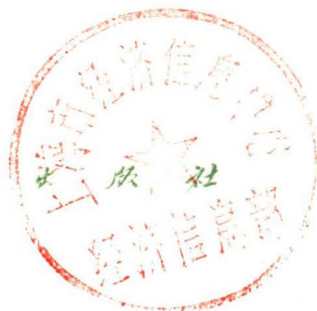


世界经济统计摘要

世界经济统计摘要

范慕韩编

人 民



封面设计：王师顿

世界经济统计摘要

SHIJIE JINGJI TONGJI ZHAIYAO

范慕韩 编

人民出版社出版 新华书店发行

北京新华印刷厂印刷

787×1092毫米16开本 36印张

1985年2月第1版 1985年2月北京第1次印刷

印数 0,001—8,200

书号 4001·502 定价 11.50元

序 言

薄 一 波

《世界经济统计摘要》是一部编年统计资料，它记录了自1928年到1980年半个世纪以来世界经济的发展历程，为从事经济工作的人们提供了一种可以参考的工具书。编者希望我为这本书的出版写几句话。

经济数字的统计也是一门科学。反映客观实际的统计，是从事经济活动特别是计划经济工作的依据。列宁说过：“社会主义，这就是统计”（《列宁全集》第26卷，第275页）。我国是社会主义经济，从事经济工作特别是计划工作的同志，应当占有材料，通过正确的统计数字来了解和分析情况。既了解本单位、本地区、本部门的，又了解别单位、别地区和别部门的；既了解本国的，又了解别国的；既了解现在的，又了解历史的；更为重要的则是预测明天的，为制定出发展计划和规划提出意见。

这本《世界经济统计摘要》，联贯了五十年来不同时期。透过这些基本数字，可以看到半个世纪以来不同国家和地区各产业部门、主要产品的发展趋势和问题。总起来说，一方面，社会主义国家增多了，这些国家的经济发展尽管经历了一定的曲折，但发展速度同本国历史相比、同其他一些国家相比还是比较快的；另一方面，资本主义世界的经济在巨大的波动中也有所发展。第二次世界大战后，新的科学技术的广泛采用，以及国家垄断资本主义在生产关系方面所作的某些调整，曾使发达资本主义国家的经济有了一、二十年的较快发展，但是，这种发展却使资本主义的各种固有矛盾深化了。统计资料告诉我们，从

七十年代开始，这些发达资本主义国家经受着经济相对停滞、通货严重膨胀的折磨；经济发展的不平衡，加剧了这些国家之间的磨擦和冲突。至于发展中国家的经济，虽然在战后也发展得比过去快，但由于它们在经济上遭受帝国主义剥削的情况未能从根本上得到改变，许多国家在经济上与先进国家的差距不是缩小，而是扩大了。看来，引起这些情况的世界政治和经济条件一时还不会发生大的变化。

当今世界各国的经济联系日趋密切，任何一个国家经济的发展，不能不受其他国家的影响（当然这种影响的大小程度是不同的）。这是任何一个国家，不论社会制度如何，在考虑本国经济的发展时所不可忽视的。从我国来说，随着经济的发展和对外开放政策的实行，同世界各国的贸易往来和经济技术交流将不断扩大。在这种情况下，对世界各国经济发展情况的了解和研究更是必不可少的。期望广大的经济工作者，包括从事经济研究工作的专家们，能够利用这本资料和其他资料为我们提供的基本数字，结合目前政治经济实际，进行深入地探讨和研究，并把这种研究成果，提供给我国有关的部门作为参考。

本书的编者范慕韩同志在经济部门长期工作，积累了不少经验。他是个勤奋的人。这部几十万字的资料，就是他在十年动乱后期和近年的业余时间，花了多年的工夫，亲自查阅材料，翻译抄录，分析整理，以至誊写校对，所整理出来的。这种精神是值得提倡的。

序

于 光 远

范慕韩同志利用“文化大革命”中“靠边站”的时间收集资料编成的《世界经济统计摘要》，从1980年起作为国家机械工业委员会的内部资料印刷成册。每印出一本他就寄给我，一共四本，当时我都看了。以后为了研究某些问题的需要，又曾查阅多次。由于它是按照编者自己特定的目的——研究世界经济地理——而编制的，关于物质生产方面的资料，不论农业、或者轻重工业与交通运输业，比同类书要全。同时它的多数项目有从二十年代末开始的，五十多年连续不断的统计数字，这就便于我们研究世界物质生产的历史。虽然由于编者所能收集得到的资料的限制，各种统计项目的数字开始到截止的年份，未能做到整齐划一。有些统计项目，如各国森林覆盖率的变化及历年采伐量、各国淡水养殖业收获量的数字等等，也未能收集到。但是，这些并不妨碍它有物质生产部门材料比较齐全和它追溯比较远这些特色。

现在世界历史发展到了这样一个历史阶段，需要总结工业化的历史，对未来进行瞻望。在这本《统计摘要》中记录了人类半个多世纪物质生产的实绩，可以用来研究人所拥有的征服自然的力量有了极大的增长，和研究由此而带来的问题。举例来说，我们可以从中查到从1928年到1979年半个世纪内，全世界的原煤虽然增加得不多，只有二倍多，但是原油产量增加到原来的二十八倍，发电量增加到原来的二十三倍。这些数字说明人类已经做到在多大程度上利用其他能源代替自己的体力。但是燃料动力这样大的增加是以大量开

采可燃矿物，减少这些矿物的储藏量为前提的。从这个《统计摘要》中不难算出五十年中累计开采的原煤达814.22亿吨，原油达556.98亿吨。特别是原油的开采量从1928年只占原煤开采量的七分之一，到1969年后一直超过原煤的产量，储藏减少的速度很快。这也就表明人类依靠古代传下来的不能承续利用的有限的可燃矿物和富采的金属矿等来发展生产的时代已经不可能长期地维持下去。研究类似这样的问题，从范慕韩同志编的这本《统计摘要》中是可以很容易地查到必要的资料，并根据它来进行必要的计算。

又例如从这本《统计摘要》中，我们也可以比较容易地查到说明某些工业部门发展的状况的资料。比如核电力，在1928—1956年的统计中是没有的，1956年开始有这方面的统计：当年发电量只有5,800万度。但是从表中我们可以看到第二年即增加到41,900万度。以后逐年上升，而且上升得很快，到七年后的1963年，核电站发电总量已经达到1956年的一百八十三倍。不是一个从无到有的新的工业部门当然不可能有这样高速度地增长的。再过七年，到1970年核电站发电量又增加到1963年的七点三五倍，在第三个七年之后，即到1977年，核电站发电总量又增加到1970年的六点五三倍，十四年中一直维持高速增长，看出核发电的确是一个能源发展的新趋势。这三个七年的历史表明一个新工业部门历史发展的特点，它的发展速度是带有某种规律性的。把各种金属材料增长的速度加以对比，也可以看出五十年来技术与生产的进步，例如五十年中原钢产量

只增加了125%，而粗铅则增加了4935%。

以上我们只是随便从这个《统计摘要》中摘引一些数字加以计算后得出的结果。一个包括如此多内容的统计资料，是可以从许多方面得到应用。

依我所知，编者在“文化大革命”中靠边站时收集这些资料，本来不是为了出版而是为了自己的研究。但是能有出版机会，使收集在一起的这些资料能为更多的研究者使用，我认为是应该的。我很高兴人民出版社愿意把出版这样一本书的工作担任起来。

我相信读者得到这部统计资料书之后，会看出编者是尽了很大努力的。因为通常编纂这样的书是由一个机构中好几个人集体来做的，而这部书主要是个人劳动的产物。范慕韩同志是长期做实际工作的同志，如果不是靠边站恐怕编不出这样一部《统计摘要》来。在“文化大革命”前和在他恢复工作后，都不可能有这么多的时间。我自己也有这样的体会：如果不是靠边站也不会有时间

把恩格斯的《自然辩证法》重新校译一遍，不会有时间和好几位同志一起编了一部七十多万字的《马克思、恩格斯、列宁、斯大林论资本主义经济危机》。这样的空闲当然是被迫的，不愉快的。但是一个长期做实际工作、有条件做学术工作的人，在时间许可时，收集点资料、编点或者写点东西，都是一件值得提倡的事情。现在许多四五十年前还是青年人的人都已经到了退出第一线的年龄，回想1940年我参加延安自然科学研究会的组织工作，了解到范慕韩同志在陕北公学当教员，他是学地质的。我到陕公窑洞里初次和他见面时，大家都是二十几岁的青年，现在都不在第一线工作了。在这种情况下，有时间做点学术工作，同“文化大革命”中靠边站的情况当然完全是两回事，应该是自觉的、自愿的，因而是十分愉快的。我相信许多退下来的老同志能够在这方面多做一点工作，对于我国科学事业的发展是可以有很大帮助的。

一九八三年七月十一日

从统计看科学技术对经济发展的影响(代序)

武 衡

《世界经济统计摘要》的出版，为我们研究世界经济发展提供了很好的基础资料，也为我们研究中国的经济发展提供有价值的参考资料。这是一件很有意义的事情。

《世界经济统计摘要》包括从二十年代到八十年代的资料。统计表明，这几十年来，特别是从四十年代以来，世界经济发展是加速度前进的，近20年发展的更快，这就不能不引起人们的思考，是什么原因使世界经济发展越来越迅速呢？其中有政治原因，如第二次世界大战后，一系列殖民地国家取得了独立，一系列国家进入了社会主义，从而大大地解放了生产力，还有增加劳力和资金以及经济体制变革等原因，但是统计数字表明，仅仅上述原因是不足以达到这样高的发展速度的，还有一个重要原因，就是科学技术的发展，这已是各国经济界、学术界所公认的了。

据统计，美国1929—1948年国民收入增长依靠科学技术占37%，而1948—1969年则达到56.2%；日本国民经济总产值中，依靠科学技术进步取得的，五十年代只占19.5%，六十年代占38%，到七十年代达到60%；苏联在国民经济收入增长中，有70%是依靠采用科学技术成果取得的；我国大庆油田从1960年到1981年，经济增长的诸因素中，科学技术进步的贡献是57.8%。据了解全国工交企业科学技术进步对经济增长的促进作用在诸因素中平均占30%左右，说明我国还没有充分发挥科学技术对经济建设的作用。

从《世界经济统计摘要》数据中也可以看出，世界经济发展大致分为两个时期：1928年到1950年前后20年间，由于世界经济危机和战争的影响，世界经济处于停滞状态，从1950年到1980年30年间，是经济高速度发展的时期。与此相对应，在科学技术上这几十年也取得许多重大的发展和突破。三十、四十年代科学技术的重大发明和发现，有晶体管、激光、原子能、计算机等，到五十年代物化为技术、六十年代变为产品、逐步形成了生产力，有力地推动了世界经济，主要是发达国家的经济发展，七十年代又在此基础上沿着综合和转移的途径继续前进向纵深发展，扩大了这些技术的应用领域，所产生的经济效益就更大了。当然，反过来经济的发展又推动科学技术的前进，它们是互为因果，互相促进的。

科学技术对经济、生产的影响，有的需要经过相当长时期才能看出效果，有的则是几年甚至更短时间就可以看出效果。这里可以举几个例子来说明：工业自动化技术的发展和运用，使工业的劳动生产率成倍地提高，日本在第二次世界大战以后，兴建年产量为500万吨的钢铁厂需要1.5万名职工，最近几年兴建同样生产能力的钢铁厂，由于采用了电子计算机控制生产过程，只需4,000名职工，而且产品质量、设备利用率大为提高。至于某些轻工业的自动化，其效果更明显，特别是人工无法直接操作的工序，自动化和遥控技术则显示了不可代替的作用。又如美国在第二次世

世界大战期间，一个农业劳力一年生产的产品能满足 11 个人的需要，现在则能满足 60 多人的需要，六十年代兴起的绿色革命，对农业生产发挥了巨大作用。由于技术和经济的发展，国家和企业对技术的重视，企业之间竞争的激烈，近年来科学研究和技术开发直到生产应用的周期大大缩短，在提高产品质量、降低生产成本、减少原材料和能源消耗以及提高劳动生产率方面，科学技术所起的巨大作用越来越明显，以微电子技术为例，过去生产一块机械手表要经过 1,000 道工序，准备 100 个部件并经过装配才能完成，而现在的电子表只需要五个主要部件，价格就便宜多了，过去一块手表的价格至少相当于现在十个电子手表，过去手表被认为是有钱人的奢侈品，现在几乎是人手一只了。从晶体管到大规模集成电路，以一只晶体管的价格来折算，它的价格比 15 年前降低了 1,000 倍，这样巨大的经济效果，没有科学技术的研究与开发是无法想象的。

《世界经济统计摘要》是一本很有用的参考书，但这本书中没有收集与科学技术有关的统计资料，比如各国对科学技术发展所投入的资金、各个时期世界各国经济的发展依靠科学技术进步所占的比重等等，也可以说是一个缺陷吧，这里有其客观原因不是编者所能克服的，那就是：首先，科学技术进步对经济发展的影响如何计算，还未能提出一个统一的公认的标准和计算方法；其次，有些虽然可以统计，但由于人们重视不够，未加统计，也没有数据。我希望今后能加以补充，

使科学技术和经济发展的关系能如实地在统计中表现出来，我也相信随着时间的推移，随着研究的深入，这个希望是可能实现的。

我们要实现四个现代化，到本世纪末实现国民经济大发展，生产总值翻两番，必须大力发展科学技术。这就需要有一系列的正确的方针政策，而正确的方针政策来源于调查研究和统计数据。列宁有一句名言：“社会经济统计是社会认识的最有力的武器之一。”他自己就是在研究俄国和世界资本主义的发展，以及研究帝国主义问题时，使用了大量的统计材料，运用了多种统计方法，进行了精辟的分析研究，最后作出了正确的论断。统计是通过大量实际数字资料进行综合研究，反映出事物的本质和规律的，当然，统计工作本身不是目的，而是手段，所以说统计是工具、是认识客观世界的武器。经济统计工作是制定各种经济政策和规划的依据，科学技术的统计在制定国民经济计划中越来越成为不可缺少的组成部分了，恰恰在这方面，我们的工作大大落后于实际的需要。目前，我国的统计工作还建立不久，还不健全，从这本《世界经济统计摘要》中可以反映出来，特别是科学技术方面的统计工作，甚至可以说尚未开始。这是需要急起直追、迎头赶上的。只要我们认识到它的重要性、努力以赴，“有志者事竟成”。我想我们的科学技术统计工作将为国民经济建设计划增添新的科学依据，为四化建设作出贡献。

目 录

序言	薄一波	I	1950, 1950—1981)	54—57
序	于光远	II	6. 各国国际基金年末储备 (黄金储备在外) (1929, 1937—1938, 1948—1983)	58—61
从统计看科学技术对经济发展的影响 (代序)	武 衡	IV	7. 各国黄金储备 (1928—1977, 1970—1982)	62—67
编者的话		1—2	8. 各国零售价格指数 (1937=100, 1929—1955; 1970=100, 1937, 1948, 1956—1982)	68—71
几点说明		3—4	9. 各国批发价格指数 (1937=100, 1928—1957; 1970=100, 1948, 1957—1982)	72—75
综 合				
1. 各国 (地区) 地理分布与概况		6—17		
附: 世界人口的区域分布		18—19		
2. 各国 (地区) 国内生产总值 (1950, 1953—1981)		20—21		
附: 世界国内生产总值 (不包括服务) 增长指数 (1950, 1953—1979)		22—23		
3. 各国 (地区) 国民收入 (1929—1981)		24—27		
附一: 各国 (地区) 国民收入估计 (1958, 1960, 1963, 1965—1980)		28—31		
附二: 各国 (地区) 国民收入按人均估计 (1958, 1960, 1963, 1965—1975, 1977—1980)		32—33		
4. 各国 (地区) 进出口总值 (1928—1981)		34—41		
附: 世界机械与运输设备出口价值指数 (1971—1981)		42—43		
5. 各国 (地区) 货币发行 (期末) 量 (1929, 1933, 1936—1982)		44—47		
附一: 各国 (地区) 货币名称一览		48—53		
附二: 各国货币兑换率 (1928—1950, 1950—1981)				
			10. 各国农业生产指数 (1952—56=100, 1934—38, 1946—1970; 1969—71=100, 1970—1982)	78—81
			11. 各国土地利用 (1969—71, 1980)	82—83
			12. 各国农业劳动人口占经济活动人口的比重 (1930—44, 1945—1961, 1970, 1980)	84—85
			附: 世界各区域农业劳动人口占经济活动人口的比重 (1970, 1980)	86
			13. 各国拖拉机拥有量 (1948—1956, 1958—1980)	87—89
			14. 各国联合收割机拥有量 (1957—1980)	90—91
			15. 各国氮肥消费量 (1938, 1946—1981)	92—94
			16. 各国磷肥消费量 (1938, 1946—	

1981)	95—97	38. 各国生丝产量 (1975—1982)	178—179
17. 各国钾肥消费量 (1938, 1946—1981)	98—101	39. 各国天然橡胶产量 (1928—1982)	180—183
18. 世界种植农作物播种面积的分配 (1934—38, 1948—52, 1961—65, 1969—71, 1979—81)	102	40. 各国木材产量与进出口 (1969—71, 1979—1981)	184—185
19. 世界主要产粮国谷物产量 (1934—38, 1948—52, 1961—65, 1969—71, 1979—81)	103	41. 各国锯材产量与进出口 (1969—71, 1979—1981)	186—187
20. 各国谷物总产量 (1934—38, 1957—1982)	104—105	42. 各国捕鱼量 (1928—1980)	188—191
附一: 世界谷物估计储存量 (1976—1982)	106	43. 各国捕鲸 (1928—1979)	192—195
附二: 世界谷物产量的构成与分布 (1934—38, 1948—52, 1961—65, 1969—71, 1979—81)	107	44. 各国黄牛饲养 (1937—1939, 1944—1982)	196—199
附注: 联合国谷物产量的内容举例	108—109	45. 各国绵羊饲养 (1937—1939, 1944—1982)	200—203
21. 各国小麦产量 (1928—1982)	110—113	46. 各国养猪量 (1937—1940, 1944—1982)	204—207
22. 各国稻谷产量 (1934—1982)	114—117	47. 各国马的饲养 (1937—1940, 1944—1981)	208—211
23. 各国燕麦产量 (1928—1982)	118—121	48. 各国驴子饲养 (1937—1940, 1944—1981)	212—215
24. 各国大麦产量 (1928—1982)	122—125	49. 各国鸡蛋产量 (1934—38, 1948—52, 1951—1982)	216—219
25. 各国裸麦产量 (1928—1982)	126—129	50. 各国牛奶产量 (1948—52, 1945—1982)	220—223
26. 各国玉米产量 (1928—1982)	130—133	51. 各国肉类产量 (1945—1982)	224—227
27. 各国土豆产量 (1928—1981)	134—137	52. 各国食物供应 (1961—65, 1966—68, 1969—71, 1972—74, 1975—77, 1978—80)	228—233
28. 各国大豆产量 (1928—1982)	138—141		
29. 各国花生产量 (1931—1982)	142—145	能源工业	
30. 各国可可豆产量 (1928—1982)	146—147	53. 各国工业生产增长指数 (1937=100, 1928—1954, 1970=100, 1938, 1948, 1953—1981)	236—239
31. 各国咖啡产量 (1928—1982)	148—151	54. 世界初级能源生产 (1950, 1955, 1960, 1965, 1970—1981)	240—241
32. 各国原糖产量 (1928—1982)	152—155	55. 各国能源生产与消费 (1976—1980)	242—245
附一: 各国甘蔗产量 (1934—38, 1948—52, 1961—65, 1966—1982)	156—157	56. 各国原煤产量 (1928—1981)	246—249
附二: 各国糖萝卜产量 (1934—38, 1948—52, 1961—65, 1966—1982)	158—159	57. 各国褐煤产量 (1928—1981)	250—253
33. 各国茶叶产量 (1928—1982)	160—161	58. 各国天然气产量 (1928—1981)	254—257
34. 各国啤酒产量 (1928—1980)	162—165	59. 各国原油产量 (1928—1981)	258—265
35. 各国烤烟产量 (1928—1981)	166—169	附: 海上采油的发展 (1976—1981)	266—267
36. 各国原棉产量 (1928—1982)	170—173		
37. 各国羊毛产量 (1928—1982)	174—177		

60. 各国原油精炼能力 (1964—1981)	268—269	83. 各国粗铅产量 (1928—1981)	360—363
附: 各国炼油产出 (1976—1981)	270—271	84. 各国锌矿产量 (1928—1981)	364—367
61. 各国液化石油气产量 (1964—1981)	272—273	85. 各国粗锌产量 (1928—1981)	368—371
62. 各国天然汽油产量 (1928—1980)	274—277	86. 各国锡精矿产量 (1928—1981)	372—375
63. 各国发电设备容量 (包括水力发电设备) (1932—1981)	278—281	87. 各国粗锡产量 (1928—1981)	376—379
64. 各国发电量 (包括水力发电) (1928—1981)	282—285	88. 各国镁砂产量 (1928—1980)	380—383
附: 发电设备容量的利用率 (1970, 1977—1981)	286—287	89. 各国粗镁产量 (1928—1980)	384—385
65. 各国水力发电设备容量 (1929—1981)	288—291	90. 各国锑矿产量 (1928—1975)	386—389
66. 各国水力发电量 (1928—1981)	292—295	91. 各国黄金产量 (1928—1980)	390—393
67. 各国核发电设备容量与发电量 (1956—1981)	296—297	92. 各国白银产量 (1928—1980)	394—397
附: 各国核燃料产量 (1965—1981)	298—299	93. 各国水银产量 (1928—1978)	398—401
68. 各国地热发电设备容量与发电量 (1956—1981)	300—301	94. 各国金刚石产量 (1929, 1937, 1938, 1948—1980)	402—405
轻 重 工 业			
69. 各国铁矿石产量 (1928—1980)	304—307	95. 各国硫磺产量 (1928—1977)	406—409
70. 各国锰矿石产量 (1928—1980)	308—311	96. 各国钾石产量 (1928—1977)	410—411
71. 各国生铁与铁合金产量 (1928—1982)	312—315	97. 各国磷灰石产量 (1928—1980)	412—415
72. 各国钨精矿产量 (1928—1978)	316—319	98. 各国食盐产量 (1928—1980)	416—419
73. 各国钼、钴矿产量 (1928—1978)	320—323	99. 各国硫酸产量 (1928—1981)	420—423
74. 各国铬矿产量 (1928—1980)	324—327	100. 各国盐酸产量 (1928—1980)	424—427
75. 各国镍矿产量 (1928—1980)	328—331	101. 各国硝酸产量 (1928—1980)	428—431
76. 各国钒矿石产量 (1928—1978)	332—333	102. 各国烧碱产量 (1928—1981)	432—435
77. 各国原钢产量 (1928—1982)	334—337	103. 各国纯碱产量 (1928—1981)	436—439
78. 各国铜矿产量 (1928—1981)	338—341	104. 各国钾肥产量 (1966—1981)	440—441
79. 各国粗铜产量 (1928—1981)	342—345	105. 各国磷肥产量 (1929, 1937, 1948, 1959—1981)	442—443
附: 各国精铜产量 (1957—1982)	346—347	106. 各国氮肥产量 (1938, 1945—1981)	444—447
80. 各国铝矾土产量 (1928—1981)	348—351	107. 各国木浆产量 (机械浆) (1928—1980)	448—451
81. 各国粗铝产量 (1928—1981)	352—355	108. 各国木浆产量 (化学浆) (1932—1980)	452—455
82. 各国铅矿产量 (1928—1981)	356—359	109. 各国新闻纸产量 (1928—1981)	456—459
		110. 各国棉纱产量 (1928—1981)	460—463
		111. 各国毛纱产量 (1928—1981)	464—467
		112. 各国塑料产量 (1958—1981)	468—469
		113. 各国合成橡胶产量 (1937—1981)	470—473
		114. 各国人造长纤维产量 (1928—1981)	474—477
		115. 各国人造短纤维产量 (1928—	

1981)	478—481	1937, 1938, 1946—1980)	512—519
116. 各国合成长纤维产量 (1958—1981)	482—483	125. 各国汽车产量 (1928—1982)	520—527
117. 各国合成短纤维产量 (1948, 1951—1981)	484—487	126. 世界海运量增长 (1928—1938, 1946—1981)	528—529
118. 各国石棉产量 (1928—1977)	488—489	127. 各国海运量 (1932—1981)	530—537
119. 各国水泥产量 (1928—1982)	490—493	128. 各国商船拥有量 (1928—1939, 1947—1982)	538—541
交 通 运 输		附一: 各国油轮拥有量 (1957—1982)	542—543
120. 1979年各国铁路运营里程	496—497	附二: 各国矿石散装船拥有量 (1964—1982)	544—545
121. 世界铁路运量增长 (1929—1979)	498—499	129. 各国商船建造 (1928—1982)	546—549
122. 各国铁路货运量 (1928—1982)	500—503	附一: 各国商船建造完工 (1965—1981)	550—551
123. 各国铁路客运量 (1928—1981)	504—507	附二: 各国油轮建造量 (1951—1980)	552—553
附: 各国铁路车辆建造量 (1928—1951)	508—511	130. 各国民航运输 (总计) (1929—1980)	554—565
124. 各国汽车拥有量 (1928, 1932,			

编 者 的 话

这本满是数字的《世界经济统计摘要》，经过五年的漫长岁月，总算整理出来和读者见面了。

编写一本《世界经济地理》，是我的宿愿。但是必须先有详尽的统计资料，才能动手编写。十年前，利用“靠边站”的空闲时间，我就开始收集资料，北京图书馆的同志给予我很大的支持和方便，不仅及时介绍新到的资料，并且允许我借出，从而可以利用安静的夜晚，进行分类、换算、核对等等细致的工作。

编写经济地理，仅有现状是不够的，必须和政治的历史的变革相联系，才能纵观形势和说明问题。由此，我的资料收集面扩大了，下决心去积累半个世纪的经济统计资料。正好找到一本1948年的联合国统计年报，于是就根据这本报上最早的年份——1928年，作为历史资料的起始。明知这是一项工程浩大、很费精力的工作，但我坚持下来了。

我所以要讲这一段过程，是为了说明我编辑这本统计摘要的动机和目的，也说明我为什么没有按照经济统计的习惯模式，而仅仅偏重于物质生产统计的原因，这些数字是编写经济地理的基本资料。因而就定名为世界经济统计摘要。

这本资料分为五部分。

第一部分是“综合”部分。除因为统计的基本对象是国家(地区)，因而收进了各国的地理分布和自然概况几张表之外，还把各国的国民收入，国内生产总值，进出口总值，货币发行量，国际基金储备，黄金储备，以及批发价格指数和零售价格指数等几张表也列入这一部分，因为这些统计数字是物质生产效果的最终体现，也标志着各国的经济实力。

第二部分是农业生产。农业是物质生产部门

之一，它不仅直接关系到人民生活，同时也为工业提供原料。在这一部分中，除土地面积利用，农业机械拥有量，化肥消费量和参加经济活动中的农业劳动人口几张表说明农业生产的若干基本条件外，列入了谷物、油料、饮料等作物，以及牲畜饲养，捕渔养殖，林业产品，工业原料的产量，以全面反映农林牧副渔的劳动成果。

顺便要提到，由于农业生产受自然条件的影响，在一个年度中不能表达出真实生产能力，因而采取了几年平均的数字，如1934—38，1948—52，1961—65，1969—71，1979—81等，就是使用这一时期的平均数字，表达这一时期内所达到的真实生产能力。在统计表中，如遇1934—1938，1950—1982，则表示自1934年到1938年，1950年到1982年各年度的数字，不是平均数字。

第三部分是能源生产。主要是一次能源的生产，除原煤、褐煤、天然气和原油外，还包括水力发电、核能发电和地热发电。人造气在本摘要中删去了，至于用于取暖和煮饭的薪炭木材则因没有历史统计也略去了。

第四部分是轻重工业。由采掘(能源除外)、冶炼，到化学、机械的加工制造，以及为社会福利和人民生活需要的轻纺工业，都在这一部分按产品分类列入。

第五部分是交通运输。包括铁路、公路、海洋和空中的运输能力，同时也列入了各种运输设备的拥有量和制造量，以便于查对。

这五部分是人类社会经济活动中横的联系。

这本摘要纵的联贯是五十年的物质生产实绩。在半个世纪中虽然可以对每个十年(如1950—1959)进行分析研究，但就总的方面可以分为两个时期：一个是自1928到1950年前后的

二十年，处于世界经济危机和战争年代条件下，经济生产基本呈现停滞；另一个是自1950到1980年前后的三十年，是经济高速发展时期，工农业生产和交通运输都有很大增长，特别是六十年代初期到七十年代中期，是世界经济发展的黄金时期。为此，本摘要为了表达这种纵的连贯，五十年中凡能采取同一计算单位或同一可比基数的尽可能使其连续下来，以便作整个时期的比较。但也有少数不便于换算而又变化较大的，则分作1928—1950和1950—1980两个时期来表达。

五十年代以后世界经济发展，除了若干政治因素以外，主要原因是各国对经济结构进行了相应的改革。从时间上看，大体可以分作以下四个时期。

恢复时期（1946—1955），在这个时期中，把战时经济体制恢复到和平经济体制，具体到物质生产部门，就是把生产恢复到战前水平。到1955年大部分国家的生产水平达到了战前水平或略有增长。

准备时期（1956—1963），这个时期的特点是各国对部门经济进行了调整，单一经济的国家向综合发展，过分依靠掠夺殖民地原料而发展起来的部门或者落后技术的部门渐趋萎缩，进行调整，先进的科学技术在物质生产各部门中得到应用，出现了新兴的产业部门，再加上大量的资本投资，生产能力迅速扩大。这个时期各国的财政经济比较稳定，连国内的商品零售指数也比较平稳。

发展时期（1964—1974），这个时期，由于有了上一时期的技术和资金准备，物质生产各部门得到了连续的大幅度增长，就不完全的统计，工业生产增长了一倍左右，合成技术发展起来的

纤维和橡胶工业，大大缓和了农业原料赶不上工业发展的矛盾，电子技术的广泛应用，促进了经济部门的跃进，也使某些发展受到限制的部门得到突破，如制铝工业、海上采油、石油化工等部门，其实迹尤为明显。

萧条时期（1975—1982），这个时期，不景气立即波及到几乎每个部门，迫使各国进一步调整经济结构，使其适应社会生产需要。这种调整无论是发达国家或发展中国家，按照各自不同情况都还在进行中，这种衰退是否已经到了“谷底”，也还是在预测的过程中，当前出现的缓慢回升，估计会延续到1985年以后。但也可预见到，经济调整在大部分国家（地区）中会取得成效，一个新的发展时期，只要没有突然的外在因素影响，在本世纪末期还是会出现的。这只能说是我个人的浅见。

这本统计摘要的资料来源，主要是联合国统计局和粮农组织出版的由1948年以来的各年年报，1980年以来的统计月报，所以在各个统计表下面一般就不再加注资料来源。至于中国的数字，凡1949年以后我国统计局发表的首先采用，如我国统计局没有发表数字，而又为了作比较起见，则采用了联合国各组织的估计数字，但在备注中说明。

本摘要所采取的计算单位为公制，并按中国语言习惯，采用如亿吨、万吨、吨、公斤等计量单位。

这本摘要主要是我个人收集、换算和编排的，受知识和精力的限制，肯定会有一些错误，希望得到有兴趣这一工作同志的指正，以便今后修改和补充。

几点说明

一、资料来源:

本摘要主要根据 1948—1981 年联合国统计年报、1950—1981 年的联合国粮农组织 (FAO) 年报, 月报, 一般在各表下就不另加脚注。

少数使用其他来源的统计资料, 均在各表下加脚注。

有关中国的数字, 由 1928—1948 年根据联合国统计年报, 1949—1982 年根据《中国统计年鉴 1981》, 少数为了比较采用联合国统计年报的, 均加注明。

二、符号:

- … 表明有生产, 但无正式报告。
- .. 表明微量, 不及统计单位 0.05% 的。
- 表明没有生产。
- * 表明下有脚注。
- | 表明从这一年度起, 统计单位有改变的。

1934—38 表明数字是由 1934 到 1938 五年的平均数字。

1934—1938 表明由 1934 到 1938 各年的统计数字。

三、计量:

本摘要一律采用公制单位, 并按中国数字习惯, 采用万进位。

- 重量 公斤, 吨, 万吨, 亿吨, 黄金采用盎司, 金刚石采用克拉。
- 长度 米, 公里, 万公里, 亿公里。
- 面积 平米, 平方公里, 万平方米, 公顷, 万公顷。
- 容积 立米, 万立米, 亿立米。
- 当量 食用油当量, 指各种油料作

物出油率, 可得之油当量。
煤当量, 指各种初级能源按发热量计算之煤当量, 亦称标准煤。

四、国家(地区)名称:

各国(地区)名, 统用简称, 在各国概况一表中注出全称。

孟加拉国 前称东巴基斯坦, 1971. 3. 26 独立, 独立前产量包括在巴基斯坦统计数中。

巴基斯坦 1947 独立, 独立前产量包括在印度统计数中。

贝 利 斯 前称英属洪都拉斯。

贝 宁 前称达荷美。

博茨瓦纳 1966. 9. 30 独立, 前称贝专纳兰 Bechuanaland 殖民地。

布 隆 迪 1962. 7. 1 独立, 前称卢旺达—乌隆迪。

刚 果 独立前称法属刚果, 曾称刚果(布), 刚果人民共和国。

扎 伊 尔 独立前称比属刚果, 曾称刚果(金), 刚果民主共和国。

民主柬埔寨 Kampuchea, 前称柬埔寨王国 Cambodia。

吉 布 提 独立前称法属阿法尔—伊萨殖民地。

东 蒂 汶 前称葡属蒂汶。

几 内 亚 前称法属几内亚。

几内亚比绍 前称葡属几内亚。

圭 亚 那 1966. 5. 26 独立, 前称英属圭亚那殖民地。

苏 里 南 前称荷属圭亚那。

基利巴斯	Kiribati, 1979.7.12 独立, 前称吉尔伯特岛。	图瓦卢	前称艾利斯群岛。
莱索托	1966.10.4 独立, 前称英属巴苏陀兰殖民地。	民主也门	1967.11.30 独立, 前称英属亚丁殖民地与保护地, 曾称南也门共和国, 1970.11 改今名。
马拉维	1966.7.6 独立, 前称英属尼亚萨兰殖民地。	阿拉伯也门	前称北也门。
纳米比亚	前称西南非洲。	斯里兰卡	前称锡兰, 1978.8.16 改今名。
阿曼	前称马斯喀特阿曼, Muscat Oman。	泰国	前称暹罗, 1939.6.24 改名泰国, 1945.2 又恢复国名暹罗, 1949.5 再次更用今名。
联合酋长国	前称特鲁希尔阿曼, Trucial Oman。	西撒哈拉	前称西属撒哈拉。
赞比亚	1964.10.24 独立, 前称北罗得西亚。	南朝鲜	朝鲜的南部, 1947年前产量, 包括在朝鲜统计数内。
津巴布韦	1980.4.18 独立, 前称南罗得西亚。	联邦德国	1946年前产量, 是全德国的产量。

综 合
