

<<甘肃人口史>>

图书基本信息

书名：<<甘肃人口史>>

13位ISBN编号：9787226029022

10位ISBN编号：7226029022

出版时间：2007-01-01

出版时间：甘肃人民出版社

作者：方荣，张蕊兰 著

页数：735

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;甘肃人口史&gt;&gt;

## 内容概要

人口，是社会和经济最基本的问题。

没有人口，就没有社会；离开人口，无论是经世济民，还是国民经济，都既无对象，又失去了基础。因此，要做好甘肃的各项工作，把握甘肃人口这个基本的“量”的概念就非常重要。

这是很多在甘肃工作的同志都有的深切体会。

方荣、张蕊兰同志著《甘肃人口史》一书，就为我们提供了从公元前二十万年到公元1949年甘肃各个历史时期人口的量的概念及其发展变化的原因和规律，具有五个特点：一是系统完整。

从公元前二十万年甘肃有人类活动开始，一直写到公元1949年，全面介绍了各个历史时期甘肃人口的发展变化的历史；二是同甘肃历史结合得紧密、贴切。

全书不是就人口谈人口，而是把甘肃人口史放到甘肃历史的大背景下进行研究；各个历史时期的人口，又放到当时的历史背景下进行分析。

这种撰著人口史的方法，是一种创新。

这种创新，不仅使人口发展历史变化显得自然，更加清晰，而且大大增强了专业性很强的人口史的可读性，使全书读起来如行云流水，引人入胜，既获得了甘肃人口发展史的种种信息，又加深了对甘肃历史的了解；三是资料来源广泛，信息丰富。

作者从20世纪80年代初开始，搜集了各种历史典籍、碑帖、图书、文物、档案、资料中有关甘肃人口史的资料一千余万字，经过考订、选择、浓缩成这部近100万字的《甘肃人口史》，厚积薄发，内容充实；四是研究深入，学术性很强。

作者曾参加国务院“六五”重点科研项目《中国人口》丛书（甘肃分册）、《甘肃人口志》等书的编写，并编纂出版了《甘肃历史人口资料汇编》（第一、二辑），历时20余年，终于撰著成这部《甘肃人口史》，堪称“二十年磨一剑”；五是文字通俗，可读易懂。

该书虽然专业性、学术性很强，但作者采用深入浅出的笔法成书，因而显得通俗易懂，可读性很强，可说是雅俗共具，人人皆宜。

## <<甘肃人口史>>

### 作者简介

方荣，男，1942年生，中国人民大学档案系1967年本科毕业，曾任甘肃省档案馆处长、副馆长等职，研究馆员。

长期从事甘肃地方人口史研究。

参与《中国人口.甘肃分册》的编写；负责《甘肃人口志》历史部分的编纂；主编出版了《甘肃历史人口资料汇编》第一辑（古代），第二辑（上、下册：近代）共125万字；发表历史人口论文多篇。

另主攻档案学，主编出版了各种档案文献汇编资料书和工具书10余种，发表了各种档案学论文50余篇。

张蕊兰，女，汉族，1956年6月生，甘肃秦安县人。

1975年3月参加工作，1974年8月加入中国共产党，兰州大学研究生班毕业。

1974年11月任张沟大队党支部书记；1975年3月任陇城公社党委副书记、革委会副主任（兼）；1976年10月中共甘肃省委在基层选拔优秀青年干部中，被选调到中共甘肃省委办公厅秘书处、秘书一处工作；1988年至1992年在中共甘肃省委办公厅73局任副局长、党支部书记；1993年至1999年任中共甘肃省委办公厅行政处处长、党总支副书记；1999年4月任甘肃省档案局（馆）副局长（馆）长、党组成员（兼机关党委书记）。

2002年出席了中国共产党甘肃省第十次代表大会。

作者先后撰写论文30余篇，分别在8种省级以上刊物发表。其中有5篇获优秀论文一、二等奖，并主编出版了《现代公文处理规范》。

## &lt;&lt;甘肃人口史&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、甘肃人口发展历史的生态因素二、甘肃历史人口发展的历史大背景三、甘肃各个历史时期人口统计资料的可比性第一章 先秦甘肃人口的发生和发展第一节 甘肃原始人口的发生及其分布性发展一、历史传说中的甘肃先秦人口状况二、甘肃上古人口的发生和单一文化人口的发展三、新石器时代甘肃东部原始农业人口的发生和发展四、新石器时期甘肃中西部土著人口的发展第二节 夏、商、西周甘肃人口的发展一、夏代甘肃人口的增长性发展二、商代甘肃人口的下降发展趋势三、西周甘肃人口的曲折发展第三节 春秋、战国、秦代甘肃人口的发展一、春秋和战国前期二、战国后期三、秦代第二章 汉代甘肃人口的盛衰第一节 汉代甘肃人口的民族构成和户口管理一、汉代甘肃的行政区划二、汉代甘肃人口的民族构成三、汉代的户口管理第二节 西汉甘肃人口的增长性发展一、西汉前期甘肃人口的低速增长二、西汉中期甘肃人口的快速增长三、西汉后期甘肃人口的低速增长第三节 新莽、东汉甘肃人口的下降发展趋势一、新莽时期甘肃人口的发展由停滞而始下降二、隗嚣、窦融时期甘肃人口继续下降三、东汉前期甘肃人口继续下降四、东汉中期甘肃人口急剧下降五、东汉后期甘肃人口的曲折发展六、东汉甘肃的人口究竟是多少第三章 三国、两晋、南北朝甘肃人口春秋第一节 三国、西晋甘肃人口的起伏发展一、三国、西晋甘肃人口的双向大迁徙二、三国时代甘肃人口的数量发展状况三、西晋时代甘肃人口的消涨第二节 十六国时代甘肃人口的全面发展一、民族王国割据中的人口损减二、倡导儒学、“务农养士”政策下的人口迅速增殖三、民族关系融洽中的人口发展四、中原战乱地区移徙甘肃的人流五、十六国时代甘肃人口的数量估计第三节 南北朝时代甘肃人口的曲折发展一、南北朝时代北朝的户籍制度二、北魏时期甘肃人口的发展趋势三、西魏、北周时期甘肃人口的恢复和发展四、南北朝时代甘肃人口的总量估计第四章 隋唐时代甘肃人口的兴旺第一节 隋代甘肃人口的新发展一、隋代甘肃人口的民族构成二、突厥、吐谷浑对隋代甘肃人口的影响三、隋代甘肃人口的增长性发展四、隋大业五年（公元609年）别具特点的甘肃户口统计五、隋大业五年（公元609年）甘肃户口统计峰值溯源第二节 唐代甘肃人口的兴旺一、唐代的户籍制度二、隋末唐初甘肃人口的大幅度下降……第五章 五代、宋、金边缘化的甘肃人口第六章 元代甘肃人口的萎缩性发展第七章 明代甘肃人口第八章 清代甘肃人中的“大起”大落（上）第九章 清代甘肃人口的“大起”大落（下）第十章 民国时期甘肃人口的史料研究及人口总量和分布第十一章 民国时期甘肃人口的结构第十二章 结论

## &lt;&lt;甘肃人口史&gt;&gt;

## 章节摘录

## 2.高原效应。

从甘肃海拔最低高度看，一般讲甘肃是在海拔1000以上的高原地区。

其实，甘肃海拔在1000米或稍高一点地区很少，只有渭河和泾河流域的河谷地带及河西走廊的西段。

除此以外绝大部分是海拔1500米~2500米的高原或山坡地，是甘肃人口最主要的分布地区。

所谓高原效应，就是高原对甘肃人口发展的消极影响。

甘肃高原处在北纬32度至43度之间，因此，甘肃高原带给人们的第一个礼物就是高寒，除陇南南部部分地区年平均温度能达14°C以外，绝大部分地区的年均温度都在4°C-8°C之间。

全年无霜期只有陇南河谷地带能达220天，其余大部分地区都在180天以下，从东南向西北递减，河西仅160天，因而，甘肃自古以来被称做“寒乡”，“寒乡春来晚”，“四月草不生”，“六月尚飞雪”。

这就决定甘肃农作物的生长期很短，不仅产量有限，而且品种不可能很多，直到清朝前期甘肃仍以粟类作物和莜麦（燕麦）为主，大多为低产作物。

史学界公认，红薯作为生长期短的高产农作物引进中国，是清代中国人口迅速发展的原因之一。

但红薯东不入潼关，北不渡秦岭，使甘肃与红薯绝缘，少了一个极为重要的食物来源。

只有玉米和马铃薯进入了甘肃，与清代雍、乾时期大量屯垦一道将甘肃人口提升至1200万人的水平后就余力耗尽而停滞，以至人口相对过剩。

## 3.黄土效应。

甘肃人口分布最多的河东地区的全部和河西地区的东部，都属于著名的黄土高原，黄土高原的土层最厚达140余米，一般也厚达十几米几十米。

这些黄土不是几千上万年才形成一厘米的有机土，而是北方大沙漠和河西沙漠随风吹来堆积的细沙无机土。

它有三大特点：一是贫瘠，几乎不可能营养、生长任何植物和农作物；二是堆积十分至密，几乎不渗水，陕、甘两省的人们修窑洞当居室正是利用黄土高原的这一土性特点；三是表层遇水便糊状化而随水流动。

黄土的这些特点除了可供人类修窑洞，进行生土建筑的好处以外，可说是有百害而无一利。

首先是易于水土流失而沙碛化，其次是使甘肃耕地贫瘠。

当然，在上古时代，由于亿万年的自然作用，曾使甘肃黄土高原的表面有一层厚厚的有机土，因而草木茂盛，到处是一望无际的丰美草原和松涛声响的森林。

因而，当古“氏”人首次烧山垦荒进行农耕时，曾有不耕而粮丰的收获。

也正是这种丰收的引诱，使甘肃古人不断地轮换着进行烧山垦荒，随着人口的发展，很快就把黄土高原上的草木烧遍烧尽。

于是，水土流失发生，表层的有机土很快就被冲刷得一干二净。

因此，“地瘠民贫”慢慢成为描述甘肃经济和人口生存状态的专用语，且自唐以后日益密集，到清代干脆成为官民开口必有的口头禅，甘肃也从唐代的“富庶”地区成了“苦甲天下”的穷困地区。

这就是黄土效应。

穷，首先使甘肃人口没有饭吃；穷，使甘肃没有能力发展生产力；穷，使甘肃有矿无力开采，处交通要冲却不能发展交通运输业，便于商贸却不能形成如晋商、徽商那样的商业队伍和大商人，一切只能小打小闹吃老本，自给、维持生存尚且不足，何谈发展！

……

<<甘肃人口史>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>