

# 人口迁移与族群交往



[人口迁移与族群交往\\_下载链接1](#)

著者:马戎

出版者:社会科学文献出版社

出版时间:2016-2-1

装帧:平装

isbn:9787509772836

本书系统梳理了族群关系、人口迁移两大领域的研究文献，介绍了研究理论框架、分析模型和方法设计以及内蒙古赤峰地区的人口迁移史，并在问卷调查数据基础上检验了分析模型，对蒙汉居民的经济活动、迁移经历、收入与消费、语言使用、居住格局、社会交往、族际通婚等分专题进行讨论。在我国边疆多民族地区开展的这次大规模抽样户访问卷调查，是社会学者对我国族群关系开展实证性研究的一次尝试。

## 作者简介:

马戎，北京大学社会学系、社会学人类学所教授。1968-1973年在内蒙古东乌旗插队，1973-1976年在内蒙古农牧学院农机系学习，1979-1982年为中国社会科学院研究生院研究生。1984年、1987年获美国布朗大学社会学硕士、博士学位。1987年到北京大学任教。1990-1991年为美国哈佛大学费正清研究中心博士后，1997年、2000年和2006年先后为日本国立民族学博物馆客座研究员、美国加州大学洛杉矶分校和美国杜克大学客座教授。同时受聘为国家行政学院、武汉大学、南开大学、中央民族大学、宁夏大学、新疆大学等十几所大学的客座或兼职教授。主要研究方向：民族问题、教育问题、人口迁移与城市化问题、贫困问题等。出版的学术著作有《西藏的人口与社会》（1996，同心出版社）、《民族与社会发展》（2001，民族出版社）、《社会学的应用研究》（2002，华夏出版社）、《民族社会学》（2004，北大出版社）、《民族社会学导论》（2006，北大出版社）、Ethnic Relations in China（2008，中国藏学出版社）、Population and Society in Contemporary Tibet（2011，香港大学出版社）等。

目录: 第一章 导论	1
一 中国的人口分布	4
二 移民政策综述（1952~1982年）	6
三 少数族群地区农村到农村类型的自愿移民	9
四 本研究的理论基础	14
第二章 有关族群性的文献回顾	19
一 “族群性”的定义	20
二 族群间的社会经济差异	31
三 族群关系的社会“目标”	48
四 测量族群整合维度和程度的指标	55
结束语	61
第三章 迁移研究文献的回顾及其对研究设计的启示	62
一 移民在迁入地的自我调适	64
二 国际迁移研究中的经济分析模型和“推力-拉力”模型	75
三 政策的作用	82
结束语	87
第四章 赤峰和本地蒙古族居民	88
一 赤峰的行政和地理状况	88
二 赤峰地区的居民与行政区划变迁史	93
三 历史上的蒙古族及其与中国中央政府的关系	96
四 历史上的蒙古族人口	100
五 中央政权处理族群关系的基本政策	104
六 蒙古族人口的结构特征	111
第五章 内蒙古和赤峰地区的汉人移民	119
一 内蒙古和赤峰地区汉人移民的历史回顾	119
二 1949年以来内蒙古和赤峰的汉族移民	126
三 汉人移民对内蒙古和赤峰迁入社区的影响	135
结束语	148
第六章 研究的理论框架和调查设计	150
一 理论模型和假设	151
二 调查设计	167

第七章 被访户的基本特征	195
一 样本村庄的基本特征	196
二 移民和本地人群体之间的社会经济差异	238
三 蒙汉两族之间的比较	247
四 农区居民和牧区居民之间的比较	254
结束语	260
第八章 赤峰农村的移民调适	261
一 模型1中的结果变量	262
二 模型1中的原因变量	270
三 次级假设中各变量之间的关系	276
四 以“满意度”为结果变量对模型1的检验（模型1a）	279
五 有关模型1a所排除变量的讨论	287
六 以收入提高情况作为结果变量，检验模型1（模型1b）	288
七 以交友网络和邻里模式为结果变量对模型1（模型1c和模型1d）的检验	292
八 模型1次级假设的多元回归和相关分析	295
结束语	297
第九章 赤峰农村本地人的调适以及同移民的整合	299
一 模型2中的结果变量	300
二 模型2中的原因变量	305
三 模型2假设的因果关系	308
四 以对居住地满意度为结果变量对模型2（模型2a）的检验	312
五 以收入改善为结果变量对模型2的检验（模型2b）	315
六 以交友和邻里模式为结果变量对模型2的检验（模型2c和模型2d）	318
七 模型2的次级假设的检验结果	322
结束语	326
第十章 赤峰农村的族群融合（一）：收入差异、交友和邻里模式	327
一 检验影响人们收入因素的模型（模型3）	328
二 以交友和邻里模式来检验的族群整合（模型4）	349
三 居住隔离与学校隔离	360
结束语	364
第十一章 赤峰农村的族群融合（二）：族际通婚	366
一 个人特征与族际通婚模式	371
二 社区层面的族际通婚	385
三 族际通婚的多因素分析	391
结束语	400
第十二章 赤峰农村的移民整合：主要的发现与思考	402
一 迁移动机	403
二 移民和本地人整合的现实状况	406
三 家庭联产承包责任制对移民整合的影响	414
四 有关将来移民整合和移民方案的观点	418
结束语	428
第十三章 赤峰农村的族群整合：主要的发现与思考	430
一 赤峰农村蒙古族和汉族的社会经济差异	431
二 赤峰农村蒙汉关系的现状	433
三 赤峰农村族群整合的维度及影响因素	437
四 对国家发展的扩散模式的修正	446
五 未来的人口迁移和族群整合的研究	451
结束语	453
参考书目	455
附录1 问卷1（户）	471
附录2 问卷2（个人）——本地居民	474
附录3 问卷2（个人）——移民	480
附录4 移民数据相关系数表（模型1）	488
附录5 本地人数据相关系数表（模型2）	489

附录6 相关系数表 (模型3) /490
附录7 汉族数据相关系数表 (模型4) (1168汉族户主) /491
附录8 蒙古族数据相关系数表 (模型4) (729蒙古族户主) /492
附录9 模型1检验得到的BETA系数 (移民户主, 户数=889) /493
附录10 模型2检验得到的BETA系数 (本地户主, 户数=1200) /494
附录11 模型3检验得到的BETA系数 (所有户主, 户数=2089) /495
附录12 模型3检验得到的BETA系数 (翁牛特旗被访户主, 户数=1143) /496
附录13 模型4检验得到的BETA系数 /497
附录14 修订过的族际通婚模型检验得到的BETA系数 /499
后记 /501
表目录
表2-1 “Race” “Ethnicity” 和 “Nationality” 的定义分类及组成维度 /30
表4-1 内蒙古自治区各盟市经济和人口指标 (1982年) /92
表4-2 内蒙古和赤峰的蒙古族、汉族人口 /101
表4-3 内蒙古地区各族群人口规模 /101
表4-4 1982年赤峰、内蒙古自治区和全国的经济产值构成 /113
表4-5 1982年中国5个主要少数民族人口的受教育水平结构 /114
表4-6 1982年内蒙古自治区各族群文盲状况 /115
表4-7 1982年汉族、蒙古族和少数民族从业人员的职业结构 /115
表5-1 赤峰和内蒙古的人口密度变迁 (1800~1984年) /126
表5-2 内蒙古自治区人口区 (省) 际净迁移人数 (1950~1982年) /127
表6-1 调查村的居民总户数、样本户数、被访户数及移民比例 /175
表6-2 调查村中抽样户在总户数、被访户在抽样户中所占比例 /179
表6-3 各调查嘎查和苏木的迁移率 (1978~1984年) /182
表6-4 1984年各调查嘎查和苏木人口中的汉族和蒙古族百分比分布 /183
表6-5 所调查嘎查及所在苏木的经济指标 (1984年) /184
表7-1 按民族、户口类型和移民身份分组的被访户分布 /197
表7-2 调整后按民族、户口类型和移民身份分组的被访户分布 /197
表7-3 按族群和移民身份分组的被访户分布 /198
表7-4 按户口类型、族群和移民身份分组的家庭人均住房间数 /200
表7-5 按户口类型、移民身份和族群分组的被访户住房类型 /202
表7-6 按住房类型和户口类型分组的被访户住房修建日期 /204
表7-7 按户口类型和移民身份分组的被访户各项财产平均拥有量 /206
表7-8 赤峰 (1984年) 和全国 (1980和1984年) 农户拥有的几种消费品平均值 /209
表7-9 赤峰市被访苏木下属各村的建村时间 /210
表7-10 按户主户口类型和性别分组的迁移原因构成 /215
表7-10a 按性别和迁移时年龄分组的迁移原因构成 (包括农区和牧区) /218
表7-10b 按性别和迁移时年龄分组的迁移原因构成 (农区) /219
表7-10c 按性别和迁移时年龄分组的迁移原因构成 (牧区) /220
表7-11 几个被选年份里迁移的被访户主的迁移原因构成 /223
表7-12 按迁移时间和迁移时年龄分组男性户主迁移原因构成 /224
表7-12 按迁移时间和迁移时年龄分组男性户主迁移原因构成 (续) /225
表7-13 被访移民户主迁出地的百分比构成 /228
表7-14 按户口类型分组的移民迁移前与迁入地居民的关系类型 /231
表7-15 移民较多年份按迁移时间分组的移民迁移前与迁入地居民的关系 /231
表7-16 按户口类型分组的移民迁移前有关迁入地信息的主要来源 /233
表7-17 几个被选年份迁移的移民迁移前有关迁入地信息的主要来源 /234
表7-18 按户口类型和迁移时间分组的移民到达迁入地后住房情况 (男性) /235
表7-19 按迁移距离类型和户口类型分组的移民与迁出地关系 /236
表7-20 按移民身份和户口类型分组的被访户构成 /239
表7-21 1984年不同类别群体的经济-人口变量指标的平均值 /240
表7-22 按移民身份分组的25~34岁年龄组户主受教育水平构成 /241
表7-23 按户口类型和族群分组的家庭人口规模构成 /244
表7-24 移民和本地人分组的社会经济变量相关系数 /246

表7-25	按族群分组的户主受教育水平构成	248
表7-26	按年龄分组1984年各族群户主平均接受学校教育年数	248
表7-27	按族群和职业分组的被访户主职业分布	249
表7-28	汉族和蒙古族被访户社会经济变量之间的相关系数	250
表7-29	按户口类型、族群分组的1984年家庭人均年收入	250
表7-30	按上学年数分组的1984年各族家庭人均年收入	251
表7-31	1984年按受教育水平和户口类型分组的蒙汉两族家庭人均年收入	253
表7-32	按户口类型分组的被访户主受教育水平	255
表7-33	按移民身份和户口类型分组的被访户职业分布	256
表7-34	按户口类型分组的被访户社会经济变量之间的相关系数	257
表7-35	14个被访嘎查1984年家庭人均收入、上学年数和家庭人口规模	258
表8-1	按移民身份分组10个指标的满意度百分比分布	263
表8-2	按户口类型分组的迁移前一年与迁移后第一年家庭人均收入对比	266
表8-3	按户口类型分组的移民-本地人之间的交友模式和邻里模式	268
表8-4	被访户主按移民身份、户口类型和职业的分组构成	269
表8-5	按户口类型分组的被访户主及配偶的语言能力状况	273
表8-6	按族群身份和户口类型分组的被访户主及配偶的语言能力	274
表8-7	按户口类型分组移民自1947年以来迁移次数	275
表8-8	模型1中假设变量之间的正面、负面作用	276
表8-9	模型1检验得到的BETA系数（移民户主，户数=889）	280
表8-10	按户口类型分组的结果变量和原因变量的相关系数（模型1）	282
表8-11	按农/牧区分组模型1中原因变量之间的相关关系	286
表9-1	按移民身份和户口类型分组1980年、1984年家庭人均收入差别	302
表9-2	按移民身份分组的被访户主年龄构成	307
表9-3	按移民身份、户口类型和族群分组的被访户主平均年龄	307
表9-4	按户口类型分组的移民与本地户主语言能力	308
表9-5	模型2中假设的因果关系作用方向	309
表9-6	模型2检验得到的BETA系数（本地户主，户数=1200）	309
表9-7	按户口类型分组的本地人模型（模型2）次级假设的作用方向与相关系数	310
表9-8	按户口类型分组的本地人模型（模型2）原因变量和结果变量的相关系数	311
表10-1	赤峰、全国若干年份按户口类型分组的年家庭人均收入	330
表10-2	按户口类型分组的年家庭人均收入分布	332
表10-3	按户口类型分组的家庭抚养系数分布	334
表10-4	模型3中假设的各变量之间正面、负面影响	335
表10-5	模型3检验中的BETA系数（全体被访户主，户数=2089）	336
表10-6	模型3的次级假设相关关系的检验结果	337
表10-7	按职业和户口类型分组的男性户主平均上学年数	345
表10-8	模型3检验翁牛特旗被访户的BETA系数（户数=1143）	346
表10-9	按户口类型分组的族群交友和邻里模式的百分比构成	349
表10-10a	检验模型4（1）时的BETA系数（汉族男性户主，N=1168）	352
表10-10b	检验模型4（2）时的BETA系数（蒙古族男性户主，N=729）	353
表10-11	以族群分组的模型4各变量之间的相关关系	358
表11-1	按“民族身份”和户口类型分组的被访户主婚姻状况	367
表11-2	按丈夫个人特征分组的已婚夫妇族群构成	369
表11-3	按“民族身份”和年龄分组的受教育水平分布	375
表11-4	按农牧区、年龄组、通婚类型分组的家庭人均年收入	378
表11-5	按收入分组（1984年人均收入）的族际通婚构成	383
表11-6	41个抽样村的社区层面族际通婚相关分析（1985年）	387
表11-7a	族际通婚模型调整后的BETA系数（汉族男性户主，N=1168）	395
表11-7b	族际通婚调模型整后的BETA系数（蒙古族男性户主，N=729）	397
表11-8	汉族和蒙古族男性户主族际通婚假设中的变量相关系数	399
图目录		
图1-1	中国主要少数民族分布地区和“爱辉-腾冲线”	4
图1-2	中国分省和自治区的人口增长（1949~1979年）	11

- 图1-3 中国主要的移民流向 (1949~1979年) / 11
- 图3-1 戈德勒斯特和里奇蒙的移民适应多元模型 / 67
- 图3-2 赤峰农村移民整合的影响因素模型 / 67
- 图3-3 托达罗分析人口迁移的经济学模型 / 76
- 图3-4 Lee的“推力-拉力”迁移模型 / 79
- 图3-5 政府移民政策分析 / 84
- 图4-1 内蒙古自治区区域图 / 89
- 图4-2 赤峰市 (昭乌达盟) 1985年的行政区划 / 90
- 图4-3 蒙古帝国 / 97
- 图4-4 清朝蒙古族分布 (18~19世纪) / 98
- 图5-1 内蒙古自治区的迁入人口与迁出人口 (1950~1982年) / 129
- 图5-2 移民对赤峰社会的影响 / 135
- 图5-3 赤峰市各县旗的人口密度 (1979年) / 137
- 图5-4 1916年内蒙古东部地区农业、畜牧业地区分布 / 138
- 图5-5 赤峰农业和牧业的地区分布 (1916年和1982年) / 139
- 图5-6 1916年内蒙古东部地区蒙古族、汉族人口分布 / 140
- 图5-7 赤峰地区汉族和蒙古族的分布 (1916年和1982年) / 141
- 图6-1 移民调适模型及其与当地人的交往与整合 (模型1) / 154
- 图6-2 本地人调适模型及其与移民的交往与整合 (模型2) / 157
- 图6-3 检验影响收入的因素的模型 (模型3) / 160
- 图6-4 以社会网络检验的族群整合模型 (模型4) / 162
- 图6-5 6个调查区域的地理位置 / 171
- 图6-6 翁牛特旗两苏木6嘎查26自然村分布 / 173
- 图6-7 克什克腾旗达里苏木3嘎查3自然村分布 / 173
- 图6-8 巴林右旗巴彦查干苏木2嘎查6自然村分布 / 174
- 图6-9 喀喇沁旗王爷府镇下属自然村分布 / 175
- 图7-1 赤峰被访汉族和蒙古族移民户主的迁移时间分布 / 211
- 图7-2 翁牛特旗1961~1984年登记的迁入迁出人口 / 213
- 图7-3 白音汉公社1963~1984年登记的迁入迁出人口 / 213
- 图7-4 移民和本地人 (25~34岁年龄组) 家庭人均年收入百分比分布 / 245
- 图7-5 按上学年数分组的蒙汉家庭人均收入 / 252
- 图7-6 按受教育年限分的蒙汉家庭平均规模 / 254
- 图8-1 按迁移时间划分的移民迁移前后收入情况比较 / 267
- 图8-2a 模型1 (a) 的检验结果 / 279
- 图8-2b 模型1 (b) 的检验结果 / 289
- 图8-2c 模型1 (c) 的检验结果 / 293
- 图8-2d 模型1 (d) 的检验结果 / 293
- 图9-1a 模型2 (a) 的检验结果 / 313
- 图9-1b 模型2 (b) 的检验结果 / 316
- 图9-1c 模型2 (c) 的检验结果 / 319
- 图9-1d 模型2 (d) 的检验结果 / 321
- 图10-1a 模型3 (a) 的检验结果 / 343
- 图10-1b 模型3 (b) 的检验结果 / 343
- 图10-2a 模型4汉族户主检验结果 (a) / 354
- 图10-2b 模型4汉族户主检验结果 (b) / 354
- 图10-2c 模型4蒙古族户主检验结果 (c) / 355
- 图10-2d 模型4蒙古族户主检验结果 (d) / 355
- 图11-1 赤峰农村蒙汉通婚中的“上嫁”模式 (农区和牧区) / 381
- 图11-1a 赤峰农村蒙汉通婚中的“上嫁”模式 (牧区) / 382
- 图11-1b 赤峰农村蒙汉通婚中的“上嫁”模式 (农区) / 382
- 图11-2a 族际通婚率因果模型 (蒙古族) / 387
- 图11-2b 族际通婚率因果模型 (汉族) / 388
- 图11-3 族际通婚模式的调整模型 / 392
- 图11-4a 影响汉族族际通婚的因素 / 394

• • • • • [\(收起\)](#)

[人口迁移与族群交往\\_下载链接1](#)

## 标签

社会学

人类学

马戎

移民

\*北京·社会科学文献出版社\*

\\

跨文化

蒙古

## 评论

-----  
[人口迁移与族群交往\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[人口迁移与族群交往\\_下载链接1](#)