

陈丽新 贡保草 编著

民族社会学论纲



序　　言

民族社会学的研究在国外可追溯到 19 世纪英国的 E·B·泰勒和美国的 L·H·摩尔根等人类学家一些著作中的论述, 20 世纪以来, 伴随着民族学、社会学研究的深入, 学科的交叉渗透日益增多, 民族社会学逐步形成并得到发展。

民族社会学在我国的研究, 一般认为是从 20 世纪 30 年代开始的, 蔡元培先生就曾指出: 社会学和民族学关系密切, 它们在很多方面相互联系。费孝通、林耀华等先生的一些早期著作, 如《花蓝瑶社会组织》(费孝通, 1936 年)、《凉山彝家》(林耀华, 1947 年) 等, 都不仅是民族学和社会学的著作, 同时, 也对我国民族社会学的形成与独立, 甚至于具体研究方法都产生过重大影响。

民族是社会的民族, 社会是民族的社会, 民族社会学的产生是学科研究走向深入的必然产物。

本书的编著, 缘于作者在兰州大学攻读民族学博士研究生期间的专业兴趣, 针对国内外尤其是国内的一些民族社会学著作的编撰体例, 作者产生了将其系统化的想法。本书共分五编, 分别是实体论、结构论、控制论、发展论、方法论, 考虑到了民族社会学在我国的研究现状和最新发展, 力求在学科上使其成为一个自足整体。

本书所涉及的是我国的少数民族, 就民族社会学的学科整体

而言，这是需要说明的。

由于作者水平所限，加之时间仓促，书中不当之处在所难免，敬请指正。

作 者

2003年5月于兰州

目 录

第一编 实体论

第一章 民族分布与人文地理	(3)
第一节 中华版图地理形态	(3)
第二节 各民族的地理分布	(11)
第三节 共存亡的人文景观	(21)
第二章 民族人口与社会发展	(44)
第一节 民族人口分布及影响因素	(44)
第二节 民族人口移动及形式	(52)
第三节 民族人口增长的动力机制	(66)
第四节 民族人口与社会发展	(74)

第二编 结构论

第三章 民族社会结构概述	(81)
第一节 社会学关于社会结构的基本涵义	(81)
第二节 结构主义和结构功能主义	(87)
第三节 社会结构和社会运行	(94)
第四节 民族社会结构的历史生成与逻辑规定性	(100)
第四章 民族社会结构的几个相关实体概念	(107)

第一节	社会群体:联系个人与社会的中介	(107)
第二节	主要初级社会群体:婚姻家庭	(117)
第三节	民族社会中的社区	(134)
第四节	社会分层与社会流动	(142)
第五章	我国几种典型的民族传统社会形态	(153)
第一节	纳西族和独龙族的原始社会残余	(154)
第二节	凉山彝族的奴隶制	(171)
第三节	西藏藏族的封建农奴制	(182)

第三编 控制论

第六章	民族问题与社会问题	(191)
第一节	民族问题是社会总问题的一部分	(192)
第二节	民族问题的社会本质探讨	(202)
第七章	社会控制及民族共同体中的社会控制	(210)
第一节	社会控制的一般涵义及特征	(210)
第二节	社会控制的种类、途径及手段	(216)
第三节	民族共同体中社会控制的主要形式	(222)

第四编 发展论

第八章	民族社会的发展与可持续发展	(239)
第一节	社会发展与民族发展	(239)
第二节	民族社会的可持续发展	(243)
第三节	民族地区生态多样性的保护	(250)
第四节	民族文化多样性的传承与重构	(260)
第九章	西部大开发与民族社会现代化	(269)

第一节	西部大开发的社会背景	(269)
第二节	西部大开发及西部民族地区发展	(272)
第三节	民族社会现代化	(298)

第五编 方法论

第十章 民族社会研究方法	(307)
第一节 田野调查法	(307)
第二节 文献研究法	(323)
参考文献	(346)

第一编 实体论

第一章 民族分布与人文地理

第一节 中华版图地理形态

一、中华地理形态大体

1. 地形复杂，成梯级分布

我国国土辽阔，地形复杂多变，为世界所罕见。整体而言，呈阶梯状向海洋倾斜。从深居内陆的西部，欧亚大陆的腹地起，向东一直延伸到纵贯南北的东部海岸。逐级下降，由两条山岭所组成的地形界线，即昆仑线和兴安线，明显将大陆分成三级阶梯，形成向海洋倾斜的巨大斜面。

最高的一级阶梯是雄踞西南的青藏高原，平均海拔 4500 米，是世界上最高最大的高原，号称“世界屋脊”。这一庞大的高原体，是屹立于我国西南的巨大屏障。高原上分布着一系列雪峰连绵的巨大山脉，山岭间镶嵌着巨大的高原和盆地，还有全球最高最大的高原湖区。高原上耸立着许多高愈 6000~8000 米的山峰，其中全长 2500 公里的喜马拉雅山脉坐落于青藏高原南缘，主峰珠穆朗玛峰海拔 8848 米，是世界上第一高峰。从高原的内部看，山势并不高，相对高度只有 500 米，很少超过 1000 米。高原地高天寒，广泛分布着冰川、刀脊、角峰和冰塔等，是我国现代冰川分布最广的地区。

从最高一级阶梯向北向东越过“昆仑线”，即青藏高原的北缘和东缘，地势迅速下降到 1000 米至 2000 米左右的高度，局部地区

的海拔在 500 米以下，这便是地势的第二级阶梯。此级阶梯上分布着阿尔泰山、天山山脉和秦岭山脉等一系列高山，以及内蒙古高原、黄土高原和云贵高原等三大高原，准噶尔盆地、塔里木盆地和四川盆地等三大盆地。第二级阶梯的面积达 450 万平方公里，其中新疆至内蒙古东部的整个弧形地带以及这一地带的南端，地处边疆，为我国大多数少数民族聚居之地。

从第二级阶梯东缘的“兴安线”向东，地势突然下降到海拔 500 米以下，进入地势的第三级阶梯。这里从北向南分布着我国三大平原，即东北平原、华北平原和长江中下游平原，海拔都在 200 米以下。这里平原的边缘镶嵌着破碎的低山和丘陵，如东北平原边缘的长白山脉，华北平原边缘的山东丘陵，长江中下游平原以南分布较广的江南丘陵。第三级阶梯是我国现实的东部经济发达地区。

第三级阶梯再向东，便是我国大陆向海岸延伸的大陆架和岛屿带。这里的岛屿星罗棋布，而且周围水深都在 200 米以内。由于它是我国大陆向海洋自然延伸的一部分，是环抱大陆的浅海海底，因此也有人称之为“第四级阶梯”。

组成我国三级阶梯地形面的地貌也是多种多样的，既有山地、高原，又有盆地、平原和丘陵。总体而言，我国山地面积多于平地。在山地、高原、盆地、平原和丘陵五种基本地貌类型中，山地、高原和丘陵三项合计占全国面积的 69%。我国的山区不仅面积广大，而且地势高峻，以海拔高度计，超过 1000 米的土地面积占国土面积的 57.9%，海拔超过 500 米的土地面积占国土面积的 74.8%。我国境内的高山面积超过任何其他人口众多的大国。据统计，全球陆地平均海拔高度约 800 米，而我国大陆的平均海拔高度为 1525 米，比全球平均值高出近一倍。

从山地的空间分布来看，大体可以以兰州——昆明一线为界，此线以东，山地多为中山和低山，海拔不过 500~2000 米。只有台

湾山脉例外，其最高峰达 3950 米。此线以西，绝大多数为高山和极高山，海拔都在 3500 米以上，特别是青藏高原周围的山脉，很多高峰在海拔 6000 米以上。世界上有 14 座在 8000 米以上的山峰，全部坐落在喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉。我国山地面积广大，大小山脉纵横全国，它们按一定的方向排列有序，形成了山脉与高原、盆地、平原相间的地形布局。东西走向的山脉主要有三列。最北的一列为天山——阴山——燕山，中间的一列为昆仑山——秦岭，最南的一列是南岭。东北——西南走向的山脉也有三列，分布在西部的一列为大兴安岭——太行山——巫山——武夷山——雪峰山；中间的一列为长白山——辽东丘陵——山东丘陵——闽浙山地丘陵；东部一列是台湾山脉。西北——东南走向的山脉多分布于我国西部，由北向南依次为阿尔泰山、祁连山和喜马拉雅山。南北走向的山脉纵贯我国中部，主要有贺兰山、六盘山和横断山脉。这些按一定走向的山脉，构成了我国地形地貌的骨架，它们把我国大部分地区隔成许多网络，高原、盆地和平原分布其中。

2. 国土辽阔，版图凝聚

我国的国土面积辽阔，既有宽广的陆地，又有辽阔的海洋。广阔的陆地带来了丰富的、品种齐全的资源，为发展经济创造了有利条件。陆地周围被高山、海洋和沙漠所阻隔，形成了完整的自闭体系。在东北、华北、西北、西南长达 2 万余公里的边境地带有一系列的山地和沙漠，与东南浩瀚的大海构成山险水障。纵深地区山脉交错、江河纵横，平原和盆地相间分布，把辽阔的国土分成若干既相互连接又相互独立的地理区域。我国陆地东西经度相差 61 度多，时差 4 个多小时，南北纬度相差 49 度多。我国海洋国土也很广阔，而且资源极为丰富。宽广的大陆架海底，蕴藏着丰富的石油天然气资源。

我国的版图相对凝聚，这不仅有利于中央政府的管辖，而且对中华民族多元一体格局的形成起到了重要的地理环境影响作用。

一般而言，国土形状可以分为致密型、零碎型、狭长型、嵌入型等。致密型的领土近似圆形、长方形等形状，曲折较少，在一定长度的边界线中包容了更多的领土，同时从其几何中心到任一边的距离都不很长。显然，这类国家一般都有利于国家行使主权，产生内在凝聚力。相反，其他几种类型，在这一方面的作用则不利于内在凝聚力的形成。

我国的领土形状近似于致密型，这有利于中央政府的管辖和生息成长于此的各民族之间一体化倾向的形成。中国领土的南北之间相距 5500 公里，东西之间相距 5200 公里左右，两者之比近似于 1。领土内各区域之间联系密切，形成一个相对独立的地理单元。台湾岛尽管孤悬于海上，但仅隔一条台湾海峡，与大陆相距仅 130 公里，交往便利。

中国相对独立的地理单元所形成的“中华一体”的思想也强化了中央政府的控制能力。中国的现代疆域始定于汉唐时期，面积与欧洲相当。由于背陆面海，茫茫戈壁横亘于西北，辽阔草原和原始森林覆盖在东部和东北部，世界屋脊耸立于西南，浩渺的大洋环抱于东面，形成一个自成一体的相对独立的地理单元。我国古代，源于黄河并不断拓展的中原农业文明高度发达，对边疆游牧、渔猎经济产生强大的吸引力并与之相互补充，从而形成汉族与边疆少数民族相互依存的局面，逐渐形成了“中华一体”的“大一统”思想。

“分久必合，合久必分”。历史上的中国有三分之二的时间是合，三分之一的时间是分。但即使在中国陷入分裂状态时，中华一体的大一统观念仍为各个分立政权所认同。魏晋南北朝时期各分立政权都把秦汉时期的疆域视为自己的疆域；都强调自己的政权是中原的正统；都强调国家统一，只是希望由自己的政权来实现国家的统一。北宋和辽分疆而治，但都认为是“中华一家”。到了近代，经济交往和文化交流的加深，更是将中国的各民族融合在一

起。

二、众多水系的分布

水系是重要的自然地理因素。它对国民经济与社会发展、人们的生活乃至民族的形成迁徙等均有重大影响。我国水系包括大江、大河、湖泊、水库与水利工程等，其影响程度与其分布、水文特征及相关地形和季节的变化有密切关系。

我国是世界上江河湖泊众多的国家之一。江河湖泊面积在1000平方公里以上的有1600条左右，1万平方公里以上的有80条左右。天然河道总长40余万公里，河流流程超过1000公里的大河有20多条。中国的湖泊有2.4万余个，总面积约8万多平方公里，储水量约6500亿立方米，其中淡水湖泊的淡水2000多亿立方米。面积大于500平方公里的湖泊有28个，50~500平方公里的湖泊203个。

我国水系的基本特征有以下几个方面：

1. 水系及水资源地域分布不均匀

我国河流分为外流水系、内流水系两大部分。前者占全国面积的64%，后者占36%。外流河流一般源远流长，水量较大，对国民经济、社会发展及人民生活影响较大。但一定程度上，跨河之间的交通不便。内流河川流入内陆的盐湖或没入沙漠之中，除洪水期，平时水量很少，甚至干涸，影响经济发展与人民生活。若以秦岭——淮河一线为界，界南的河流称南方河流，界北的河流称北方河流。由于地形、气候关系，南方河流河网密度大，河宽水深，含沙量小，年降水量800~1000毫米，有的地区超过2000毫米，一般不封冻。北方河流河道稀疏短浅，河网密度小，含沙量大，降水量少，水量不丰，冬季封冻。西南地区，河流众多，蕴藏着丰富的水力资源。

水作为人类生存和发展不可替代的资源，是实现社会经济可持续发展的基础，我国水资源总量28000多亿立方米，居世界第六

位。但人均水资源占有量只有 2300 立方米, 约为世界人均水平的 1/4。据统计, 全国 666 个城市中, 有 400 多个城市供水不足, 日缺水量 1600 万立方米, 年缺水约 60 亿立方米, 平均每年因缺水影响工农业产值 2000 多亿元。全国农村还有 3000 多万人和数千万头牲畜吃水困难。全国有 1/4 的人口饮用不符合卫生标准的水, 直接影响到人民的健康水平。河流水体污染十分严重, 在全国水资源质量评价的约 10 万公里河水中, 受污染的河水占 46.5%。全国 90% 以上的城市水域受不同程度的污染。尤其是北方缺水极其严重, 河流断流情况加剧, 有些地方的地下水开采过度。

我国水资源分布极不均衡, 与土地、矿产资源分布组合及生产力布局不相适应。全国水资源的 81% 集中分布在长江流域及其以南的地区, 该地区耕地面积仅占全国的 36%。其中长江流域径流量为 9513 亿立方米, 占全国的 35%, 耕地面积占全国的 25%, 属于丰水区。而淮河及其以北地区, 耕地面积占全国的 64%, 水资源仅占全国的 19%。黄河、淮河、海河三大流域和胶东地区的河川径流量为 1573 亿立方米, 约占全国的 6%, 属于缺水区。其中河北省的海河流域缺水十分严重。我国北方属于干旱缺水区, 缺水问题一直困扰着经济发展、生态环境和人民生活, 成为制约工农业生产的重要因素。

2. 河流大多是自西向东的流向

我国地势西高东低, 这就客观上决定了发源于西部山地的河流, 大多自西向东流入太平洋。主要有长江、黄河、珠江、淮河、黑龙江等五大水系。长江, 我国第一大河。发源于青藏高原唐古拉山主峰各拉丹东雪山南侧, 干流流经青海、西藏、四川、重庆、云南、湖北、江西、安徽、江苏、上海等 11 个省、市、自治区, 注入东海, 全长 6300 公里, 居世界第三位。沿途大小支流 700 多条, 流域面积 180 余万平方公里。自发源地至湖北宜昌为上游, 长 4530 公里。玉树以上江源河段, 虽海拔高, 但地势平缓, 河水较浅; 玉树以

下至宜宾称金沙江，两岸高山夹峙，陡峻狭窄，落差大，水流湍急，蕴藏有丰富的水力资源，在雅砻江、大渡河等支流上已筑有部分水电站。宜宾以下始称长江，流经四川盆地的低山丘陵，水流较缓，江面宽约300~800米。万县以下至宜昌段进入三峡峡谷区，从白帝城到南津关长200公里，有瞿塘峡、巫峡、西陵峡。峡谷两岸峭壁高耸，江面收缩，最窄处仅为100米左右，水流湍急。在宜昌附近建有葛洲坝水电站。

黄河，我国第二大河。发源于青海省巴颜喀拉山脉，流经青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等9省区，于山东垦利县注入渤海，全长5464公里。主要支流有40多条，流域面积约75万平方公里。内蒙古托克托县河口镇以上为上游，其中源头至龙羊峡段，河道迂回曲折，两岸高山耸立，河道狭窄，水流湍急，水资源丰富，建有多个水电站；青铜峡至河口镇段，河道流经宁夏平原、内蒙古河套平原，河面宽度500~3000米，平水期水深3~9米，水流缓慢。其中河口镇至禹门口，岸壁陡峭，流急多险滩，谷宽200~400米，著名的壶口瀑布，河槽宽仅30~50米，水面落差15米，是黄河上著名的大瀑布。晋陕峡谷两岸系黄土高原，水土流失严重，使黄河泥沙增多。禹门口至孟津段，在潼关以北，两岸地形开阔，水流缓慢，泥沙淤积，潼关以东是低山丘陵的晋豫峡谷，有三门峡与小浪底两处水利枢纽。孟津至入海口段为下游，河道横贯于华北平原之上，水面宽阔平坦，水流缓慢，巨量泥沙淤积，河床高出地面3~4米，最高达10米，成为“地上河”或“悬河”，一旦堤岸决口，将会造成大面积水灾。每年6~9月为洪水期。初冬和春季刘家峡至包头、开封至黄河口两段常有凌汛。黄河流域降水量偏少，年径流量仅480亿立方米。中游水土流失严重，易淤易决，对下游地区有严重威胁。黄河流域是中华民族文化的摇篮，几千年来一直是我国政治、经济和文化的中心。黄河给南北两岸交通造成了障碍，但现在在河上建有40余座桥梁，改善了交通运输条件，

促进黄淮地区经济的起飞。

辽河，中国东北地区南部最大河流。发源于河北省东北部的七老图山脉，流经河北、内蒙古、吉林、辽宁四省，于盘山县注入渤海，全长1390公里。流域面积21万多平方公里。每年7~9月为汛期，12月至第二年3月为结冰期，土地肥沃，温带大陆性季风气候，为辽宁重要的农业生产基地。

海河，我国华北地区的最大水系。主要由北运河、北定河、大清河、子牙河、南运河等五大支流组成。在天津会合为海河干流，东流经大沽口入渤海，全长约1100公里。流域面积26万余平方公里。海河上游坡陡谷深；下游为平原，水流缓慢。永定河含沙量大。海河流域属温带大陆性气候，降水量400~800毫米，年平均径流量为326亿立方米。11月至次年2月，4~6月出现两次枯水期。平原上一些河流出现断流现象。但在雨季时，上游来水多，下游泄洪能力小，水流不畅，易泛滥成灾。海河干流有一定运输价值。但因华北多年干旱，部分支流丧失运输能力。海河流域是华北经济较发达地区。

淮河，我国东部长江和黄河之间的大河。发源于灌南桐柏山太白顶，自西向东流经河南东南部和安徽中部，入江苏洪泽湖，后分三路，主流入长江，北支经新沂河入黄海，南支经苏北灌溉总渠于扁担港入黄海。干流全长1000公里。淮河流域由淮河与沂、沭、泗两大水系组成，有较大支流10多条，流域面积27万平方公里。淮河干流一般宽200~500米，中游以下常年有水，冬季不冻。淮河是暖温带与亚热带的地理分界线，年降水量为1200~1500毫米，河道水量较丰，6~9月汛期易发大灾。淮河流域内人口密集，物产丰饶，水陆交通便利，经济比较发达。

珠江，我国第四大河。原指广州到虎门一段入海水道，现为西江、北江和东江三大水系的总称。主源为西江上游的南盘江，发源于云南省曲靖乌蒙山脉的马雄山东北麓。三江从西、北、东三个方

向汇流于三角洲地区，最后经虎门、崖门等 8 个入海口注入南海。流域跨云南、贵州、广西、广东、湖南、江西 6 省，干流全长 2214 公里，面积 44 万平方公里。珠江流域雨量丰沛，在我国南方河流中水量仅次于长江，年径流量 3360 亿立方米，水力资源蕴藏量有 3348 万千瓦，可开发量 2512 万千瓦。南盘江上已有 20 余座水电站。珠江流域交通便利，长年通航的里程 1.4 万公里，物产丰富，尤其是珠江三角洲地区是我国南方经济高度发达的地区。

其他重要的河流还有东北部的黑龙江及其支流松花江，西南南部的雅鲁藏布江和怒江等。

第二节 各民族的地理分布

一、中华民族的区域分布

从地理位置讲，中华民族生活在亚洲东部，西起帕米尔高原，东到太平洋西岸诸岛，北有广漠，东南是海，西南是山的广阔大陆上。这片大陆呈梯级分布，四周有自然屏障，内部有结构完整的体系，形成一个相对独立的地理单元。

从地理生态结构讲，中华领土的西部是海拔 4000 米以上的号称世界屋脊的青藏高原，东接海拔 1000~2000 米的云贵高原、黄土高原和内蒙古高原，其中有塔里木盆地和四川盆地。再往东是海拔千米以下的丘陵地带和海拔 200 米以下的平原。其东西落差形成三个梯阶，南北跨度达 30 个纬度，温度和湿度差距明显。在这样的生态环境中，中华各民族的区域分布状态是复杂的和不平衡的。具体讲：

汉族主要居住在气候湿润的东部地区、沿海和内陆各省市。各少数民族主要分布在从东北到华北、西北、西南的边疆地区，这里大部分是干旱半干旱地区。当然，这种分布并不是那样整齐划一、界线分明的。从全国范围来说，以汉族为人口绝大多数的我国