

<<繁衍>>

图书基本信息

书名：<<繁衍>>

13位ISBN编号：9787301090923

10位ISBN编号：7301090927

出版时间：2005-6

出版时间：北京大学出版社

作者：马西姆·利维巴茨

页数：257

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>

## 内容概要

《世界人口简史》一书是马西姆·利维巴茨的代表作之一，着力阐释自然、文化和人口的关系，也寻求防止未来环境恶化和人类大灾难产生的途径，同时探讨人口增长方式的改变，移民、战争、疾病、技术和文化对人口发展的影响等问题。

该书自1992年出版后，一直是世界人口史方面的权威著作。

本书是《世界人口简史》的第三版，作者在原书的基础上增添了许多新的数据和内容，扩写了部分章节。

## 作者简介

马西姆·利维巴茨 (Massimo Livi-Bacci) 是佛罗伦萨大学的人口统计学教授，在1989-1993年期间担任国际人口科学研究联盟主席，出版了大量关于人口史和人口统计学的书籍。

## 书籍目录

序第一章 人口增长的空间和策略 一 人类和动物 二 除和乘 三 比基夫妇和居永夫妇 四 生育和生存 五 增长空间 六 雨水、土地与能量 七 数据上的古人与今人第二章 人口增长：在选择和约束之间 一 限制、选择、适应 二 从猎手到农民：新石器时代的人口转变 三 黑死病和欧洲人口的剧减 四 美洲的悲剧：古老的细菌和新生的人口 五 法裔加拿大人：一个人口兴旺的事迹 六 爱尔兰和日本：两个岛国，两个历程 七 站在当代世界的门槛上第三章 土地、劳动力和人口 一 递减的收益和人口发展 二 历史的证明 三 人口压力 and 经济发展 四 人口增长：压力，还是动力？ 五 空间、土地和发展 六 人口规模与繁荣 七 增加还是减少的收益？

第四章 走向秩序与效率：近代欧洲和发达世界的人口 一 从浪费到经济 二 从无序到有序：生命的延长 三 从高生育率到低生育率 四 欧洲移民：一个独有的现象 五 总结：人口变迁的结果 六 人口与经济增长之关系的理论因素 七 经验观察中人口的力量第五章 贫困国家的人口 一 一个不同寻常的阶段 二 生存状况 三 生育率的地理分布 四 生育率下降的状况及前景和人口政策 五 中国和印度 六 两种模型：Fertilia和Sterilia 七 对矛盾的解释第六章 未来

## 章节摘录

生孩子的频率 它是生产间隙相反的作用结果。  
在给定自然生育率——人口统计学家用来描述没有有意识地采取避孕措施(为了控制出生数量或生产时间)的前现代社会的术语——的情况下,生产间隙可以被分为四个部分: 1. 每次生产后的不育期

。因为两个月后重新排卵才会开始,但是非排卵期会随着哺乳期而延长,在此期间是不可能受孕的。哺乳期通常持续到第二个阶段,有时甚至到第三个阶段,约为婴孩时期的一年。但是不同文化背景下,哺乳期长度变动极大,以至于不育期的上限和下限为3—24个月。

## 2. 等待时间。

它由正常排卵到正常受孕之间所需要的平均时间构成。

有些妇女,或者偶然地或者自然地可能在第一次排卵期就受孕,而其他一些妇女,甚至一直都保持持续的性行为,经过许多周期却仍然有可能没有怀孕。

我们以5个月和10个月作为我们的下限和上限。

## 3. 怀孕的平均时间。

大家都知道大约为9个月。

## 4. 胎儿死亡率。

大约每5个孕妇就有1个因为流产不能顺利分娩。

根据一些重要的研究结果,似乎这是一个人群与人群之间差别不大的频率。

在流产之后,新的怀孕在正常的等待期(5—10个月)之后开始。

由于5次怀孕中只有1次对生产间隙这一时段有影响,平均下来折合为1—2个月。

归纳1、2、3、4的最大值和最小值,我们发现生产间隙幅度在18—45个月之间(或大约1.5—3.5年)。

但是由于合并最大值或最小值并不合理,此间隙通常就被定为2—3年之间。

上面的分析对于没有生育控制的自然生育率人群是确然的。

当然,如果加入生育控制的因素,生产间隙可能被任意扩大。

P11

编辑推荐

为什么当今世界的人口恰好是60亿，而非更多或更少？人口随着时间而增长的决定因素是什么？它和资源及其所处环境之间的艰难均衡又是怎样的？这些都是相当熟悉的问题，本书分析了这些基本问题，着力阐释自然、文化和人口的关系，也探讨了隐藏在其背后的假设、议决的解决方案。本书是马西姆·利维巴茨的代表作之一。

#### 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>