

清代陕甘人口专题研究



[清代陕甘人口专题研究 下载链接1](#)

著者:路伟东

出版者:上海书店

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787545803211

《清代陕甘人口专题研究》是一本区域断代人口史方面的学术专著，研究的对象主要是清代陕甘地区的人口问题，研究的空间范围以嘉庆二十五年(1820)陕、甘两省政区为基础，研究的时间范围则从康熙中叶一直延续到宣统末年。《清代陕甘人口专题研究》首先对清代陕甘地区的人口管理制度，尤其是回民人口的管理制度进行了深入的分析。然后，又全面梳理了清代前中期陕甘人口西迁的历史进程，对人口西迁中的一个经典个案，即雍正敦煌移民以及移民管理制度“农坊制”进行了系统的研究。接下来，《清代陕甘人口专题研究》对极盛时期的陕甘人口分布状况进行了系统的分析。最后，对有关清代陕甘人口数量的部分问题进行了较为深入的研究。

作者介绍：

路伟东，男，1974年5月26日生，山东肥城人。1993年考入山东省曲阜师范大学历史系。1997年7月获历史学学士学位。1997年9月考入复旦大学历史地理研究所研究生，导师钱林书教授；2000年获历史学硕士学位，同年留校工作；2005年9月于复旦大学历史地理研究中心攻读人口史博士学位，导师葛剑雄教授。现为复旦大学历史地理研究中心讲师。

目录: 绪论 第一节 学术史回顾 第二节 研究对象的界定与研究重点 第三节 研究方法与主要研究资料 第四节 区域自然环境与政区沿革 第一章 清代陕甘人口管理制度 第一节 清代陕甘普通民户的管理 第二节 掌教、乡约与保甲册——清代户口管理体系中的回民人口 一 清廷对回政策及涉回法律条文的制定 二 由涉回法律条文引出的回民户籍问题 三 清代户籍制度与“回籍”的产生 四 回籍人口管理的框架：掌教、乡约与保甲册 五 制度缺陷与回民户籍资料的缺失 第三节 本章小结 第二章 清代陕甘人口迁移——清前中期的陕甘人口西迁浪潮 第一节 清前中期西北疆域的拓展 第二节 清前中期的陕甘人口西迁——官方组织人口西迁的动力及移民政策 二 官方组织的普通户民人口西迁 三 其它类型的人口西迁 四 移民政策的转变及原因 五 西迁人口的组织与管理 六 人口西迁成绩汇总 第三节 陕甘人口西迁的经典个案——雍正沙州移民与农坊制度 一 雍正沙州移民的缘起、组织及实施 二 移民的安置及屯垦的开展 三 农坊制度的建立及内部管理与运作 四 坊的分布、变化及移民人口的来源 五 移民的生存状态、变化与农坊制的没落 六 雍正沙州移民的经验与教训 第四节 本章小结 第三章 清代陕甘人口聚落分布——同治以前 第一节 同村共井、互为乡梓：回汉错杂聚居的分布格局 第二节 陕甘回民人口界定及人口源流 一 研究对象的界定及史料判读标准 二 陕甘回民人口源流 第三节 陕甘回民人口、聚落分布分府考证 一 分府回民人口聚落考证(上) 二 分府回民人口聚落考证(中) 三 分府回民人口聚落考证(下) 第四节 同治以前陕甘回民人口与聚落分布的特点 第四章 清代陕甘人口数量分析 第一节 同治以前的陕甘人口数量 第二节 同治以前陕甘回民人口峰值 一 众说纷纭的陕甘回民人口峰值 二 清代陕西回民人口峰值估算 三 清代甘肃回民人口峰值估算 四 战争与被夸大了的陕甘回民人口 第三节 同光年问西北战争灾荒与陕甘人口数量变动——以陕西省为例 一 战争灾荒梗概及人口损失区域的划分 二 同治战前陕西人口数量 三 同治战争期间陕西人口损失估算 四 光绪初年大旱灾期间陕西人口损失估算 五 战争、灾荒不同状态下的人口损失差异 六 同光年间陕西人口损失估算数据的再分析 第四节 宣统人口普查数据分析——以甘肃分村户口数据为例 一 宣统人口普查缘起及学者评价 二 “地理调查表”与甘肃宣统人口普查 三 “地理调查表”甘肃分村户口数据汇总 四 宣统人口普查甘肃分村户口数据分析 五 宣统人口普查甘肃分村户口数据中的乡村聚落户口 六 宣统人口普查甘肃分村户口数据中的城市户口

· · · · · (收起)

[清代陕甘人口专题研究](#) [下载链接1](#)

标签

历史地理学

人口史

路伟东

陕甘

清史

明清

地方史

计划中

评论

复旦史地所出品。博士论文。写的前面的有开创之功，越到后面就越因袭，超越也很难。果然一个领域只有起得早才有肉吃啊。

还是非常不错的，对陕甘人口和回乱的进一步研究。不知道国内史学界是否注意到民族偏见影响了一些少数民族史学家的结论，比如白寿彝/马长寿在估计回族人口的时候是否有动机高估，以及在五六十年代的文献在引用时是否应该批判其阶级史观的问题。当然可能史学界也存在为尊者讳的问题，总之作者也算比较中立了。对于甘肃地理调查表的使用是一大贡献。

很见功夫，第一章尤有新意。立场客观，读完让人深思。

[清代陕甘人口专题研究 下载链接1](#)

书评

[清代陕甘人口专题研究 下载链接1](#)