



中山大学人类学民族学文丛

周大鸣 主编

■ 程 瑜 / 著

白村生活

——广东三峡移民适应性的
人类学研究

民族出版社

白村生活

——广东三峡移民适应性
的人类学研究

程 瑜 著

民族出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

白村生活：广东三峡移民适应性的人类学研究/程瑜著。
-北京：民族出版社，2006.12

(中山大学人类学民族学文丛/周大鸣主编)

ISBN 7 - 105 - 07959 - 2

I. 白… II. 程… III. 三峡工程 - 水库移民 - 人类学 - 研究 - 广东省 IV. D632.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 161164 号

民族出版社出版发行

<http://www.e56.com.cn>

北京市和平里北街 14 号 邮编 100013

北京金若龙公司微机照排 北京艺辉印刷厂印刷

各地新华书店经销

2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月北京第 1 次印刷

开本：850 毫米×1168 毫米 1/32 印张：7.5 字数：170 千字

印数：0001 - 2000 册 定价：15.00 元

该书如有印装质量问题，请与本社发行部联系退换

(汉编一室电话：64271909；发行部电话：64211734)

程瑜 男，1973生，湖北红安人。2004年毕业于中山大学人类学系，获法学博士学位。中山大学人类学系讲师，中山大学中国族群研究中心副研究员。2004—2005年，美国耶鲁大学博士后研究人员。主要研究方向：应用医学人类学、经济人类学。作为主持人承担国家课题1项，国际国内各项科研课题10余项，发表论文20多篇。



中山大學人类学民族学文丛

都市与乡村社区研究系列

超越乡土社会：

一个侨乡村落的历史、文化与社会结构 刘朝晖

桂村科技：

科技下乡中的乡村社会研究 秦红增

天涯虚拟社区：

互联网上基于文本的社会互动研究 刘华芹

乡土西藏文化传统的选择与重构 刘志扬

白村生活：

广东三峡移民适应性的人类学研究 程瑜

总序

人类学传入中国虽然已超过整整一个世纪，但人类学学科建设的真正发展则是近年的事。而学科建设中最具有显示度的是博士点的建立。1981年中山大学人类学系复办后的相当长时间内，一直是大陆唯一的博士、硕士和学士授予单位（香港的香港大学、中文大学、科技大学，台湾的台湾大学、清华大学也招收人类学博士班学生），直到1998年北京大学、中央民族大学建立起人类学的博士点才改变了这种局面。

进入21世纪后，人类学也迎来了新的世纪，首先是人类学学科点在更多的大学建立起来，如博士点除原有中山大学、北京大学、中央民族大学外，中国人民大学、中国社会科学院、厦门大学也有了人类学博士学位授予权；人类学硕士授予权位已经超过20个，如武汉大学、上海大学、福建师范大学、云南大学等。实际上还有许多人类学方向研究在别的学科点下招收博士、硕士，如复旦大学招收“体质人类学”博士和文学人类学硕士、博士，中国音乐学院招收“音乐人类学”，中国刑警学院招收“法医人类学”，中国艺术研究院招收“艺术人类学”，华南师范大学招收“体育人类学”等。其次是人类学研究机构增多，如除中国社会科学院民族研究所更名为“民族学人类学研究所”外，中国社会科学院还成立了“社会文化人类学研究中心”，清华大学、中国人民大学、复旦大学、福建师范大学以及一批民族院校等也相继成立了人类学的研究机构。第三是中山大学和北京

2 白村生活——广东三峡移民适应性的人类学研究

大学的人类学成为“国家重点建设学科”，这是国家首次在人类学方面设立重点学科，这样国家有更多的资金和人力投入到人类学的建设上。第四是2003年中国在意大利获得2008年第16届世界民族学人类学大会的举办权，以此为契机，将有更多的人类学研究机构和学科点建立起来，同时也将有更多的学术活动和学术成果问世。第五是2001年中山大学历史人类学研究中心被批准为教育部人文社会科学重点研究基地，这是教育部首次设立人类学的重点研究基地。

中山大学人类学系是我国第一批博士学位授予单位，招收人类学的博士已经超过20年，培养了一批博士并成为国内人类学界的中坚力量；2004年中山大学历史人类学研究中心开始招收“历史人类学”专业博士生；2001年人类学被评为“国家重点建设学科”，使我们有专项经费来组织科研和出版，优秀博士论文的出版就是人类学民族学文丛出版计划中的一部分。选择博士论文出版是经过慎重考虑的，因为学位论文，是衡量学科发展水平高低的标尺之一，我们把博士论文的写作视为博士生培养最重要的部分。一篇合格的人类学博士论文从写作到通过需要“过五关斩六将”，首先是选题计划，然后是试调查，作开题报告，进入正式的田野调查，论文初稿完成后举行预答辩，补充调查和修改论文，最后进行论文答辩。本次组织博士论文的出版，是从通过答辩的论文中挑选，并要求作者根据答辩委员会意见再作修改才入选的。

我系人类学专业是按照方向来招生的，而这些方向代表了我系研究的特色。我们计划将博士论文，按照培养方向分系列出版，每个系列3~5本，第一批以“都市与乡村社区研究系列”出版，并将陆续出版“宗教人类学”、“族群与区域文化”、“历史人类学”等系列。

我系强调坚实的田野调查与独立的理论思考相结合的培养方

针，博士论文应该体现出办学的风格和学科发展的特点，本次博士论文的出版可以说是对我们系学风和风格的一次检阅。我们期待着国内外学术界的批评和指导！

周大鸣

2004年12月28日

目 录

| | |
|-------------------------------|------|
| 第一章 广东三峡移民来源 | (1) |
| 一、三峡工程和三峡移民 | (1) |
| 二、广东三峡移民的来源 | (10) |
| 三、原住地与迁入地迥异的历史文化背景 | (11) |
| (一) 巫山历史文化背景 | (13) |
| (二) 迁入地——三水的历史与文化 | (15) |
| 第二章 水库移民研究的意义与理论 | (19) |
| 一、选题意义及其研究意义 | (19) |
| 二、研究内容和思路 | (25) |
| 三、研究对象与研究方法 | (28) |
| 四、调查地点的选择 | (31) |
| 五、研究文献综述 | (32) |
| (一) 国际移民研究 | (33) |
| (二) 移民动因研究综述 | (35) |
| (三) 人口流动规律研究综述 | (37) |
| (四) 移民的适应性研究 | (38) |
| (五) 非自愿移民研究综述 | (41) |
| (六) 中国移民研究综述 | (44) |
| 第三章 移民村落的权力博弈 | (48) |
| 一、首任“村长”的选举 | (49) |

2 白村生活——广东三峡移民适应性的人类学研究

| | |
|-------------------------|-------|
| 二、首任“村长”下台 | (57) |
| 三、第二任“村长”上台 | (65) |
| 四、第三任“村长”的选举 | (73) |
| 第四章 移民村的经济生活 | (78) |
| 一、移民补偿 | (78) |
| (一) 补偿数量与方式 | (78) |
| (二) 补偿与政策公开性 | (93) |
| 二、土地 | (98) |
| 三、进厂务工及其他经济生活 | (106) |
| (一) 进厂务工 | (106) |
| (二) 移民其他的经济生活 | (122) |
| 第五章 移民村的文化调适 | (128) |
| 一、文化适应性 | (128) |
| 二、移民外在的文化适应 | (135) |
| (一) 语言 | (135) |
| (二) 环境差异造成的不适应 | (138) |
| (三) 服饰、饮食和其他生活方式的适应 | (141) |
| 三、移民内在的文化适应 | (144) |
| (一) 宗教与民间信仰 | (144) |
| (二) 实质性的渗入 | (146) |
| (三) 通婚 | (151) |
| (四) 偏见和歧视 | (152) |
| 第六章 妇女生活与儿童 | (156) |
| 一、白村女性移民生活适应 | (156) |
| (一) 职业转变 | (158) |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| (二) 观念转变 | (161) |
| (三) 社会环境的影响 | (164) |
| (四) 婚姻媒介 | (166) |
| (五) 性别的社会网络 | (167) |
| 二、白村儿童生活 | (170) |
| (一) 年龄 | (170) |
| (二) 性别 | (171) |
| (三) 家庭影响与社会因素 | (171) |
| 第七章 移民适应和发展 | (173) |
| 一、白村移民面临的主要困难和风险 | (175) |
| 二、文化的整体性和帮助移民适应的建议 | (183) |
| (一) 文化的整体性 | (183) |
| (二) 移民适应的几点建议 | (188) |
| 参考文献 | (198) |
| 附录一 | (207) |
| 附录二 | (219) |
| 后记：兼论人类学家的应用性格 | (227) |

第一章 广东三峡移民来源

一、三峡工程和三峡移民

长江流经四川盆地东缘时冲开崇山峻岭，夺路奔流形成了壮丽雄奇的长江三峡。三峡传说是大禹为治理洪灾而开辟的。长江三峡是瞿塘峡、巫峡和西陵峡三段峡谷的总称，是长江上最为奇秀壮丽的山水画廊。它西起重庆市奉节县的白帝城，东到湖北省宜昌市南津关，全长 192 公里，也就是常说的“大三峡”。除此之外还有大宁河的“小三峡”和马渡河的“小小三峡”。长江三峡不仅有已经建成的葛洲坝，还有正在兴建的世界上最大的水电站工程——三峡工程。

1992 年 3 月 16 日，李鹏总理向七届全国人大五次会议提交了《国务院关于提请审议兴建长江三峡工程的议案》。议案在论述了兴建三峡工程的必要性和紧迫性、三峡工程建设方案以及技术可行性、经济合理性之后，指出：“三峡工程规模空前，技术复杂，投资多，周期长，特别是移民难度很大。对于已经发现的问题要继续研究，妥善解决，对今后可能出现的各种困难和问题，要有足够的思想准备。要谨慎从事，认真对待，使工程建设更加稳妥可靠，努力把这项造福当代、荫及子孙的事情办好。”1992 年 4 月 3 日，七届全国人大第五次会议通过了《关于兴建长江三峡工程的决议》，决定将兴建三峡工程列入国民经济和社

会发展十年规划，由国务院根据国民经济发展的实际情况和国家财力、物力的可能，选择适当时机组织实施。正式批准将该项能产生防洪、发电、航运、改善生态等综合效益的工程列入国民经济和社会发展十年规划。从此，长达近 40 年的三峡工程规划、科研、论证工作结出丰硕成果，中国历史上最大的水利工程进入具体实施阶段。

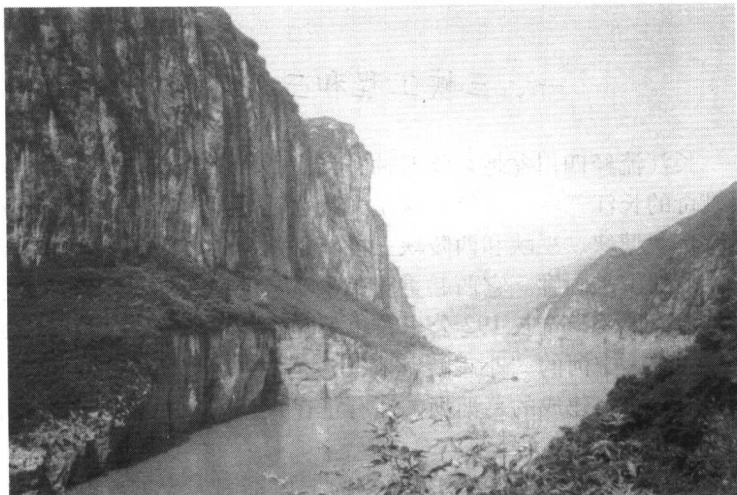


图 1-1 移民的故乡——重庆三峡

修建三峡工程，是中国人民的世纪追求。为该工程的研究，不仅中国的科学界、工程界几代人付出了大量的精力和心血，前苏联、美国、加拿大等国不少专家也曾参与了工程规划、设计研究与咨询工作。所投入力量之雄厚、工作量之繁重，在世界工程史上堪称罕见。早在 1918 年，孙中山先生就提出了建设三峡工程的设想。孙中山先生在《建国方略之二——实业计划》“改良现存水路及运河”一节中提出：“自宜昌而上入峡行……急流与

滩石沿流皆是，改良此上流一段，当以水闸堰其水，使舟得溯流以行，而又可资其水力。其滩石应行爆开除去，于是水深十尺之航路，下起汉口，上达重庆，可得而致。”1924年8月，孙中山先生在广州国立高等师范学校礼堂作《民生主义》演讲时又讲道：“像扬子江上游夔峡的水力，更是很大。有人考察由宜昌至万县一带的水力，可以发生三千余万匹马力的电力，像这样大的电力，比现在各国所发生的电力都要大得多……”这是我国最早提出梯级开发三峡、改善川江航道、结合水力发电的设想。

长江三峡工程本质上是一项庞大的生态工程，有显著的生态效益，它能使广袤、富庶的华中平原不再受洪水威胁，生态秩序走向良性循环，平原湖区生态达到新的相对的稳定。三峡工程的兴建正是基于这种严肃的认识。

兴建三峡工程的主要目的，是为了解决防洪问题。众所周知，中国因洪水灾害给国民经济造成的损失极为惨重，其中长江流域是中国洪灾最严重的地区之一，尤以中下游地区为最甚。据历史记载，从汉代到清末的2000年间，长江曾发生大洪灾214次。20世纪以来，长江发生过3次严重的洪灾，共淹地1.2亿亩，淹死31.7万人，仅1954年水灾直接损失就达100亿元以上，间接经济损失无法估算。因此，如何防治长江中下游洪灾，成为新中国成立以来长江水利工作的一个重点。兴建三峡工程的主要目的是为了防洪，三峡工程具有巨大的防洪效益，可以使荆江河段的防洪标准，由十年一遇提高到百年一遇，即使遇到类似1870年的特大洪水，也可避免发生毁灭性灾害。这样就可以有效地减免洪水灾害对长江中游富庶的江汉平原和洞庭湖区的生态与环境的严重破坏。最重要的是可以避免人口的大量伤亡，避免京广、汉丹铁路干线中断或不能正常运行而造成的生活和生产环境的恶化，避免疾病流行、传染病蔓延，避免洪灾带来

的饥荒、救灾赈济和灾民安置等一系列社会问题；有利于中、下游血吸虫病的防治；减缓洞庭湖淤积速度，延长湖泊寿命；还可改善中、下游枯水期的水质。它还将产生发电、航运等方面综合效益。

2003年，三峡水库开始蓄水，水位将达到135米~175米，按此计算，三峡库区将淹没土地面积638平方公里，涉及四川、湖北和重庆地区的19个市县，三峡库区沿岸的许多城镇、村庄、名胜古迹都将被淹没。

三峡水库淹没线以下共有各类房屋3473万平方米，其中，农村房屋1084万平方米、城镇房屋1623万平方米、企业房屋760万平方米、其他房屋6万平方米。三峡水库淹没线以下的耕园地共涉及277个乡、1680个村、6301个组，共有耕地25.3万亩、园地（含柑橘园）10.8万亩、河滩地5.7万亩、林地4.8万亩、柴草山3.6万亩，还有鱼塘0.47万亩。三峡水库淹没线以下还有1599户工矿企业，其中大型6户、中型26户、小型1567户（按照国家计委、财政部颁发的划分标准），小型企业占98%。被淹没的专业项目有：等级公路816千米，输电线路1991千米，通讯线路4148杆千米（其中包括沪汉成线路165杆千米，长航线路650杆千米），广播线路5030杆千米，码头655处，中小水电站114处、装机总容量9.17万千瓦，抽水站139处、装机总容量0.99万千瓦。

兴修水利、防水抗灾是国家解决粮食问题进而迅速完成工业化积累的重要一环。新中国成立以来，到20世纪80年代末，中国已建大小水库、水电站8万多座。水库之多，堪称世界之最。建水库修电站，就得要移民。40多年来，中国各级政府和各有关部门对移民高度负责的精神，做了大量卓有成效的工作，使上千万水库移民基本得到较为妥善的安置，使移民的生产生活水平逐年有所提高，取得了令世人瞩目的成就。移民问题首先是一个

复杂的社会问题。通过移民这个窗口，我们几乎可以看到一系列关涉中国现代化进程的重大问题：公平或平等问题，发展问题，地区差距问题，社会稳定问题，生态问题，等等。但是由于历史的原因和缺乏经验，过去我国水利水电建设在移民安置过程中也曾走过一些弯路，特别是 1985 年前的 1000 万老水库移民中，有部分人存在着不同程度的困难和遗留问题。

按国家批准并正在施工建设的三峡大坝正常蓄水位 175 米高程方案，三峡水库水面面积 1084 平方公里，其中淹没陆地面积 632 平方公里。根据长江水利委员会 1991 年年底的全面调查统计，水库淹没涉及湖北省的宜昌、秭归、兴山、巴东 4 个县和重庆市的从巫山至江津的沿江 16 个县（市、区），共淹没耕地、园地和林地 28000 公顷（47 万亩），淹没各类房屋 3460 万平方米，需迁建工矿企业 1599 家，1991 年年底实有人口 84.4 万人，考虑到人口自然增长等因素，到 2009 年工程建成时，移民动迁总量将达到 113 万人（以上指标均不含坝区 15.28 平方公里的征地移民）。一座水库的移民人数超过百万，举世罕见。而且在水库淹没土地中，两座城市、11 座县城及 116 个集镇需要搬迁；还有大量的交通通讯设施、小水电站、抽水站以及 1000 余处文物古迹需要迁移或复建。如此浩大和繁杂的移民工程，其艰巨性、复杂性是其他任何工程不可比拟的。三峡百万移民也因此而被称为“世界级难题”^①。

对于三峡移民，国家在吸取以往教训的基础上提出“三峡工程关键在移民”。1993 年 8 月，国务院发布了《长江三峡工程建设移民条例》，规定：国家在三峡工程建设中实行开发性移民方针，由有关人民政府组织领导移民安置工作，统筹使用

^① 王新祝：《世界水库移民历史及三峡百万移民特点考察》，载《三峡大学学报》，人文社科版，2001（3）。

移民经费，合理开发资源，以农业为基础、农工商相结合，通过多渠道、多产业、多形式、多方法妥善安置移民，使移民的生活水平达到或者超过原有水平，并为三峡库区长远的经济发展和移民生活水平的提高创造条件。^① 这是一个历史性的进步。这是中国第一部针对一个工程而由政府正式通过的一项条例。这是在总结以往经验的基础上，改变了重工程、轻移民的做法，同时也改变了过去单纯把移民看作赔偿对象、给一笔钱走人的做法，对水库移民迁建后的生产和生活安置做出全面的安排，统一规划，负责到底，达到长治久安的目的，是为“开发性移民”。具体做法是给移民制定了一系列优惠政策：移民资金提前进入移民基地建设；确保库区粮食供应；税收及外汇留成；优惠贷款及税前还贷；等等。

同时，国务院三峡工程建设委员会及其移民开发局、湖北省、重庆市相继制定了若干部门规章和地方法规，移民工作基本上做到了有法可依、有章可循，保证了政府和移民依法享有的权利和要履行的义务。

三峡工程库区移民安置共分三期进行。1993 年至 1997 年是三峡工程一期移民阶段；1998 年至 2003 年是二期移民阶段，也是三峡工程库区移民工作的关键时期，直接关系到三峡工程如期蓄水、发电和通航；2003 年至 2009 年是三期移民阶段，将完成所有移民安置任务。在移民迁建之前，国家从 1985 年开始进行了 8 年移民安置试点，投入资金 2.35 亿元，为大规模移民积累了许多有益的经验。在第一阶段移民时期，因为农民除了土地被淹外，故土难离的情绪更为强烈。鉴于此，中央当初确定了“就地后靠、以土为本”的大农业安置方针，要求通过“开

^① 《三峡工程建设建设移民条例》，第 3 条，1993 年 8 月 19 日，国务院令第 126 号发布施行。