

LADING
MEIZHOU
JINGJI GAILUN

拉丁美洲经济概论

Lading meizhou Jingji Gailun
Lading meizhou Jingji Gailun

赵雪梅 编著



对外经济贸易大学出版社

University of International Business and Economics Press

拉丁美洲经济概论

赵雪梅 编著

对外经济贸易大学出版社
中国·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

拉丁美洲经济概论 / 赵雪梅编著. —北京：对外经济贸易大学出版社，2010

ISBN 978-7-81134-748-7

I. ①拉… II. ①赵… III. ①经济发展 - 研究 - 拉丁美洲 IV. ①F173.04

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 130383 号

© 2010 年 对外经济贸易大学出版社出版发行

版权所有 翻印必究

拉丁美洲经济概论

赵雪梅 编著

责任编辑：伍爱凤 戴 菲

对外经济贸易大学出版社

北京市朝阳区惠新东街 10 号 邮政编码：100029

邮购电话：010 - 64492338 发行部电话：010 - 64492342

网址：<http://www.uibep.com> E-mail：uibep@126.com

唐山市润丰印务有限公司印装

新华书店北京发行所发行

成品尺寸：148mm × 210mm 8.625 印张 257 千字

2010 年 8 月北京第 1 版 2010 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-81134-748-7

印数：0 001 - 1 500 册 定价：19.00 元

前　　言

拉丁美洲是发展中国家中经济发展比较早、经济相对发达的地区。19世纪后半叶，由于工业化国家对原材料的大量需求，拉美国家经历了农、矿产品出口的繁荣时期。20世纪30—70年代拉美国家实施了内向型进口替代工业化，建立了自己的工业体系。80年代拉美国家经历了二战后最严重的债务危机和经济衰退时期，被称为“失去的十年”。在之后长达近10年的债务谈判和再安排进程中，拉美国家接受了西方发达国家提出的“华盛顿共识”调整方案，并于80年代末和90年代初，相继开始了新自由主义的结构性调整。正当拉美经济缓慢增长、逐步走出危机时，1994年发生了墨西哥金融危机。90年代末期，又先后发生了巴西货币危机和阿根廷金融危机。随着经济全球化趋势的加剧，拉美地区逐步形成了资源型为主和出口加工业为主的两种经济模式。2003—2008年拉美国家经受了新一轮的经济增长周期。全球原材料价格上涨给巴西、阿根廷、智利、秘鲁等资源出口型国家带来了丰厚的经济利益；墨西哥和中美洲等国家，则进入以美国为中心的区域产业链，高度依附于美国经济。

纵观100多年的发展历程，拉美经济始终是世界经济的重要组成部分。按照拉美著名经济学家劳尔·普列维什的“中心—外围”论，没有广大的发展中国家作为外围国，就没有以发达工业化国家为代表的中心国。因此，“中心—外围”是相对立而存在的。90年代的经济改革开放，又一次加深了拉美与世界经济的关系。

本书是作为教材，供本科和硕士学生选用，全书分为七章。第一章纵向论述19世纪中叶至20世纪末期拉美经济发展模式的演变；第二至第四章分别从农业、工业、服务业等三个产业论述拉美经济的整体发展水平；第五和第六章集中讨论了80年代债务危机之后的经济改革，主要涉及贸易自由化、企业私有化、价格市场化，以及拉美金融业等方面

的改革；第七章从拉美对外贸易关系、外资利用和对外投资、拉美区域经济一体化进程等方面进行论述。

拉美不仅是一个资源丰富的大陆，更重要的是它在独立后的一百多年的经济发展过程中为我们提供了很多的经验和教训。对于经济快速发展中的中国，了解和认识拉美，从拉美经济发展中学习经验和汲取教训，是十分有益的。拉美与中国虽相距遥远，但中国与拉美国家的经贸往来日益密切。我们希望通过此教材的出版能有更多的年轻人关注拉美经济，为密切中拉经贸关系作出贡献。

本书的第四章由石磊完成，其余章节由赵雪梅完成。由于编者水平有限，书中错误之处难免，敬请读者赐教。

赵雪梅

2010 年 5 月

目 录

导论 拉美国家地理条件、自然资源与人口	1
一、地理条件与资源禀赋	1
二、人口数量与分布特征	6
三、人口质量与人力资本	9
第一章 拉美国家经济发展模式的演变	13
第一节 初级产品外向型出口经济	13
一、外向型出口经济形成的原因	14
二、初级产品出口经济的主要类型	17
三、初级产品外向型出口模式的衰竭	20
第二节 内向型进口替代工业化发展模式	22
一、进口替代工业化模式的形成条件	22
二、进口替代工业化的阶段划分及特点	27
三、内向型进口替代模式的衰竭	32
第三节 新型出口导向发展模式	35
一、新型出口导向发展模式形成的背景	35
二、新型出口导向发展模式的主要特征	38
第二章 拉美农业现代化进程与农业的发展	42
第一节 拉美农村土地改革	42
一、20世纪60年代农村土地改革背景	43
二、拉美土地改革进程	45
三、土地改革成效	48
第二节 拉美农业现代化进程	49
一、拉美农业现代化主要阶段	50
二、拉美农业现代化的主要特点	51
三、90年代以来拉美农业的发展	54

第三节 拉美主要国家的农业发展水平	61
一、巴西农业发展	61
二、阿根廷农业发展	67
三、墨西哥农业发展	72
第三章 拉美工业化进程与工业发展	77
第一节 工业体系的建立	77
一、早期工业化	79
二、内向工业化	82
第二节 工业化对城市化的推动作用	88
一、拉美早期的城市化及其主要特征	88
二、内向工业化与城市的快速扩张	89
三、工业化对就业结构的影响	93
第三节 外资在工业化中的作用	97
一、外国直接投资规模与产业分布	97
二、外国直接投资与工业结构调整	102
三、外国直接投资与技术进步	106
第四节 拉美主要国家的工业发展水平	107
一、巴西工业发展及主要部门	108
二、墨西哥工业发展及主要部门	113
三、阿根廷工业发展及主要部门	118
第四章 拉美服务业的扩张与发展	124
第一节 拉美服务业的快速扩张	125
一、服务业产值的增加	125
二、服务业就业的增加	127
第二节 拉美服务业的主要特点	130
一、服务业主要构成	130
二、拉美服务业存在的主要问题	135
三、服务业的开放程度	137
第三节 拉美主要国家的服务业发展水平	138
一、巴西服务业	138

二、墨西哥服务业	141
三、阿根廷服务业	145
第五章 拉美新自由主义经济改革	149
第一节 拉美实施新自由主义经济改革的背景	149
一、债务危机的爆发及债务谈判	150
二、应急性经济调整政策	155
三、华盛顿共识的产生及主要内容	158
第二节 新自由主义经济改革的主要内容	161
一、贸易自由化	162
二、国有企业私有化	167
三、税收制度的改革	174
四、劳工和社会保障制度的改革	178
第三节 拉美主要国家新自由主义经济改革	181
一、智利新自由主义经济改革	181
二、阿根廷新自由主义经济改革	183
三、墨西哥新自由主义经济改革	185
四、巴西新自由主义经济改革	188
第六章 拉美国家的金融自由化改革	191
第一节 拉美国家的金融改革	191
一、金融改革的背景	191
二、金融改革的主要内容	192
三、金融改革的主要成效	194
第二节 拉美国家的金融开放	195
一、金融开放的主要内容	195
二、资本账户的开放进程	197
三、金融开放对拉美金融业的主要影响	199
第三节 90年代以来拉美国家发生的主要金融危机	201
一、墨西哥金融危机	201
二、巴西货币危机	205
三、阿根廷金融危机	208

四、拉美 90 年代金融危机的主要特征	211
第七章 拉美国家对外经济关系	213
第一节 拉美国家对外贸易与主要贸易伙伴	214
一、拉美与美国的贸易关系	214
二、拉美与欧盟国家的贸易关系	217
三、拉美与亚太国家的贸易关系	219
四、拉美与中国的贸易关系	222
第二节 拉美国家吸收外国直接投资与对外直接投资	225
一、90 年代以来拉美外国直接投资进入的主要特点	225
二、跨国公司在拉美的扩张	230
三、拉美对外投资及拉美地区跨国公司	233
第三节 拉美经济一体化进程	237
一、90 年代拉美经济一体化新特点	238
二、主要区域经济组织	243
三、拉美经济一体化面临的问题	255
四、拉美经济一体化趋势与前景	257
参考文献	261

导 论

拉美国家地理条件、 自然资源与人口

拉丁美洲和加勒比地区是指从墨西哥起的西半球南部的整个地区，总面积逾 2 070 万平方公里，约占世界陆地面积的 13.8%，相当于欧洲大陆的 3 倍。其中南美洲面积（包括附近岛屿）约为 1 797 万平方公里，占该地区的 86.8%、世界陆地总面积的 12%。拉美加勒比地区最大的国家是巴西，面积 8 547 403 公里，占南美洲面积的 47.7%，仅次于俄罗斯、加拿大、中国和美国，位居世界第 5。拉美加勒比地区共有国家 33 个和若干个未独立的地区。从北往南看，拉美和加勒比地区划分为 4 个次区域，分别是北美洲的墨西哥、中美洲、加勒比海地区和南美洲。

一、地理条件与资源禀赋

拉美地区的主要部分处在低纬度和赤道线两侧，80% 的地区处在热带和亚热带，气候温和，温差较小，雨量充沛且季节分布相对均匀，特别是南美洲，既没有亚洲和北美洲那样大面积的寒冷地区，也没有非洲和澳洲那样广阔的干旱沙漠地区，是世界各大洲中气候条件最优越的一洲，有暖湿的大陆之称。拉丁美洲西部是纵贯全美洲的科迪勒拉山系的中段和南段。南美大陆的安第斯山脉由北向南沿海岸蜿蜒直下，安第斯山脉以东地区，平原和高原相间分布，自北向南依次为奥里诺科平原、圭亚那高原、亚马逊平原、巴西高原、拉普拉塔平原和巴塔哥尼亚高原，其中巴西高原面积 500 多万平方公里，为世界面积最大的高原。亚马逊平原 560 多万平方公里，是世界最大的冲积平原。从全洲看，海拔 300 米—3 000 米之间的高原、丘陵和山地约占

总面积的 33%，海拔 3 000 米以上的高原和山地占总面积的 7%，海拔 300 米以下的平原占总面积的 60%，全州平均海拔 600 米。南美洲安第斯山以东的广大地区，地域辽阔、相对平坦，为发育世界上流程最长、流域最广、流量最大的亚马逊河系及其他众多河流提供了可能。

优越的地理位置和气候条件，给拉美加勒比地区提供了非常丰富的自然资源，也给动植物生长和繁衍提供了良好的条件。

拉美地区水力资源十分丰富。首先，拉美地区河流众多，如世界流域面积最大、流量最大的亚马逊河，其支流超过 1 000 公里的有 20 多条。其他著名的河流有巴拉那河、拉普拉塔河、圣弗朗西斯科河和奥里诺科河等。拉美大的河流主要分布在南美洲。以流域面积看，拉美 84% 的河流注入大西洋，11% 的河流注入太平洋，其余 5% 的河流为内河。其次，拉美地区降水量丰富，平均年降水量在 1 000 毫米以上的地区约占大陆面积的 70%。再次，拉美拥有来自安第斯山的雪水汇集，丰富了这一地区的水量。拉美拥有全球淡水资源总量的 15% 以上，降水量占全球总量的 29%，人均淡水资源量高于世界平均水平。据估计，拉美地区水力蕴藏量为 4.67 亿千瓦，约占世界水力蕴藏量的 16.9%，仅巴西水力资源就达 2.13 亿千瓦。拉美地区已开发的水力资源约占世界水力资源的 3.6%，集中在亚马逊河的一些主要支流、巴拉那河、圣弗朗西斯科河、奥里诺科河等河流上。

从农业资源角度看，拉美农业发展潜力巨大。拉美地区耕地面积达 1.6 亿公顷，约占该地区总面积的 7.7%，适宜耕种的土地面积为 5.7 亿公顷，约占 27%。南美洲有大面积的草场、牧场，草原面积约 4.4 亿公顷，占该洲总面积的 25% 和世界草原总面积的 14% 以上。巴西是拉美农业大国之一，其可耕地面积约 9 000 万公顷^①，占其国土总面积的 10.6%，人均可耕地面积 0.49 公顷。目前该国实际利用耕地面积 4 950 万公顷，有近 50% 可耕地面积仍没有利用。拉美另一个农业大国阿根廷，素有“世界粮仓”之美称。该国国土面积 278.04 万平方公里，可耕地和多年生作物用地 2 720 万公顷（其中可耕地为 2 500 万公

^① 崔银春，周俊南，巴西，社会科学文献出版社，2004：293。

顷，多年生作物用地 220 万公顷），占其国土面积的 9.8%，人均拥有耕地 0.72 公顷；长期牧场 14 210 万公顷，占 51.2%；森林和林地 5 910 万公顷，占 21%。灌溉面积为 169 万公顷，占可耕地面积的 6.85%。^①

拉美加勒比地区普遍种植玉米、小麦、水稻、豆类等多种粮食作物和甘蔗、香蕉、可可、棉花、柑橘、咖啡等经济作物。得益于优越的自然条件，南美国家是全球重要的农产品生产地区，许多农产品的生产和出口在全球名列前茅。据泛美农业合作研究所的统计数字，南美地区提供了全球 25% 的粮食、34% 的油料作物、25% 的水果、11% 的块茎作物、31% 的肉类和 24% 的牛奶。^② 巴西的咖啡、香蕉、木薯产量均居世界第 1 位，大豆产量居世界第 2 位，可可产量居世界第 3 位；阿根廷大豆产量和出口居世界第 3 位，谷物出口居世界第 6 位；加勒比海地区是世界蔗糖的重要生产国，素有“世界糖罐”之称；危地马拉、洪都拉斯和厄瓜多尔等国是世界香蕉生产大国。

从林业资源角度看，拉美地区是森林覆盖面积较大的大陆之一。南美洲森林面积约 920 万平方千米，占该洲总面积的 50% 以上，约占世界森林面积的 23%。墨西哥、中美洲和加勒比地区各岛屿的森林面积合计约 70 万平方千米，约占其总面积的 26%。就国家而言，巴西是世界上森林资源最为丰富的国家之一，森林面积约 5.51 亿公顷，占世界森林总面积的 14.5%，南美森林总面积的一半以上，森林覆盖率为 57.2%，森林面积位居世界第二位。智利拥有林地面积 3 380 万公顷，占国土面积的 44%，其中森林面积 930 万公顷，森林覆盖率为 25%；秘鲁森林覆盖率为 58%，森林面积排在世界第七位。南美地区的热带雨林是现今世界最大、保存最完整的热带雨林，总面积达 550 万平方千米，其中 330 万平方千米在巴西境内，占地区热带雨林面积的 60%，其余 40% 分布在法属圭亚那、苏里南、圭亚那、委内瑞拉、哥伦比亚、

^① 海珠区农业生态和环境保护考察团赴巴西、阿根廷考察报告 . <http://www.haizhu.gov.cn/site/qwws/content.aspx?id=633550179810579608204>

^② 资料来源：拉美农业增产仍具潜力. 经济日报. 2008-12-9.

厄瓜多尔、秘鲁和玻利维亚境内。据巴西国家地理统计局资料，目前巴西 67.1% 的国土面积仍被原始植被所覆盖。^①

拉美地区动植物资源也极为丰富，据统计，亚马逊热带雨林中的动植物品种之多是世界上独一无二的，仅植物品种就多达 8.6~9 万种。

从矿业资源角度看，拉美地区矿业资源非常丰富，现代工业所需最基本的 20 多种矿物资源的绝大部分都有，许多矿物储量居世界前列。

据 2008 年 6 月英国石油公司发布的《2008 年世界能源统计评论》，目前拉美和加勒比地区已探明的石油储量为 1 234 亿桶，合 176 亿吨，约占世界总储量的 10%，是位于中东、欧洲和欧亚地区之后的世界第三大石油产区。^②拉美地区石油主要分布在委内瑞拉、巴西、墨西哥、厄瓜多尔、阿根廷、哥伦比亚等国。截至 2007 年，委内瑞拉已探明的石油储量 870 亿桶，约合 124 吨，占拉美地区已探明石油总储量的 70%，世界总储量的 7%，居拉美第一，世界第五。委内瑞拉是世界上惟一生产乳化重油的国家，该国东部奥里诺科重油带总面积为 5.5 万平方公里，重油储量约有 2 380 亿桶。^③2010 年该国卡拉波波（Carabobo）重油带地区的两个石油区招标，一个区块由西班牙的雷普索尔石油公司（Repsol）、马来西亚的 Petronas 集团和三个印度石油集团合作开发，另一个区块由一家委内瑞拉石油公司与美国雪佛龙集团和日本三菱集团等共同开发。两个区块的投资总额将达到 300 亿美元。^④巴西和墨西哥的石油储量位列委内瑞拉之后，2007 年的石油储量分别为 126 亿桶和 122 亿桶。目前墨西哥是拉美石油产量最高的国家，2007 年石油产量 1.73 亿吨，占世界石油总产量的 4.4%。2007 年拉美地区已探明的天然气储量约 8.1 万亿立方米，占世界已探明天然气总储量的 4.6%，主要

① 呂銀春，周俊南. 巴西. 北京：社会科学文献出版社，2004 年：26.

② 齊峰田. 拉美石油、天然气统计资料. 2008—2009 年拉丁美洲和加勒比发展报告. 北京：社会科学文献出版社，第 053 页

③ 資料來源：委內瑞拉公布合作開發奧里諾科重油帶的招標結果. 中國經濟網 http://intl.ce.cn/gjzx/nm/201002/11/t20100211_20960049.shtml

④ 資料來源：同本頁注釋③

分布在委内瑞拉、玻利维亚、特立尼达和多巴哥、阿根廷和墨西哥等国。^①

拉美地区拥有丰富的铜资源，铜储量居世界各大洲之首。根据2005年美国矿业局统计，世界可开采铜储量最多的国家是智利，储量为1.4亿吨，占世界可开采储量的29.98%。智利铜储量、铜产量以及铜出口均居世界第1位。除智利外，秘鲁、墨西哥等国也拥有丰富的铜资源。秘鲁2006年铜储量居世界第4位，2009年铜产量达到127.3万吨，取代美国成为世界第二大产铜国。^②

此外，拉美的铝资源占世界的1/4、铁占1/5以上、锡占1/7。拉美地区铁矿储量约1000亿吨，巴西的铁矿储量居世界前列，其产量和出口量均位居世界第2。拉美地区煤蕴藏量约500亿吨，主要分布在哥伦比亚和巴西，仅哥伦比亚煤蕴藏量就多达240亿吨。此外，巴西的铍、钽、铌，苏里南和牙买加的铝土，秘鲁和墨西哥的白银、硫磺，智利的硝石，古巴的镍，哥伦比亚的绿宝石等均居世界前列。据秘鲁全国矿业、石油和能源协会公布的数字，2009年，秘鲁的白银产量居世界第一位，锌产量和锡产量分列世界第二位和第三位，黄金产量居世界第六位。

丰富的矿产资源使拉美在世界矿业生产上占有重要的一席之地。这里生产了世界39%的银、38%的铜、29%的铝土矿、24%的锡、24%的铁矿石、20%的锌、15%的铅和镍。^③

拉美和加勒比地区海岸线绵长，东西有两洋环抱，又面临墨西哥湾和加勒比海，渔业资源丰富，有许多天然渔场，如秘鲁、智利沿海，墨西哥湾和加勒比海，巴西沿海以及南大西洋等海域都是世界重要的渔场，盛产沙丁鱼、金枪鱼、鲈鱼、鲭鱼、鳕鱼以及多种虾类。智利和秘鲁的鱼粉出口分居世界第一和第二。拉美地区捕鱼量居世界前列。此

^① 资料来源：齐峰田. 拉美石油、天然气统计资料. 2008—2009年拉丁美洲和加勒比发展报告. 北京：社会科学文献出版社：53.

^② 数字来源：秘鲁全国矿业、石油和能源协会，转引自：秘鲁成为2009年世界第二大产铜国. 中国经济网，http://intl.ce.cn/gjzx/nm/201002/10/t20100210_20951461.shtml

^③ 宋国明. 拉美矿业投资环境概述. 国土资源情报. 2001 (11)

外，拉美地区内河盛产淡水鱼，其种类达2 500—3 000种以上。

二、人口数量与分布特征

拉美是世界人口增长较快的地区之一。2007年该地区拥有人口5.72亿，约占世界总人口的8.6%，比1950年1.67亿人口增长了2.43倍。^①1950年—1970年，拉美各国人口年均增长率2.72%；1970年—1990年略有下降，每年为2.25%^②；90年代以后人口年均增长率保持在2.3%左右。据联合国人口基金会估计，2000—2030年间拉美地区将增加2亿人，而2030—2050间拉美人口的净增长将降至8 000万。

20世纪80年代以前拉美地区人口增长率长期居高不下的原因主要有三个：一是医药卫生事业的进步和某些地方性疾病得到防治，使原本很高的死亡率，特别是婴儿死亡率下降；二是社会保障覆盖面小，存在着多生子女就是“多一份经济来源”、失业和年老后多一份保障的观念，居民中盛行无节制生育传统；三是育龄妇女节制生育措施没有得到贯彻，特别是有些国家采取鼓励生育的政策，教会反对各种非自然性的避孕方法，反对计划生育等。1982年12月在巴西利亚举行了“西半球人口与发展问题议员会议”，提出了“负责任的生育”计划，主要是向城市贫困阶层宣传计划生育知识。90年代以后拉美国家已从过去的鼓励人口增长转向控制人口增长，并以法律形式对人口的增长加以规范；有的国家还逐步推广包括使用避孕工具在内的计划生育措施；更多的国家还为实行控制人口过快增长的政策作充分的宣传。但出生率高，死亡率低，使拉丁美洲人口增长率仍保持在高水平上。

拉美的人口结构总体来看，属于比较年轻，该地区的平均年龄不足30岁，不仅大大低于发达国家，而且也低于世界平均年龄^③，但人口的

^① 数字来源：联合国驻阿根廷网站，<http://www.unic.org.ar/prensa/archivos/urbanizaciondatoslatam.pdf>。

^② 莱斯利·贝塞尔.中国社会科学院拉丁美洲研究所组译.剑桥拉丁美洲史第六卷(上).北京：当代世界出版社，2000：6.

^③ 美洲开发银行，江时学等译.影响发展的非经济因素.北京：世界知识出版社，2007：35.

年龄结构表现出多样性特点。该地区的某些国家，如危地马拉、海地和玻利维亚等国，属于世界上人口最年轻的国家，而另外一些国家，如古巴、乌拉圭、智利和阿根廷等国，人口老龄化趋势已十分突出。联合国拉美经委会 2008 年所做的《拉美人口变化及其对发展的影响》报告指出，人口老龄化已成为拉美地区 21 世纪第一个 10 年中人口结构变化的突出特征之一。该报告还认为，拉美人口老龄化进程已呈不可逆转趋势，且老龄化速度快于预期。预计在未来的几十年中，因卫生条件的改善、人口出生率下降等因素，拉美的老龄人口还会增加，在未来的 40 年中，拉美老龄人口数将占到地区人口总数的四分之一。^①古巴是拉美地区老龄化最为突出的国家，其次是乌拉圭、智利、阿根廷等国。由于拉美整体的社会保险体制还很不完善，拉美地区老年人的社会保障工作目前主要由其子女承担。随着人口增长的缓慢和中青年人数的减少，老年人社会保障问题将在该地区各国逐渐凸现出来。

拉美和加勒比地区人口分布大致如下：墨西哥、中美洲和加勒比地区约为 1.623 亿，占 29%；南美洲大陆约为 3.940 亿，占 71%。巴西是拉美地区人口最多的国家，2007 年达 1.926 亿，仅次于中国、印度、美国和印度尼西亚，居世界第 5 位。墨西哥的人口总数也已经逾亿，2007 年达 1.064 亿。

拉美人口分布极不平衡。总体来看，拉美人口密度较小，南美大陆尤其如此，但各区域人口密度差异很大。拉美地区平均人口密度为每平方千米 27 人（2005 年），但边远地区和内地人口稀少，被称为“绿色地狱”的亚马逊森林地区每 3 平方千米只有 1 人；而西印度群岛人口密度为每平方千米 290 人，巴西的圣保罗州为每平方千米 127 人，里约热内卢州每平方千米达 292 人。拉美人口分布极不均衡的原因是各个地区社会经济条件、自然地理环境及人口的自然增长和迁移等诸多因素长期作用的结果，具有一个很长的历史形成过程。在西班牙、葡萄牙殖民者到达美洲前，拉美大陆的居民多聚居在内地高原上，如海拔 3 650 米的

^① *Envejecimiento de población de América Latina se acelera*, 12 de junio del 2008, <http://www.eluniverso.com/2008/06/12/0001/14/46ACC00C026D421ABA54F5114D0DD95A.html>

古印加文明发祥地库斯科，海拔在 2 400 米以上的墨西哥城等，人口都很稠密。随着欧洲殖民者的到来，沿海地区逐渐形成一条不连贯的岛状人口带。目前几乎一半以上的拉美人口居住在这条距海岸 100—200 千米的狭窄的人口带上。巴西的最大城市圣保罗、巴西里约—贝洛奥里藏特—圣保罗三角地带、阿根廷首都布宜诺斯艾利斯等都是离港口不远或本身是港口的城市。从太平洋沿岸看，虽然利马、加拉加斯和智利的圣地亚哥都不是沿海城市，但离太平洋沿岸都不远。拉美地区人口的分布还受到该地区经济发展阶段的影响。伴随着某种单一作物的种植或某种单一产品的发展，人力资源的配置也随着各个发展周期而发生变化和流动。例如巴西经历的甘蔗周期、橡胶周期、咖啡周期和黄金周期等，劳动力人口不断流向甘蔗种植园、天然橡胶林、咖啡种植地和黄金矿区等。18 世纪的黄金热不仅引发了葡萄牙移民的浪潮，前往巴西的欧洲移民人口比之前增加了近 10 倍，也使人口从东北部较早的产糖区迁移到东南部新开发的地区。^①

从拉美国家人口构成看，洲际间人口迁移和种族融合的程度是拉美各国人口构成的主要决定因素。在拉美人口的形成中，欧洲移民是决定性的因素。欧洲向拉美地区的移民始于 15 世纪末，结束于 20 世纪中叶。在拉美独立之前的 300 年西班牙统治时期，迁入“新大陆”的欧洲移民有 200 多万。之后，又出现过两次移民高潮，分别是 19 世纪 70 年代至 20 世纪 30 年代之间和第二次世界大战之后。在 19 世纪下半叶至 20 世纪初的移民高潮中，欧洲移至拉美的移民总人口超过 1 200 万，主要来自意大利（约占 34%）、葡萄牙（约占 29%）、西班牙（约占 14%）和德国（约占 4%），他们主要移入阿根廷（约 633 万人）、巴西（约 416 万人）、乌拉圭和古巴等国。1946—1950 年出现了欧洲向拉美移民的第二次高潮，移民总人口 100 多万，主要移入阿根廷（56.7 万）、巴西、委内瑞拉等国。在这股移民潮中，仍然是以意大利人居多，其次是西班牙人、德国人、乌克兰人等。在历史上以欧洲移民为主

^① E. 布拉德福德·伯恩斯，朱莉·阿·查利普·王宁坤译. 简明拉丁美洲史——拉丁美洲现代化进程的诠释. 北京：世界图书出版社，2009：43.