影响,近年来中国育龄妇女总和生育率之所以会大大降低,主要也是因为如此。但壮族地区开展计划生育起于20世纪70年代末,而且全面推行计划生育也仅仅是1986~1990年的“七五”计划期间(肖永孜,2000)。再者,少数民族地区相对比较落后,“陇人”的生活也相对比较闭塞,当地的妇女尚未掌握先进的避孕方法,或者说没有刻意采取节育措施,所以,可以认为那时立坡屯的妇女生育还是完全处于无人因素控制的情况下,趋近于自然生育状态。

自然的生育状态却可以保持一种低生育率的水平,从立坡屯这个特殊的社区看来,可以从以下几个方面来分析:(1) 由于存在“不落夫家”的习俗,妇女初育高峰期年龄向后推迟,在育龄妇女日益增多的前提下,可能会导致世代间隔的加长,出现人口再生产速度放缓与出生高峰期缩短的情况,这是造成该地区育龄妇女总和生育率不高的原因之一。(2) 妊娠间隔期的延长,会导致妇女生育期的缩短以及生育孩次的减少,从而降低该地区的妇女生育率,这是该地区育龄妇女总和生育率不高的又一个原因。(3) 1963年立坡屯育龄妇女的比例占屯内所有女性的比例为42.93%,均低于广西在第一、二次人口普查数据6.20、2.32个百分点<sup>①</sup>,育龄妇女比例偏低势必会对生育率造成一定的影响。(4) 总和生育率水平的高低,还与一定时期和一定地区的社会经济条件有着密切的联系。立坡屯在1962年和1963年两年的总和生育率之所以会有如此之大的反差,很可能是受到当时全国的大环境的影响。1959~1961年期间,由于中国发生了严重的自然灾害,全国的总和生育率都较之解放前和解放初有大幅度的下降,故立坡屯不可能完全置身于事外<sup>②</sup>。(5) 立坡屯人生存环境的影响还是一个不容忽视的重要因素。经过多年时间,立坡屯的人口已经从1963年的352人发展到现在大约有580人,可是屯内的土地面积在50年间却没有多少变化,人均土地占有面积非常少,只有0.5亩(张江华,2001),有限的土地只能养活有限的人口。从这种意义上说,过去立坡屯人的生育率比较低是经过长期的环境选择后的结果。或许这就是这个具有“不落夫家”壮族社区一直得以繁衍下去的关键所在。

① 1953年广西全区育龄妇女为4 646 568人,占女性总人口的49.13%;1964年为5 087 368人,占女性总人口的45.25%(广西百科全书编纂委员会,1994:817)。

② 只是历史人口资料显示,1954~1982年,广西全区人口出生人数最少的一年是1961年,且1961年的总和生育率为3.45,之后随着国民经济的恢复和人民生活的好转,已婚育龄妇女经过了一个生育低潮后出现补偿性的生育,1963年全区出生的人数是当时新中国成立以来之最,而总和生育率也同时创历史新高,为7.25(黄贤林、莫大同,1988:83~91)。

至于在“不落夫家”这种婚俗衰落后,立坡屯妇女的生育依然保持一个低增长的水平,显然是计划生育政策作用下的结果。虽然属于少数民族地区,但立坡屯所属地区实行的还是跟广西其他汉族地区一样的“最多只准许生育两胎”的计划生育政策,他们基本上能够遵守国家这样的计划生育政策<sup>①</sup>。

总之,20世纪60年代初,生活在广西壮族自治区田东县的立坡“陇人”出现的这种生育状况差异,虽然跟过去壮族社会一直保持的“不落夫家”传统习俗有重大关联,但这决非是此单因素力量所能使然,而可能是该地特殊的婚俗以及地理条件、食物结构、经济水平和社会环境等多因素综合导致的结果。当然,本文作为一个特殊个案的研究,不可能穷尽造成上述生育状况的种种原因,其他影响该壮族社区生育变化的潜在因素还有待以后进一步探讨。

#### 参考文献:

1. 广西百科全书编纂委员会:《广西百科全书》,中国大百科全书出版社,1994年,第817页。
2. 广西壮族自治区编辑组:《广西壮族社会历史调查》(第一册),广西民族出版社,1984年,第19页、第57页、第136页。
3. 广西壮族自治区人口普查办公室等编:《广西壮族自治区人口统计资料汇编(1949~1985)》,1986年,第386页。
4. 黄贤林、莫大同主编:《中国人口分册》(广西分册),中国财政经济出版社,1988年,第91、92页。
5. 李伯重:《堕胎、避孕与绝育:宋元明清时期江浙地区的绝育方法及其运用与传播》,载于李中清等编:《婚姻家庭与人口行为》,北京大学出版社,2000年,第194页。
6. 林惠祥:《论长住娘家风俗的起源及母系制到父系制的过渡》,《林惠祥人类学论著》,福建人民出版社,1981年,第259页。
7. 刘洪康、吴忠观:《人口手册》,西南财经大学出版社,1988年,第484页。
8. 田曙岚:《广西旅行记》,中华书局,1935年。
9. 田青:《艰难的起步 长足的发展——80年代以来我国民族人口学发展概观》,《中国社会科学》,1997年第3期。
10. 肖永孜:《壮族人口50年的变化及未来50年发展趋势》,《学术论坛》,2000年第3期。
11. 杨东甫等:《广西少数民族不落夫家婚俗的道德评价》,《广西师院学报》,1999年第1期。
12. 杨南丽:《八大河布依族妇女生育现状的实证研究与思考》,《思想战线》,1997年第4期。
13. 张江华:《广西田东县立坡屯 pou<sup>33</sup> ruŋ<sup>11</sup> 的世系群与婚姻》,载于王秋桂等主编:《社会、民族与文化展演国际研讨会论文集》(下册),中国台湾省台北市汉学研究中心编印,2001年,第609~632页。
14. 张天路:《民族人口学》,中国人口出版社,2001年,第146页。
15. 张天路、黄荣清:《中国少数民族人口调查研究》,高等教育出版社,1996年,第105、108页。
16. 中国社会科学院人口研究中心编:《中国人口年鉴(1985年)》,中国社会科学出版社,1986年,第965页。
17. [美]M·薄兹、[英]P·施尔曼:《社会与生育》,天津人民出版社,1991年,第28~30页。

(责任编辑:朱 萍)

① 对于那些违反计划生育政策的“陇人”,当地的计生部门并没有听之任之。我们在当地调查了解到,有部分“陇人”就是由于超生,而被罚款或从工作的煤矿遣回。