

# 世界人口

## —民族与人口手册



C924.1/4

# 世界人口

— 民族与人口手册

[苏] C. II. 布鲁克 著

周启元 曹文学 左常青 林全盛 译

周启元 林全盛 校

80973

新疆人民出版社

# 世界人口

民族与人口手册

(苏)斯·伊·布鲁克著

新疆人民出版社出版

(乌鲁木齐市解放路306号)

新疆新华书店发行 新疆新华印刷厂排版

乌苏县印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 21.375印张 500千字 2插页

1985年4月第1版 1985年4月第1次印刷

印数:1—6,000

统一书号: 3098·232 定价: 2.52元

(内部发行)

## 出版说明

《世界人口》一书，为苏联科学院院士斯·伊·布鲁克教授所著，是一本系统地介绍世界人口方面的工具书，资料比较齐全，内容比较丰富，尽管作者某些观点有一定错误，但仍不失为一本有参考价值的工具书。

现将该书作为内部读物出版，供国内有关学术单位，大专院校以及从事人口，民族研究人员参考。引用本书材料时，对作者的所持的某些观点请加以鉴别。

DI38 / 12

## 译 者 的 话

本书系由苏联科学院院士、米克路霍——马克莱民族研究所副所长斯·伊·布鲁克教授撰写的专著，于1981年由苏联科学出版社出版。本书以较新的资料介绍和分析了战后世界上二百一十多个国家和地区有关人口、民族、语言和宗教等方面的问题，是一部较有价值的大型工具书，在苏联国内和国际上都有一定影响。

本书第一至第四章由周启元翻译，第五章由左常青翻译，第六章由林全胜翻译，第七、八两章由曹文学翻译，最后由周启元、林全胜统一校订。在翻译过程中，曾得到我国著名的经济学家关梦觉教授多方面的指导和鼓励，在此我们表示由衷的感谢。同时，还得到吉林大学苏联研究所穆忠魂副教授和苏联研究所有关同志的支持和帮助，在此也向他们致以诚恳的谢意。

因篇幅所限，原书中的某些内容在翻译时作了必要的删节。有关各国人口的数字除注明外，均为1978年数字。

由于水平有限，时间仓促，错误和缺点在所难免，请给予批评指正。

## 国 别 目 录

1 苏联	(179)	摩纳哥	(251)
欧洲			
奥地利	(212)	荷兰	(251)
阿尔巴尼亚	(214)	挪威	(254)
安道尔	(215)	波兰	(254)
比利时	(216)	葡萄牙	(256)
保加利亚	(218)	罗马尼亚	(258)
梵蒂冈	(219)	圣马力诺	(259)
英国	(220)	德意志联邦共和国	(260)
匈牙利	(226)	芬兰	(264)
德意志民主共和国	(229)	法国	(265)
直布罗陀(英属)	(232)	捷克斯洛伐克	(268)
希腊	(232)	瑞士	(271)
丹麦	(235)	瑞典	(274)
西柏林	(237)	南斯拉夫	(276)
亚洲			
爱尔兰	(238)	阿富汗	(295)
冰岛	(239)	孟加拉	(300)
西班牙	(240)	巴林	(302)
意大利	(244)	缅甸	(304)
列支敦士登	(247)	文莱	(306)
卢森堡	(248)	不丹	(307)
马耳他	(249)	东帝汶	(309)

越南	(310)	斯里兰卡	(384)
以色列	(313)	日本	(387)
印度	(315)		
印度尼西亚	(324)		
约旦	(330)	阿尔及利亚	(403)
伊拉克	(332)	安哥拉	(406)
伊朗	(334)	贝宁	(408)
阿拉伯也门共和国	(338)	象牙海岸	(409)
柬埔寨	(340)	博茨瓦纳	(412)
卡塔尔	(342)	布隆迪	(414)
塞浦路斯	(343)	上沃尔特	(415)
朝鲜	(345)	加蓬	(417)
科威特	(346)	冈比亚	(419)
老挝	(348)	加纳	(420)
黎巴嫩	(350)	几内亚	(423)
马来西亚	(352)	几内亚(比绍)	(425)
马尔代夫	(355)	吉布提	(427)
蒙古	(356)	埃及	(428)
也门民主人民共和国	(359)	扎伊尔	(429)
尼泊尔	(360)	赞比亚	(433)
阿拉伯联合酋长国	(362)	西撒哈拉	(435)
阿曼	(364)	津巴布韦	(436)
巴基斯坦	(365)	喀麦隆	(438)
沙特阿拉伯	(368)	肯尼亚	(441)
新加坡	(370)	科摩罗群岛	(444)
叙利亚	(372)	刚果	(445)
泰国	(374)	莱索托	(447)
土耳其	(376)	利比里亚	(448)
菲律宾	(380)	利比亚	(450)

毛里求斯	(452)	赤道几内亚	(597)
毛里塔尼亚	(453)	埃塞俄比亚	(599)
马达加斯加	(455)	南非	(503)
马拉维	(457)		
马里	(458)		
摩洛哥	(460)	安提瓜	(518)
梅利利亚	(462)	安的列斯群岛	(519)
莫桑比克 (莫三鼻给)	(462)	阿根廷	(522)
纳米比亚	(464)	巴哈马群岛	(522)
尼日尔	(465)	巴巴多斯	(524)
尼日利亚	(467)	伯利兹	(526)
佛得角	(471)	百慕大群岛	(528)
留尼汪	(472)	玻利维亚	(529)
卢旺达	(473)	巴西	(532)
圣多美和普林西比	(474)	委内瑞拉	(535)
斯威士兰	(475)	维尔京群岛 (英属)	(538)
圣赫勒拿	(475)	维尔京群岛 (美属)	(538)
塞舌尔群岛	(476)	海地	(539)
塞内加尔	(477)	圭亚那	(540)
休达	(478)	瓜德罗普	(543)
索马里	(479)	危地马拉	(544)
苏丹	(480)	圭亚那 (法属)	(546)
塞拉利昂	(483)	洪都拉斯	(547)
坦桑尼亚	(485)	格林纳达	(549)
多哥	(488)	格陵兰	(550)
突尼斯	(490)	多米尼加联邦	(551)
乌干达	(591)	多米尼加共和国	(551)
中非	(593)	凯曼群岛	(552)
乍得	(495)	加拿大	(553)

哥伦比亚	(558)	澳大利亚和大洋洲	
哥斯达黎加	(561)	澳大利亚	(620)
古巴	(563)	瓦努阿土	(624)
马提尼克	(565)	东萨摩亚	(625)
墨西哥	(566)	关岛	(626)
蒙特塞拉特	(572)	约翰斯敦岛	(627)
尼加拉瓜	(572)	西萨摩亚	(627)
巴拿马	(574)	基里巴蒂	(628)
巴拉圭	(576)	可可群岛	(629)
秘鲁	(578)	科克群岛	(629)
波多黎各	(581)	米杜艾	(630)
萨尔瓦多	(582)	密克罗尼西亚群岛	(630)
圣皮埃尔和密克隆	(584)	瑙鲁	(632)
圣文森特和格林纳达	(584)	纽埃	(633)
圣克里斯托费一尼维斯一安圭		新西兰	(634)
拉	(585)	新喀里多尼亚群岛	(637)
圣卢西亚	(588)	诺福克岛	(639)
美国	(587)	巴布亚一新几内亚	(639)
苏里南	(600)	皮特克恩岛	(641)
特克斯和凯科斯	(602)	圣诞岛	(641)
特立尼达和多巴哥	(603)	所罗门群岛	(642)
乌拉圭	(904)	托克劳群岛	(643)
福克兰(马尔维纳斯)群岛	(606)	汤加	(644)
智利	(607)	图瓦卢	(645)
厄瓜多尔	(609)	瓦里斯和富图纳群岛	(645)
牙买加	(612)	威克岛	(646)
		斐济	(646)
		法属波利尼西亚	(648)

# 目 录

## 第一编 世界民族人口概述

第一章	人口数量和人口构成	.....	( 1 )
第二章	世界民族、种族和宗教	.....	( 47 )
	综合统计表	.....	( 89 )

## 第二编 世界各大洲和各国民族人口概述

第三章	苏联	.....	( 179 )
第四章	欧洲	.....	( 206 )
第五章	亚洲	.....	( 281 )
第六章	非洲	.....	( 389 )
第七章	美洲	.....	( 506 )
第八章	澳大利亚和大洋洲	.....	( 615 )
	民族目录	.....	( 650 )

# 第一章 人口数量和人口构成

近十年来，世界上绝大多数国家都进行了人口普查。目前，世界上还有少数国家人口统计进行的不好，或是很早进行的人口调查，或是没有进行过人口调查。故这并不意味着全世界和各国都能够编制出很准确的人口指标情报，因为有些国家缺少可靠的人口统计资料，如非洲人口最多的国家尼日利亚。对巴西、印度尼西亚、孟加拉国、埃塞俄比亚、阿富汗和阿拉伯半岛上一些国家的人口统计资料，也值得怀疑。总地说来，亚非拉约 $2/5$ 的人口（即相当于世界人口的 $1/3$ 以上）所在的国家人口统计资料的可靠性是很低的。自然，这不能不影响统计数字的精确性。一些定期进行人口调查的国家，在确定人口数量时，有时误差也很大。如印度，目前的人口统计数字和1971年人口调查数字，相差1,400万人。对尼日利亚人口的估计误差也有几千万人。

更困难的问题在于，世界上许多国家缺乏有关人口出生率和死亡率、年龄构成、移民过程等有关资料，在许多情况下，确定城市人口比重的标准也不明确。但是，尽管如此，现在还是能够较为精确地确定出人口过程的变动趋势的。

## 人口变动和人口再生产

对战后世界人口过程的分析表明，数十年来，世界人口的变动和构成发生了很大变化。世界上，社会主义在一些国家获得了胜利，100多个原殖民地和半殖民地的国家获得了独立，

许多原来经济落后的国家加速了社会经济的发展和工业化的进程，城市人口迅速增长和人口死亡率，特别是婴儿死亡率急剧下降，导致各种人口指标发生重大变化。在人口构成和人口再生产方面，工业发达国家和发展中国家之间的差距加大。同时，在不同类型的国家里，一些个别的人口指标又表现出某些接近。

世界人口数量日益增长，是战后人口过程中的一个基本现象。在国外一些社会经济文献和人口问题的专著中，在说明这种现象时，都经常使用“人口爆炸”这一术语。但是，通过对长期的人口统计资料的分析，并没有证明西方人口学者关于战后人口“爆炸”和“无控制”增长的观点是正确的。同时应该指出：在人口过程中，在数量上和质量上确实发生了很大变化。

在漫长的岁月里，世界人口增长是极其缓慢的，这是因为在人类历史的早期阶段，生产力发展水平的低下和人们对自然界有很大的依赖性。在古代和中世纪，出生率很高，接近于生理的最大可能。但是，死亡率也很高，特别是婴儿死亡率更高。因为卫生条件恶劣，发生周期性的严重流行病，长期的营养不足以经常的饥饿和连绵的战争，有时甚至使整个民族被灭绝。总地说来是出生率略高于死亡率，尽管在个别地区，有时也出现过降低死亡率的有利条件，但也没有摆脱很低的自然增长率。

在旧石器时代末期（约1.5—1.6万年以前），地球上的人口总数大约为三百万人，其原因是，当时人口居住的地区还不到现在人口居住面积的1/3（约4,000万平方公里），平均人口密度每100平方公里未必超过八一十人，自然环境限制了原始时代人口的增加，原始时代人们生活的基础只能依靠自然，以狩猎、捕鱼和采集食物为生。

随着生产力的发展，人口的增长速度开始加快。大约在一

万年以前，近东地区开始向种植业、畜牧业过渡，大大地减弱了对自然环境的依赖，对人口增加起了决定性作用。这种变化发生在新石器时代结束和古代文明时期（大约4,000—5,000年前），当时地球上的人口约有五千万人。

后来，人类的发展是同金属材料（特别是铁）作为制造生产工具的重要物质材料的推广紧密相关，也是同耕作业和畜牧业进一步完善、新技术的发明有关。在这个基础上，人口的增长速度加快。据人口专家认为，公元初期，全世界总人口为2.5—2.8亿。当时，地球上许多地区还没有或很少有人居住。据推测，当时地球的人口有2/3居住在亚洲。

多数人口学者认为，到公元1,000年，全世界人口未必超过三亿人。到公元1500年则增加到4.4—4.5亿人。人口可居住的陆地面积也大大扩大了。当时北美洲和澳大利亚，以及非洲和南美洲的广大热带潮湿地区，人口还不多。那时，世界上绝大多数人口（约3/5），仍然集中在亚洲。

十六世纪开始，人口的增长速度明显加快。随着工农业生产的增长，食品生产的增多，医疗卫生方面的进步，资本主义

表1\* 1500—1900年世界人口的增长情况

单位：百万人

年代	俄国	欧洲	亚洲	非洲	北美洲	拉丁美洲	澳大利亚	大洋洲	全世界
1500	15	75	260	60	1	26	2.5		440
1750	30	114	475	95	1	11	2		728
1800	50	160	620	90	6	24	2		952
1850	75	205	790	110	26	39	2.5		1,248
1900	130	295	950	130	81	64	6		1,656

\* 这里和其它各表中，北美洲包括加拿大、美国、百慕大群岛、圣皮埃尔岛和密克隆岛、格陵兰岛（丹）。拉丁美洲包括美洲大陆其它所有国家。

在许多国家进一步发展。这一切不能不影响到人口过程。

在分析该表时必须着重指出，尽管表中的数字足以确切地反映了人口增长的趋势，但不应把表中所引用的数字看作是绝对准确的。我们可以有把握地说，从十八世纪下半叶起，随着西欧一系列国家工业革命的进展，也正是人口增长急剧地加快时期，当时，出现了第一次有统计资料以来的“人口爆炸”。如果说在这期间的前 250 年，人口增长不到三亿人（年增长率为 2‰），那么，在后 150 年间，则增长了九亿二千八百万亿人（年增长率为 4‰以上）。尤其是十九世纪下半叶，人口增长速度骤然增大（年增长率在 6‰以上）。这是因为在出生率稳定的情况下，死亡率，特别是婴儿死亡率不断下降。

#### 表 2 为二十世纪世界人口变化情况：

从表 2 中可以看出，1900—1978年，世界总人口增加了 1.5 倍，拉丁美洲和非洲人口增长较快，欧洲和苏联人口增长较慢。这种不平衡的根源在于：移民和两次世界大战的后果，特别是苏联和欧洲一些国家的人口，在两次世界大战中，遭到了极大的牺牲和破坏；还因为发展中国家人口的自然增长很高（战后，第二个原因具有决定性的作用）。

1950—1978年，世界总人口增加了十七亿五千九百万人，即增长 70%，其中：拉丁美洲增长 110%，非洲 105%，亚洲 80%，澳大利亚和大洋洲 76%，苏联 46%，北美洲 46%，欧洲 23%。在这期间，世界人口平均每年增加六千二百九十万，其中 1950—1960 年为五千四百万人，1960—1970 年为六千四百五十万人，1970—1978 年为七千一百八十八万人。

下面数字也证明世界人口的增长速度在加快。在最近一千年间，世界人口增长了十三倍。第一次人口倍增所需时间为七百年，第二次人口倍增时间为一百五十年，第三次人口倍增时间为一百年，而后来则不到五十年。世界人口达到十亿，大约是在 1820 年，增加到二十亿，大约经过 100 多年（1927 年），

表2

## 二十世纪世界人口变化情况

年 代	人口数(单位:百万人、年中数字)					拉丁美洲	大洋洲	澳大利亚	全世界
	苏俄	欧洲	亚洲	非洲	北美州				
1900	130	295	950	130	81	64	6	1656	
1910	154	344	940	130	101	79	7	1755	
1920	158	329	966	141	117	91	9	1811	
1930	179	355	1120	164	135	107	10	2070	
1940	195	380	1244	191	146	128	11	2295	
1950	180	392	1368	219	166	164	12.6	2501	
1860	214	425	1699	273	199	215	15.8	3041	
1970	243	459	1200	356	226	283	19.3	3686	
1978**	262.4	480.1	2465.1	444.6	241.6	344.0	22.2	4260.0	
				人口年平均增长率(%)					
1900—1910	1.7	1.5	-0.2	0.0	2.1	2.3	1.5	0.6	
1910—1920	0.3	-0.4	0.3	0.8	1.5	1.4	2.5	0.3	
1920—1930	1.25	0.8	1.5	1.5	1.4	1.6	1.0	1.35	
1930—1940	0.9	0.7	1.1	1.5	0.8	1.8	1.0	1.05	
1940—1950	-0.8	0.3	0.9	1.4	1.3	2.5	1.4	0.85	
1950—1960	1.75	0.8	2.15	2.2	1.8	2.75	2.3	1.95	
1960—1970	1.3	0.8	2.1	2.7	1.3	2.8	2.0	1.95	
1970—1978	0.9	0.55	2.0	2.8	0.85	2.5	1.8	1.8	

\* 1950年以前的数字为联合国历年《人口统计年鉴》的数字，以后各年数字是根据各国最新统计资料计算的。因为联合国专家对中国人口估计过低，对1960年和1970年数字给予修正。  
\*\* 苏联为1979年年初的数字。

以后，又经过三十三年时间（1960年），人口达到三十亿；增加到四十亿，仅用了十五年的时间（1975年）。如果按现在的平均速度增长（年增长率为18‰），那么，大约再过四十年，世界人口又可增加一倍。

由于人口增长的不平衡，到二十世纪，各洲在世界总人口中所占的比重发生了很大的变化。见表3，各洲在世界总人口的比重（%）。

表3

年代	苏俄	欧洲	亚洲	非洲	北美洲	拉丁美洲	澳大利亚大洋洲	全世界
1900	7.9	17.8	57.3	7.8	4.9	3.9	0.4	100
1950	7.2	15.7	54.7	8.7	6.6	6.6	0.5	100
1978	6.2	11.3	57.9	10.4	5.6	8.1	0.5	100

世界人口的变动取决于人口的自然增长，即出生率和死亡率的对比关系。有些国家和地区，移民过程对人口数量变化也有巨大影响，（有些国家在个别时期，移民的影响甚至大于人口自然增加）。例如，十九世纪迁往美国、加拿大、澳大利亚和新西兰移民的规模，就超过这些国家的人口自然增长。相反地，在爱尔兰，尽管出生率大大超过死亡率，由于人口大量移居国外，人口还是急剧下降，从1845年的八百二十万人减少到1871年的五百四十万人。

十九世纪以前，世界各地的人口出生率都很高，但由于出生率在不同历史时期不同，各国和各个地区的人口变动幅度也不同。人口自然增长主要取决于出生数减去死亡数的差，它同一个国家的社会、经济、文化发展水平有密切关系。

十九世纪，特别是二十世纪，由于工业化和城市化过程的

迅速发展，大量的妇女参加社会生产活动，以及文化教育水平和结婚年龄的提高，许多国家出生率开始发生了较大变化。同时应该着重指出，尽管人口过程受社会经济诸因素的综合制约，但它仍具有相对的独立性和很大的惰性。在生育方面人口行为是很保守的，在很大程度上，它受一个民族传统和制度，它们的生活习俗、家庭构成、宗教观念等因素的影响和制约。

十九世纪最后二十五年，欧洲各国人口增长最快。二十世纪的前廿年拉丁美洲许多国家也表现出同样类型的人口再生产（这时，欧洲出生率的下降已大于死亡率的下降）。二十世纪初，亚洲和非洲各国的人口死亡率高于其他各洲，而自然增长率（尽管出生率很高）较低。高出生率（一般地超过40%）不仅是由于早婚所致，而且也是因为追求多子女造成的；同样地也与儿童死亡率高有关。父母恐怕无后代，在多数亚非国家每四个婴儿中就有一个死亡，在一些非洲国家，甚至每三个到两个婴儿中，就有一个死于不满一岁的。青年和成年人死亡率也很高。饥饿和瘟疫每年夺去千百人、甚至几百万人的生命。

第一次世界大战后的头十年，世界人口增长速度是很高的，几乎世界各洲都是这样。只有高度城市化的西欧例外，那里，大量移民迁往美洲和澳大利亚。当时，亚洲、非洲和美洲人口的年自然增长率为15%，表明这些洲还是高出生率占统治地位。因为当时这里人口的死亡率平均要比目前高一倍多。特别是亚洲和非洲人口的增长速度特别快，与二十世纪头廿年相比自然增长率高几倍。完全可以断定，在第一次世界大战后，又出现了一个人口爆炸时期，当然，这次人口爆炸基本上只限于不发达国家。

二十世纪三十年代，爆发了世界经济危机。世界各地出现了紧张的政治形势，德、意、日三国反动的法西斯统治，准备世界大战，先后在埃塞俄比亚、中国和西班牙挑起战争冲突。这一切，对人口过程不能不产生重大影响。二十世纪三十年