

繁衍

A Concise History of World Population 世界人口简史(第三版)

〔意〕马西姆·利维巴茨 著
郭峰 庄瑾 译



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

繁衍

A Concise History of World Population 世界人口简史(第三版)

〔意〕马西姆·利维巴茨 著
郭峰 庄瑾 译



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

著作权合同登记 图字:01-2003-7247

图书在版编目(CIP)数据

繁衍:世界人口简史/(意)马西姆·利维巴茨著;郭峰,庄瑾译.一北京:
北京大学出版社,2005.6

(人文探索)

ISBN 7-301-09092-7

I . 繁… II . ①利… ②郭… ③庄… III . 人口—历史—世界—通俗读
物 IV . C924.1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 063436 号

书 名: 繁衍——世界人口简史

著作责任者: [意]马西姆·利维巴茨 著 郭峰 庄瑾 译

责任编辑: 谭 艳

标准书号: ISBN 7-301-09092-7/G·1497

出版发行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址: <http://cbs.pku.edu.cn> 电子信箱: pkuwsz@yahoo.com.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62752025

排 版 者: 北京军峰公司

印 刷 者: 三河新世纪印务有限公司

经 销 者: 新华书店

650mm×980mm 16 开本 16.5 印张 246 千字

2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷

定 价: 28.00 元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,翻版必究

A Concise History of World Population

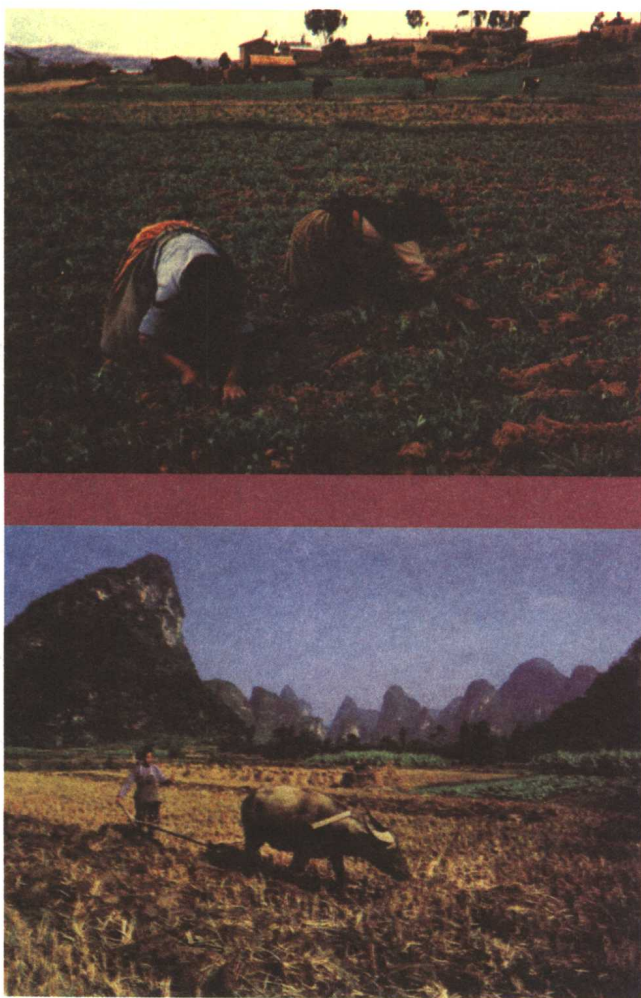
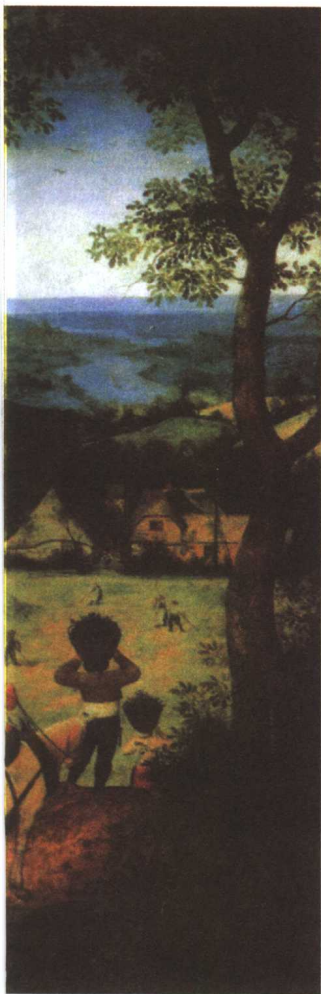


>> >>> >>>> 渔猎社会是人类经历的第一种社会形态，此时的人类以打猎和捕鱼为生，生存条件非常恶劣，极大地限制了人口的增长。 DH



》……》……》》》从渔猎社会过渡到农业社会，人类过起了定居生活，生存条件得到改善，生育率上升，人口开始增加。 

A Concise History of World Population



› >> >>> >>>> 土地一直是人类赖以生存的重要物质资源。

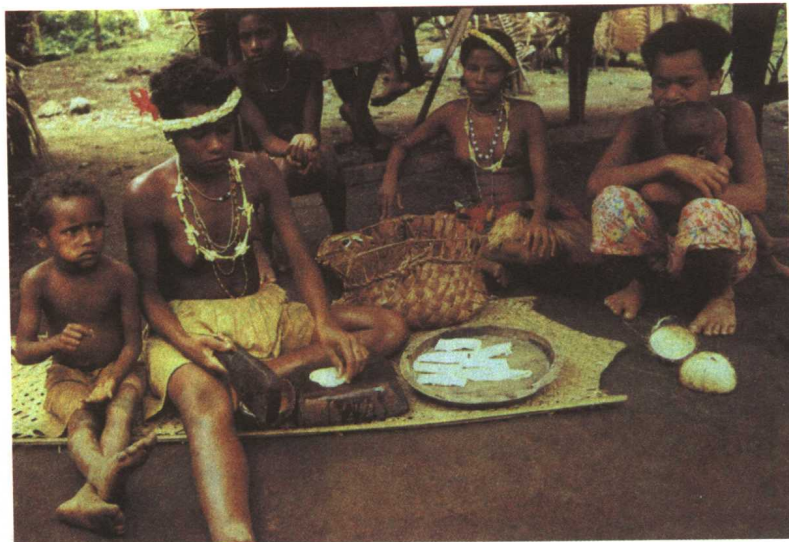
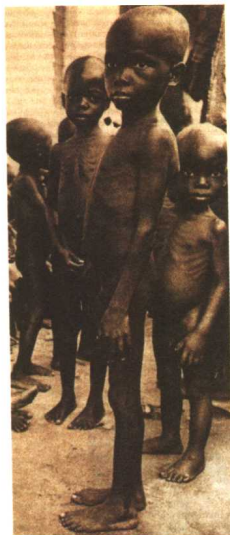


>> >>> 土豆（马铃薯）曾解决了大量人口的生存问题，成为许多家庭的主要食物来源。此图是凡·高的画作《吃土豆的人》，土豆是这一家人惟一的食物。 

A Concise History of World Population



..... > >> >>> >>>> 谷物是人类最重要的粮食作物之一。早在新石器时代，人类就开始种植谷物。一直到今天，谷物仍然是人类的主要粮食之一，年消耗量近 20 亿吨。



..... > >> >>> >>>> 饥荒依然是困扰大多数贫困国家的重要社会问题，在那里，
经常可以看到营养不良、食物少得可怜的人们，尤其是那些瘦骨
嶙峋的孩子们，让人为之震惊。 

A Concise History of World Population



人类生存的环境在最近一百多年的时间里变得越来越恶劣，许多昔日波涛翻滚的江河如今早已不复存在，只有那些搁浅在河床的船只见证着从前的水流。



… >> …… >>> …… >>>> 水是生命之源，是人类赖以生存的不可或缺的物质资源，也是社会经济发展不可缺少的能源。水源的洁净与否严重影响着人们的生命安全。



A Concise History of World Population

.....>.....>>.....>>>.....>>>> 移民一直是世界人口流动的重要方式，能够平衡各地区的人口规模和劳动力水平，推动地区经济的发展，不过，也会带来一些棘手的社会问题。图为 1620 年为躲避宗教迫害乘“五月花”号船只前往美洲大陆的英国移民。

DH



Inside Picture Story



..... >> >>> >>>> 日本是岛国人口兴旺的一个例证，目前人口总数已超过1亿。 DH

序

为什么当今世界的人口恰好是 60 亿,而非更多或更少? 在农业发明前的数千年中,人类的数量必定只是今天总人数的 1%。而且我们的星球在可用资源一定的情况下,可以继续充分容纳当前 10 倍的人口。那么,人口随着时间而增长的决定因素是什么呢? 它和资源及其所处环境之间的艰难均衡又是怎样的呢? 这些都是相当熟悉的问题,马尔萨斯首次用现代方法正视了它们,而且直接促动了此后达尔文的工作。

在本书中,我试图分析这些基本的问题,探讨隐藏在其背后的假设、议决的解决方案、已得到阐发的要点以及需要进一步研究的东西。读者将在这里找到有关人口发展的一般概述,而我希望这将是你理解决定人口增长、停滞或下降机制的指导。

自从人工取火发明之后,人类尝试改造环境,并且试图丰富环境所提供的资源。长期来说(千年),人类在数量上的增长和资源的可用性相对协调。显然,渔猎体制只能养活几百万人口,再如工业革命前的欧洲,它的农业体制存在极大的困难,仅能养活这块大陆上刚刚过亿的人口。但是在较短的时间跨度中(世纪或几代),这一均衡却不那么明显,这是由于两个原因。第一个原因是灾难性的事情——流行疾病、气候或自然灾害——周期发生,它们从根本上改变了人口 - 资源均衡的条件。第二个原因基于一个事实,即决定生殖强度进而决定人口增长的人口机制转变缓慢,而且不易“适应”迅速发展的环境状况。经常提到的一点是,人类配有“自我调节”的机制,它使人口数量和资源之间的均衡得以快速重建。

但是这只在一定程度上正确,因为这些机制——当它们运作时——都是有缺陷的(而且效用在各个人群之间、各个年龄之间是不同的),甚至可能使整个群体绝迹——这标志着所有努力达到均衡的尝试统统失败。

而在之后的论述中,我极为关注人口机制在不同环境和时期下的运作,而这些机制决定了人口和资源之间总是不稳定的均衡。为了达到这一目的,我已不得不将我的计划扩大,从而包括一系列的问题和主题——从生物学的到经济学的,这些在人口学著作中都极少被触及。因而,对于这一扩展幅度可能导致研究深度遗失的恐慌,也始终萦绕在我的心头,但这是一个适度并且有意识承担的风险。如果考虑到试图达到多学科性而频繁遭遇的挫折,那么在安全的学术领域之内寻求庇护的诱惑将是巨大的,但是问题仍然很复杂,而且要解决这些问题,单独理解以及剥离它们显然是不够的。有时候确实需要尝试去重新建构。

A Concise History of World Population



…… >>> …… >>> 19世纪兴起的工业革命带来的是机器大生产，解决了大量的农村人口就业问题，创造了大量的社会财富，人类由此从农业社会步入工业社会。 



… >>> …… >>> 目前，欧洲许多国家的生育率已经大大低于更替水平（每对夫妇生育 2 个孩子），如法国为 1.8，英国为 1.6，西班牙和意大利不到 1.2，由此使得欧洲人口出现了负增长，制约了欧洲经济的长期发展。为了扭转这一局面，许多国家都出台了鼓励生育孩子的政策，但收效甚微。

