

<<人口分析方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<人口分析方法与应用>>

13位ISBN编号：9787301168295

10位ISBN编号：7301168292

出版时间：2011-8

出版时间：曾毅、张震、顾大男、等 北京大学出版社 (2011-08出版)

作者：曾毅等著

页数：537

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>

<<人口分析方法与应用>>

内容概要

《人口分析方法与应用（第2版）》主要讲授如何运用人口学原理与数学工具来分析人口动态过程及其影响因素，有三个主要特点：综合性，即尽可能介绍国际国内各种已公开发表并得到国内外人口学者认可的人口分析方法，力图在教材中融欧、美、中人口分析方法与应用为一体；新颖性，即力争多介绍近几年的最新成果；应用性，即高度强调应用，每一章都有一节或数节专门阐述应用问题，鼓励学生将所学方法运用到实际人口问题的研究中去。

本版更新（1）在原有内容基础上，新增较多近二十年来国际国内新发表并已得到广泛认可的新方法，配以应用案例，由第一版的11章扩展为现在的15章。

（2）对原有内容予以全面的更新和完善。

《人口分析方法与应用（第2版）》语言力求通俗易懂，配有思考讨论题与应用练习，便于自学，既可作为人口学与其他相关专业的研究生教材，又可作为与人口有关专业的本专科高年级教材。

<<人口分析方法与应用>>

书籍目录

第一章 绪论：人口分析的去和现状概述第一节 引言第二节 人口学的定义与主要特征第三节 与人口增长热点问题密切相关的国际人口理论发展第四节 人口数据资源与新进展第五节 近二三十年来人口分析方法发展的趋势参考文献第二章 队列分析的基本原理第一节 队列分析的基本概念第二节 不考虑其他人口事件影响的队列分析第三节 考虑其他事件影响的队列分析第四节 应用与练习参考文献第三章 时期分析的基本原理第一节 时期分析的基本概念与主要目的第二节 用于时期人口分析的粗人口事件率第三节 时期年龄别频率、发生 / 风险率与概率第四节 假想队列方法第五节 关于队列人口事件发生的提前或推迟如何影响时期总和率的数学证明第六节 标准化分析第七节 人口综合指标分解的更深入分析第八节 应用与练习参考文献第四章 生命表分析第一节 单递减生命表第二节 多递减生命表第三节 去递减原因生命表第四节 多增一减生命表第五节 家庭状态生命表分析的应用案例第六节 应用与练习参考文献第五章 死亡分析第一节 死亡率指标第二节 生命表在死亡分析中的应用第三节 死亡水平的比较：预期寿命差异的分解第四节 死亡率模型第五节 死亡风险的个体异质性第六节 应用与练习参考文献第六章 婚姻分析第一节 利用人口变动统计资料的婚姻分析第二节 利用人口普查或人口调查资料的婚姻分析第三节 婚姻与婚姻解体模型第四节 婚姻生命表分析第五节 婚姻挤压或婚姻市场问题第六节 应用与练习参考文献第七章 生育分析第一节 生育量度第二节 生育的生命表分析：初婚一生育孩次状态生命表第三节 生育的标准化分析第四节 自然生殖能力、自然生育率与避孕效果第五节 生育模型第八章 迁移分析第九章 稳定人口模型及其扩展第十章 人口数据搜集、质量评估与调整第十一章 人口与家庭户预测及其应用第十二章 老年人口分析方法与应用第十三章 生育率与死亡率的间接估计第十四章 人口分析在市场经济与社会管理中的应用第十五章 结束语：人口分析面临的挑战与发展前景习题参考答案一般参考书目专业名词术语索引

章节摘录

版权页：插图：马克思主义理论认为，由劳动者创造却被资本家剥削的剩余产品应该归还给劳动者本人，这样才能消灭贫穷。

因此，人口增长并非贫穷的根源。

事实上，马克思比马尔萨斯更关心穷人的境况，但对如何改善穷人的现状有着截然不同的观点。

马尔萨斯的解决方式是通过个人的晚婚、不婚、少育或不育，如做不到，则通过战争、饥荒和瘟疫等所谓“积极抑制”；而马克思的解决办法是革命性地颠覆不合理的社会制度，实现社会主义和共产主义。

毛泽东主席在20世纪五六十年代的观点结合了马克思主义的相关要点。

他的指导方针是“人多力量大”，因为人不仅有一张口要吃饭，更要通过双手养活自己。

他认为五六十年代人口迅速增长有利于中国的社会经济发展、综合实力的提高和国防力量的增强。

著名经济人口学家、北京大学老校长马寅初先生，基于在中国各地深入的田野调查，于1957年发表了《新人口论》，对毛主席的理论提出了质疑。

马寅初指出，鉴于当时生育率极高（平均每对夫妇生育约6个孩子）、人均自然资源匮乏、资本极端短缺、生产效率低下，中国应该适时实行计划生育，减缓人口增长速度，促进经济发展。

他提出“两个孩子有奖，三个孩子纳税，以税作奖，国家没有负担”（见1957年4月27日《光明日报》），但是马寅初的《新人口论》不仅没有得到重视和采纳，反而受到不公正的批判，直到1978年才得到平反。

<<人口分析方法与应用>>

编辑推荐

《人口分析方法与应用(第2版)》是北京市教育精品教材立项项目。

<<人口分析方法与应用>>

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>