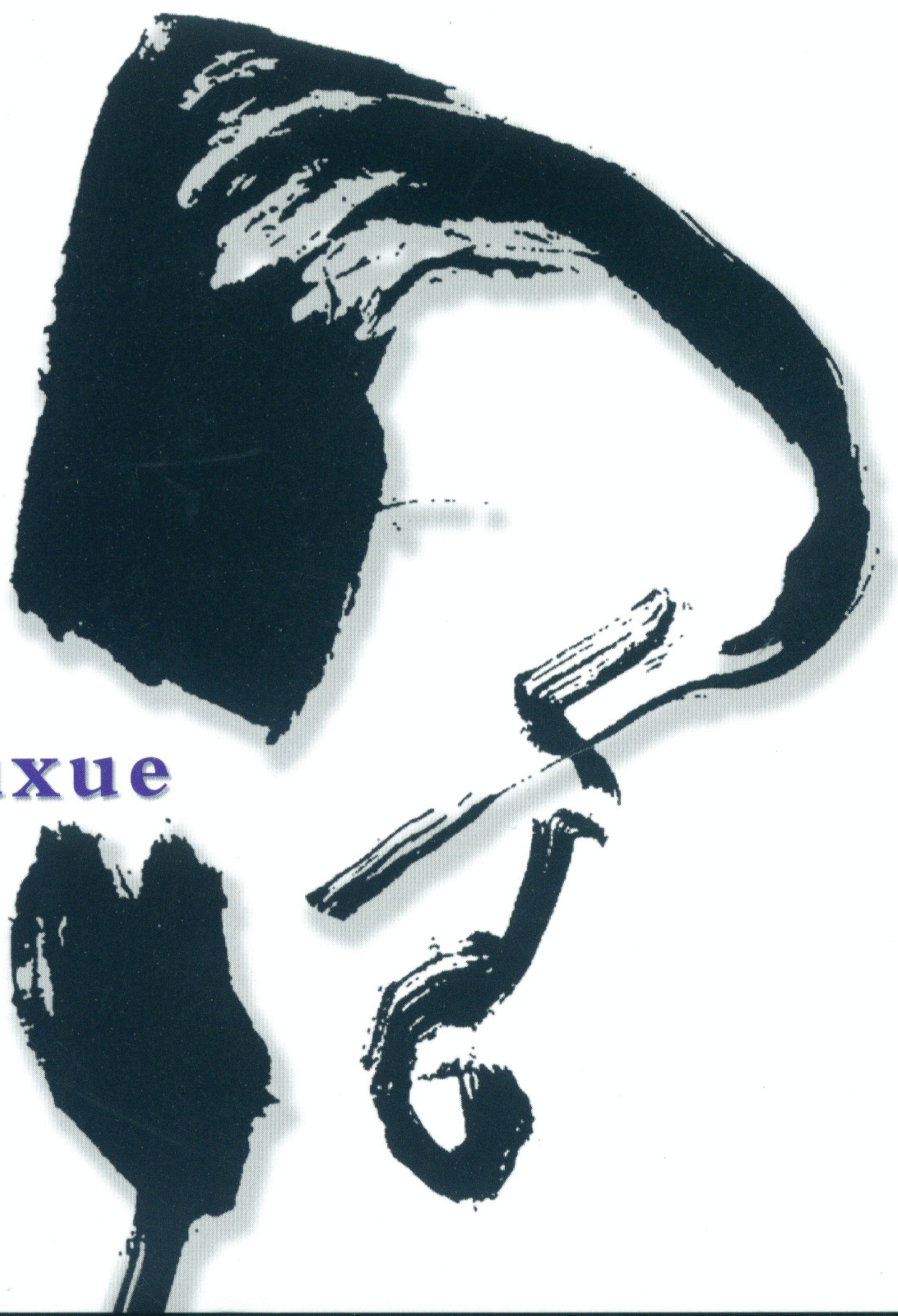


普通高等教育计划生育医学专业系列教材

人口学

(修订本)

- 主 编 吴忠观
- 副主编 周君玉 陈文彬



Renkouxue

重庆大学出版社

普通高等教育计划生育医学专业系列教材

人 口 学

(修订本)

主编 吴忠观

副主编 周君玉 陈文彬

参编 唐贵忠 俞德怡 陈慰

陈乐 潘琳

重庆大学出版社

普通高等教育计划生育医学专业系列教材



主任委员 吴景春 杨魁孚

副主任委员 江亦曼 朱耀华 周雅德

邱宗荫 朱吉禹 李顺强

姜长胜 祖铁恋 乔德君

委员 李 璞 朱吉禹 吴味辛

吴忠观 林慧清 李顺强

乔德君 孟 文 沈穉芳

周明娟 肖永义 刘克发

祝君平 米国庆

序

Xu

为适应计划生育工作对人才培养的需要,推动计划生育普通高等教育事业的发展,根据全国计划生育干部“八五”教育培训计划的要求,我们组织编写了这套普通高等教育计划生育医学专业教材。参加教材编写的有哈尔滨医科大学、重庆医科大学、湖北医科大学、河北医学院、泰山医学院、张家口医学院、西南财经大学、南京人口管理干部学院、四川省计划生育管理干部学院、国家计划生育委员会科研所、国家计划生育委员会科技司的有关专家、教授。本套教材共分 6 册,分别为:

摇摇《生殖生理学》摇摇摇摇《组织学与胚胎学》

《病原学与免疫学》

《人口学》

《医学遗传学》

《妇产科学》

《男科学》

《计划生育技术》

《优生优育》

《计划生育管理》

这套教材是我国普通高等教育计划生育医学专业的第一套统一教材。在教材的编写中,力求结合当前计划生育工作实际,反映国内外科学技术先进水平,注重科学性、系统性、知识性和实用性。既考虑了医学专业的普遍性,又考虑了计划生育专业的特殊性,使之成为具有我国计划生育特色的教材。它不仅可供普通高等医学院校计划生育医学专业使用,还可作为广大计划生育技术人员的自学教材。

这套教材的出版发行,对进一步提高普通高等教育计划生育医

学专业教材质量,统一教学标准具有重要意义,使计划生育高等教育的规范化又迈上了一个新台阶。借此机会,我们向教材的作者、编辑、出版单位表示衷心的感谢。由于编写这套教材的时间较短,难免存在缺点和不足,希望广大师生和计划生育工作者给予批评指正,以进一步修订完善。

国家计划生育委员会宣传教育司

一九八二年 八月

前 言

Qianyan

本书是按照国家计划生育委员会关于编写普通高等教育计划
生育医学专业教材的原则和要求而编写的。在编写过程中,我们力
求以马克思主义的人口理论为指导,阐述人口学的基本范畴、基本
原理、基础知识和基本方法。尽可能做到内容全面、叙述准确、论证
清晰、文字简练,使学生能从中获得人口学的基础知识,为学习专业
课打下理论基础。

本书的主要特点是科学性、系统性和实用性相统一,既有理论
深度又有一定的知识广度,并具有较强的时代性。在理论知识方
面,吸收了国内外人口学界的最新研究成果,在实际资料方面,使用
了我国1982年第 二次人口普查资料和其他最新人口统计资料,有
助于学生了解国内外人口学的新观点和国内外的人口问题。

本书编写人员所在单位及各章分工情况如下:

- 吴忠观摇第 一、二章摇(西南财经大学)
- 周君玉摇第 三、四章摇(西南财经大学)
- 陈文彬摇第 五、六章摇(四川省计划生育干部管理学院)
- 唐贵忠摇第 七、八章摇(重庆医科大学)
- 俞德怡摇第 九、十章摇(西南财经大学)
- 陈摇慰摇第 十一、十二章摇(四川省计划生育干部管理学院)
- 陈摇乐摇第 十三、十四章摇(重庆医科大学)
- 潘摇琳摇第 十五、十六章摇(西南财经大学)

各章作者交稿后,经主编、副主编进行了初步审改,并召开了审
稿会,逐章进行审议,提出修改意见,最后,由主编吴忠观,副主编周
君玉、陈文彬统纂定稿。

四川大学人口研究所副所长何承金副教授、西南财经大学张方笠教授、李永胜副教授审阅了全书,提出了许多宝贵意见。在此谨致以衷心的感谢。

编者

2008年 12月 10日

修订版前言

Xiudingban qianyan

本书第一版于1999年推出后,已经多次重印。这次利用再版的机会,对全书进行了一次修订。此次修订主要是根据第一版以来人口学这门科学的发展情况做了一些必要的改动和补充,比如,关于人口增长和人口发展的区别和联系,关于市场经济条件下人口学的实用价值,关于可持续发展的原理和战略,关于中国人口政策的发展历程和依据,关于人口调查、人口统计、人口预测,关于我国第五次人口普查的数据以及其他许多最新的数据,等等,都做了新的补充。以期使这本书的理论体系及内容更趋完善。

参加这次修订的有吴忠观、周君玉、陈文彬、俞德怡、唐贵忠、陈乐等同志。重庆大学出版社的李长惠、张国亮等同志,为本书的修订再版,付出了辛勤劳动,我们谨向他们致以深切谢意。尽管我们在修订过程中做了很大的努力,但是,可能仍然会有不少疏漏和缺点。恳请广大专家和读者给予批评、指正。

编者

1999年 缘月 缘日

目 录

Mulu

员摇绪摇论	员
摇员摇人口学的产生和发展	员
员摇摇古代的人口思想	员
员摇摇近代人口学的产生	猿
员摇摇马尔萨斯人口论	源
员摇摇马克思主义的人口理论	苑
员摇摇现代人口学的学科体系	愿
摇员摇人口学的基本范畴	怨
员摇摇人口和人口属性	怨
员摇摇人口变动	员
员摇摇人口增长和人口发展	圆
员摇摇人口规律	猿
员摇摇人口问题	源
摇员摇人口学的研究对象	员
员摇摇人口学的科学定义	员
员摇摇人口学的实用价值	愿
摇员摇人口学的研究方法	怨
员摇摇人口学的指导思想	怨
员摇摇人口学的具体研究方法	圆
摇摇思考题	圆

圆瑶两种生产的原理	缘
摇圆瑶两种生产的涵义	缘
圆瑶两种生产的概念与内容	缘
圆瑶两种生产的特点	愿
圆瑶两种生产理论是马克思主义人口理论的基石	猿
摇圆瑶两种生产的辩证关系	猿
圆瑶物质资料生产对人类自身生产的决定作用	猿
圆瑶人类自身生产对物质资料生产的反作用	猿
圆瑶两种生产的矛盾运动	猿
圆瑶两种生产在社会历史中的作用	猿
摇圆瑶两种生产相适应的规律	猿
圆瑶人类自身生产一定要适应物质资料生产的规律	猿
圆瑶两种生产相适应的标志	猿
摇摇思考题	源
猿瑶人口再生产	源
摇猿瑶人口再生产的涵义	源
猿瑶人口再生产的概念	源
猿瑶宏观与微观、广义与狭义人口再生产	源
摇猿瑶生育、生育率及其决定因素	源
猿瑶生育、生育率及出生率	缘
猿瑶影响生育率和出生率的因素	源
猿瑶生育率模式的转变	缘
摇猿瑶死亡、死亡率及其决定因素	缘
猿瑶死亡及死亡率	缘
猿瑶影响死亡率的因素	源
猿瑶死亡率模式的转变	源
摇猿瑶人口再生产类型及转变	苑
猿瑶人口再生产类型	苑
猿瑶人口再生产类型的转变	苑
猿瑶中国人口再生产类型转变及其特点	苑

摇摇思考题	苑愿
源瑶人口质量	苑怨
摇摇源瑶人口质量的涵义	苑怨
源源源瑶人口质量的涵义	苑怨
源源源瑶人口数量与人口质量	愿员
源源源瑶人口质量的衡量指标	愿猿
摇摇源瑶优生与人口质量	愿缘
源源源瑶优生学的涵义及其体系	愿缘
源源源瑶实行优生的意义	愿苑
源源源瑶实行优生的措施	愿愿
摇摇源瑶社会经济发展与人口质量	怨缘
源源源瑶人口质量对社会经济发展的影响	怨缘
源源源瑶社会经济发展对人口质量的影响	怨远
源源源瑶中国人口质量有待进一步提高	怨怨
源源源瑶提高中国人口质量的主要途径	员猿
摇摇思考题	员源
缘瑶人口结构	员缘
摇摇缘瑶人口结构的涵义及分类	员缘
缘源缘瑶人口结构的涵义	员缘
缘源缘瑶人口结构的分类	员苑
摇摇缘瑶人口的自然结构	员怨
缘源缘瑶人口的性别结构	员怨
缘源缘瑶人口的年龄结构	员圆
摇摇缘瑶人口的社会结构	员愿
缘源缘瑶人口的阶级结构	员愿
缘源缘瑶人口的产业结构和职业结构	员员
缘源缘瑶人口的文化结构	员缘
缘源缘瑶人口的民族结构	员愿
摇摇缘瑶人口的地域结构	员圆

缘源瑶人口的自然地域结构	员圆
缘源瑶人口的行政区域结构	员源
缘源瑶人口的城乡结构	员苑
摇摇思考题	员圆
迁瑶人口分布与迁移	员员
摇摇迁瑶人口分布	员员
远源瑶人口分布的涵义	员员
远源瑶世界人口分布的特征	员圆
远源瑶人口分布的衡量指标	员缘
远源瑶影响人口分布的因素	员远
远源瑶我国人口分布	员员
摇摇迁瑶人口迁移流动	员圆
远源瑶人口迁移流动的概念	员圆
远源瑶世界人口迁移流动概况	员源
远源瑶新中国的人口迁移流动	员远
远源瑶人口迁移的后果	员员
摇摇迁瑶人口城市化	员猿
远源瑶人口城市化的涵义与条件	员猿
远源瑶世界人口城市化的历程与特点	员源
远源瑶中国的人口城市化	员苑
摇摇思考题	员猿
苑瑶婚姻、家庭与人口再生产	员源
摇摇苑瑶婚姻与人口再生产	员源
苑源瑶婚姻的涵义与性质	员源
苑源瑶婚姻制度的演变	员缘
苑源瑶婚姻状况与人口再生产	员远
苑源瑶婚龄与人口再生产	员远
摇摇苑瑶家庭与人口再生产	员圆
苑源瑶家庭的性质和职能	员圆

苑园瑶家庭规模、结构与人口再生产	苑园
苑园瑶家庭生命周期	苑源
苑园瑶家庭经济与人口再生产	苑缘
摇苑瑶生育观	苑苑
苑苑瑶生育观的涵义与内容	苑苑
苑苑瑶生育观的演变	苑愿
苑苑瑶影响生育观的因素	苑愿
摇摇思考题	苑员
愿瑶人口、资源、环境与可持续发展	愿园
摇愿瑶人口与自然环境的一般关系	愿园
愿园瑶自然环境的涵义及生态系统	愿园
愿园瑶自然环境对人口的意义	愿猿
愿园瑶人口对自然环境的利用和改造	愿缘
愿园瑶生态系统	愿缘
摇愿瑶人口与自然资源	愿园
愿园瑶自然资源的涵义及分类	愿园
愿园瑶人口增长对自然资源的压力	愿园
愿园瑶人口与自然资源关系上的几种观点	愿源
摇愿瑶人口与环境污染	愿苑
愿苑瑶环境污染的涵义及分类	愿苑
愿苑瑶人口增长与环境污染	愿愿
愿苑瑶环境污染的防治	愿员
摇愿瑶人口容量	愿猿
愿猿瑶人口容量的涵义及特征	愿猿
愿猿瑶地球人口容量	愿远
愿猿瑶中国人口容量	愿愿
愿猿瑶研究人口容量的意义	愿园
摇愿瑶可持续发展	愿员
愿员瑶可持续发展产生的背景	愿员
愿员瑶可持续发展的涵义	愿圆

愿缘缘缘我国必须实施可持续发展战略	愿缘
摇摇思考题	愿缘
怨怨人口政策	愿怨
怨怨怨怨人口政策的定义、性质与种类	愿怨
怨怨怨怨人口政策的定义	愿怨
怨怨怨怨人口政策的性质	愿怨
怨怨怨怨人口政策的种类	愿怨
怨怨怨怨制定人口政策的主要依据	愿怨
怨怨怨怨人口与经济发展的关系	愿怨
怨怨怨怨人口与自然资源的结合状况	愿怨
怨怨怨怨民族和军事的需要	愿怨
怨怨怨怨政策作用对象的实际情况和心理需求	愿怨
怨怨怨怨中国人口政策	愿怨
怨怨怨怨中国人口政策的依据	愿怨
怨怨怨怨中国人口政策的发展历程	愿怨
怨怨怨怨中国现行人口政策的内容与特点	愿怨
怨怨怨怨中国人口政策的措施体系	愿怨
摇摇思考题	愿怨
愿愿人口统计与计划	愿愿
愿愿愿愿人口调查方法	愿愿
愿愿愿愿人口统计资料的收集	愿愿
愿愿愿愿人口经常登记调查	愿愿
愿愿愿愿人口抽样调查	愿愿
愿愿愿愿人口普查	愿愿
愿愿愿愿人口统计指标体系	愿愿
愿愿愿愿人口静态指标	愿愿
愿愿愿愿人口动态指标	愿怨
愿愿愿愿人口预测与人口计划	愿愿
愿愿愿愿人口预测	愿愿

猿猿猿猿当代的适度人口论	猿猿猿
猿猿猿猿对适度人口论的评论	猿猿猿
猿猿猿猿人口转变论评述	猿猿猿
猿猿猿猿人口转变论概述	猿猿猿
猿猿猿猿早期的人口转变论	猿猿猿
猿猿猿猿当代的人口转变论	猿猿猿
猿猿猿猿对人口转变论的评论	猿猿猿
猿猿猿猿思考题	猿猿猿
猿猿猿猿参考文献	猿猿猿