

<<人口学>>

图书基本信息

书名：<<人口学>>

13位ISBN编号：9787566600882

10位ISBN编号：7566600885

出版时间：2012-8

出版时间：河北大学出版社

作者：姜又鸣

页数：242

字数：245000

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>

<<人口学>>

内容概要

《人口学》是在社会主义新时期条件下以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导思想选写而成的。

在写作过程中，一方面，采用史论结合、以论为主的阐述方法，简要地介绍各有关学派的人口思想或人口学说；另一方面，根据我国现行的人口政策，在计划生育工作实践中探索新的人口理论体系。

书籍目录

- 前言
- 第一章绪论
 - 第一节人口学研究的基本范畴
 - 第二节人口学及其研究对象
 - 第三节研究人口学的指导思想及方法
- 第二章人口理论
 - 第一节古代人口思想
 - 第二节现代西方资产阶级人口理论
 - 第三节马克思主义人口理论
 - 第四节马克思主义人口理论的发展
 - 第五节马克思主义人口理论的基本观点
 - 第六节人口理论的研究对象和研究方法
- 第三章人口规律
 - 第一节人口规律的性质、内容及分类
 - 第二节古代社会的人口规律
 - 第三节资本主义社会的人口规律
 - 第四节社会主义社会的人口规律
- 第四章两种生产
 - 第一节两种生产的含义及关系
 - 第二节物质资料生产方式的决定作用
 - 第三节人类自身生产对社会发展的作用
 - 第四节两种生产相适应的规律
 - 第五节两种生产理论的意义
- 第五章人口再生产
 - 第一节人口再生产的概念、性质及其特点
 - 第二节影响人口再生产的相关因素
 - 第三节人口再生产类型
 - 第四节人口再生产类型转变
- 第六章人口质量
 - 第一节人口质量的含义、内容及衡量指标
 - 第二节人口数量与人口质量的关系
 - 第三节人口质量的主要影响因素
 - 第四节提高人口质量的途径
- 第七章人口结构
 - 第一节人口结构的概念及其分类
 - 第二节人口的自然结构
 - 第三节人口的地域结构
 - 第四节人口的社会经济结构
- 第八章人口分布、迁移与城市化
 - 第一节人口分布
 - 第二节人口迁移
 - 第三节人口城市化
- 第九章人口与生态、资源和环境
 - 第一节人口与自然界的的关系
 - 第二节人口与生态系统

<<人口学>>

第三节人口与自然资源

第四节人口与环境污染

第十章婚姻、家庭、生育观与人口再生产

第一节婚姻与人口再生产

第二节家庭与人口再生产

第三节生育观与人口再生产

第十一章人口与经济

第一节人口与经济的关系

第二节经济发展对人口发展的影响

第三节人口对经济发展的影响

第四节“三结合”是解决人口与经济关系的必由之路

第十二章人口政策

第一节人口政策的含义、内容及种类

第二节人口政策的性质、特点及作用

第三节人口政策制定的依据

第四节人口政策制定的方法和基本程序

第五节人口政策的实施及评估

第十三章人口老化

第一节人口老化的历史趋势

第二节中国人口老化的城乡差别

第三节中国人口老化的未来分析

章节摘录

(三) 动态分析法和静态分析法 动态分析,就是对某一时刻人口的运动,发展和变化过程进行分析。

经济学动态分析是以客观现象所显现出来的数量特征为标准,判断被研究现象是否符合正常发展趋势的要求,探求其偏离正常发展趋势的原因并对未来的发展趋势进行预测的一种统计分析方法。

静态分析,主要应用于静态计算机科学、经济学、工程、力学、机械等方面,是指对某一时点人口状况的分析,在这一时点,人口状况是相对稳定的。

动态分析和静态分析是相辅相成静态的基础上加入了时间因素的作用。

静态分析的主要指标有人口总数、人口结构、人口密度等。

动态分析的主要指标有人口出生率、人口死亡率、人口增长率等。

利用静态分析,可以考察某一时点上人口的状况和特点。

动态分析可以考察人口发展变化的状况和特点,把二者结合起来,就可以揭示人口运动、发展、变化的规律。

(四) 定性分析和定量分析 定性分析与定量分析是人们认识事物时用到的两种分析方式。

定性分析就是对研究对象进行“质”的方面的分析。

具体地说是运用归纳和演绎、分析与综合以及抽象与概括等方法,对获得的各种材料进行思维加工,从而能去粗取精,去伪存真,由此及彼,由表及里,达到认识事物本质、揭示内在规律。

定性分析是确定人口过程和人口问题的性质的方法。

定量分析法是对社会现象的数量特征、数量关系与数量变化进行分析的方法。

是运用数学方法了解人口过程数量变化的方法。

定性分析是确定问题办法的前提。

像只有确定不同社会制度下人口问题的性质,才能找到解决问题的办法。

对人口过程和人口问题性质的描述,离不开量的概念。

这就需要我们运用数学工具,对人口问题做定量分析。

定性分析是定量分析的基础,定量分析可以使定性分析更加准确、深入。

现代定性分析方法同样要采用数学工具进行计算,而定量分析则必须建立在定性预测基础上,二者相辅相成,定性是定量的依据,定量是定性的具体化,二者结合起来灵活运用才能取得最佳效果。

.....

<<人口学>>

编辑推荐

人口学是研究人口发展，人口与社会、经济、生态环境等相互关系的规律。包括研究人口与社会、经济、生态环境诸现象间的相互关系的规律性和数量关系等。人口学是一门综合的社会科学。

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>