



# 现代美国经济问题简论

511  
D2  
P76

# 现代美国经济问题简论

上海国际问题研究所编

上海人民出版社

封面装帧 杨德鸿

现代美国经济问题简论

上海国际问题研究所编

上海人民出版社出版

(上海绍兴路54号)

新华书店在上海发行所发行 江苏吴县印刷厂印制

开本 787×1092 1/32 印张 12.25 字数 259,000

1981年3月第1版 1981年3月第1次印刷

印数 1—12,000

书号·4074·453 定价(五) 0.88元

## 编者的话

第二次世界大战以后，世界经济领域出现了许多新情况、新问题。美国是资本主义世界实力最雄厚的国家，它的经济发展和变化，对于其他资本主义国家乃至整个世界的形势有着重要影响。现在，我们全党和全国工作的着重点已经转移到社会主义现代化建设方面来，这就要求我们加强对世界经济形势及其发展趋势的研究，加强对国际问题的研究。在理论与实际结合的基础上，比较深入地探讨当前美国经济中出现的一些新问题，对于进一步了解美国的对内和对外政策、美苏两个超级大国争夺的形势，以及对于我国的经济理论研究，都有着密切的关系。

1973年，我们在上海市有关兄弟单位的合作下，曾编写了一本《战后美国经济》，时至今日已有七、八年了。在这段时间里，国内和国外的形势都发生了很大的变化。原来这本书里的许多材料、观点，已经不能适应今天的实际情况。最近，我们在平日搜集美国经济资料的基础上，试图运用马克思主义的立场、观点、方法，从实际出发，实事求是地对当前美国经济不断发展变化的情况作一些初步的研究，力求作出比较合乎实际的结论。这就是我们编写本书的出发点。

在第一章里，我们考察了战后美国经济发展的速度。我们认为，战后美国经济的发展大体可以分为四个阶段。从战后

时期整体来看，发展速度还是相当快的。这里初步探讨了促进战后美国经济迅速发展的因素及目前存在的问题。

在第二章里，我们研究了随着战后美国生产力和科学技术发展而引起的经济部门结构的变化。从这里可以看出农业在经济中的比重大大下降，服务行业的比重显著上升。书中初步分析了引起这些变化的原因，介绍了工业、农业和服务行业内部的结构状况。

在第三章里，我们探讨了美国私人垄断财团近年来的变化。各种材料表明，关于美国的权势正在向西、南部转移的说法，并不符合实际情况。东部财团仍然是当前美国经济、政治中的中枢力量，而且由于资本进一步集中和垄断的加强，东部各大财团目前有日益溶合之势。

在第四章里，我们介绍了战后美国国家垄断资本主义的新发展和新形态，国家垄断资本主义对美国经济发展的促进作用和消极作用，以及目前国家垄断资本主义所面临的危机。

在第五章里，我们研究了战后美国跨国公司的发展及其对发达国家、发展中国家经济的促进作用，对国外资源的掠夺和对国外廉价劳动力的剥削，以及对美国经济本身的影响。

在第六章里，我们探讨了当前美国经济和人民生活中的重大问题之一——能源问题，简要地介绍了美国能源资源状况，分析了产生能源短缺的原因，以及“能源危机”对美国经济、战略地位和内外政策的影响。

在第七章里，我们根据各种事实材料，介绍了战后美国劳动人民的生活状况。这些材料表明：一方面，随着生产的发展，劳动人民的生活水平和文化水平有所提高；另一方面，马克思关于资本积累的一般规律仍在起着作用，存在着劳动

人民贫困积累的趋势。但是，战后美国劳动人民还不存在绝对贫困化的问题。

在第八章里，我们分析了战后美国发生的六次经济危机。其中三次是周期性危机，三次是中间危机；周期不是缩短，而是拉长了。

以上，我们扼要地介绍了本书的主要观点和内容。由于我们的水平有限，书中错误之处，热切地期待着国内世界经济学者的指正和批评。

1980年7月

## 本书作者

章嘉琳 姚廷纲 主编

第一章	张睿壮、章嘉琳
第二、五章	张君一
第三章	章嘉琳
第四章	许心礼
第六章	董祖杰
第七、八章	姚廷纲

## 目 录

<b>第一章 战后美国经济发展概况</b>	1
第一节 战后美国经济发展的几个阶段	4
第二节 战后促进美国经济发展的主要因素	10
<b>第二章 战后美国经济部门结构的变化</b>	25
第一节 战后美国经济部门结构变化的主要特点	25
第二节 工业部门结构的变化	34
第三节 农业部门结构的变化	54
第四节 战后几个主要服务部门的发展情况	64
<b>第三章 美国私人垄断财团现况</b>	78
第一节 现阶段美国生产和资本集中的特点	79
第二节 垄断财团实力和组合的变化	85
第三节 当前美国垄断财团发展变化的特点	101
第四节 垄断资本集团的内部矛盾及对美国政治的影响	109
<b>第四章 国家垄断资本主义的新发展</b>	119
第一节 战后美国国家垄断资本主义迅速发展的背景	120
第二节 美国国家垄断资本主义的主要形式和特点	126
第三节 国家垄断资本主义对美国经济的影响	148
<b>第五章 战后美国跨国公司的对外扩张</b>	166
第一节 战后美国跨国公司概况	166
第二节 美国跨国公司在发达资本主义国家的扩张	183
第三节 美国跨国公司在发展中国家的扩张	193

第四节	跨国公司对外扩张对美国经济发展的影响 .....	215
<b>第六章</b>	<b>美国的能源问题 .....</b>	<b>225</b>
第一节	美国的能源资源和能源生产 .....	226
第二节	美国能源消费的增长 .....	238
第三节	美国对进口石油的依赖 .....	250
第四节	美国历届政府的能源政策 .....	264
第五节	能源问题对美国内外政策的影响 .....	274
<b>第七章</b>	<b>战后美国劳动人民的状况 .....</b>	<b>278</b>
第一节	战后美国的工资福利政策 .....	278
第二节	战后垄断资产阶级进行剥削的新特点 .....	301
第三节	美国劳动人民贫困积累的趋势 .....	312
<b>第八章</b>	<b>战后美国经济危机 .....</b>	<b>334</b>
第一节	战后美国经济危机和周期概况 .....	334
第二节	战后美国经济危机和周期的特点 .....	352
第三节	美国经济的“滞胀”问题 .....	375

# 第一章 战后美国经济发展概况

美国是一个后起的资本主义国家，自 1776 年建国后，依靠本国有利的自然条件，利用外国的技术成就、资金和劳动力，在剥削本国人民和对外扩张的基础上，经过一个世纪的时间，创造了巨大的生产力。十九世纪八十年代，美国的工业生产开始超过英国而跃居世界首位。经过两次世界大战，美国经济有了进一步发展。1948 年，美国工业生产占资本主义世界的 54.6%，外贸出口额占三分之一，黄金储备占四分之三，爬上了资本主义世界的顶峰。

战后三十多年来，由于资本主义经济政治发展的不平衡规律和资本主义制度固有矛盾的激化，美国经济的发展经历了曲折起伏的过程。战后至今，美国发生了六次经济危机（三次周期性危机、三次中间危机）；此外，还出现了持久性的通货膨胀，美元危机频繁爆发。进入七十年代，经济发展速度显著减慢。但是，由于美国原有的经济基础雄厚，工农业生产和科学技术早已居世界领先地位，因此，尽管战后美国经济增长速度比其他一些主要资本主义国家缓慢，它的各种产品的绝对增长额仍然十分可观，工农业设备能力、生产规模和工农业产品的产量，均大大超过其他资本主义国家。美国仍然是当前资本主义世界中经济发展水平最高、经济实力最雄厚的国家。

美国国民生产总值在 1978 年突破二万亿美元，1979 年

表 1 1978 年美国经济实力和发展水平  
同其他主要资本主义国家的对比

	美国	日本	西德	法国	英国	意大利
国民生产总值 (以美国为 100)	100.0	49.8	33.0	24.0	15.4	12.5
全社会劳动生产率① (以美国为 100)	100.0	52.0	84.0	79.0	61.0	68.0
工业生产 (占资本主义世界%)	37.3	9.4	8.9	6.2	4.4	3.3
外贸额 (占资本主义世界%)	13.5	7.3	10.9	6.7	6.2	4.7

① 1977 年数字。

资料来源：根据国际货币基金组织：《国际金融统计》1979 年年鉴，〔苏〕《世界经济和国际关系》1979 年 8 月号增刊和 1980 年 4 月号等有关资料编制。

已达到二万三千七百亿美元。美国人口仅占世界的 5%，其国民生产总值却占到 25% 左右。1977 年，美国内生产总值占资本主义世界的 39%，欧洲共同体占 23.6%，日本占 9.1%。

美国工业在资本主义世界占有牢固的领先地位。在几乎所有重要工业品的产量上，美国均占首位（见表 2）。从产值来看，1977 年美国工业产值达五千五百万美元，为当年欧洲共同体九国工业产值的一点三倍，或为日本的三点七倍。此外，在工业劳动生产率和尖端工业技术、设备等方面，美国也居于优势地位。

美国也是世界上农业生产效率最高的国家。1977 年美国粮食总产约三亿吨，约占世界粮食总产的 21%。在主要农产品中，美国大豆产量占世界的 64.8%，玉米占 47%，小麦占 14.4%。但是当年美国直接从事农业生产的劳动力却只占美

表2 美国主要工业品产量和其他主要资本主义国家的对比①  
(以美国为100)

	日 本	西 德	法 国	英 国
煤②	3.2	35.0	3.8	20.8
天 然 气	0.6	3.5	1.5	7.3
原 生 油	0.1	1.2	0.3	12.4
生 铁	100.8	37.9	24.1	14.3
粗 钢	82.4	33.3	18.4	16.3
电 力	22.4	15.2	10.1	12.8
汽 车	71.8	32.6	31.7	12.5
化 学 纤 维	47.3	22.6	8.5	15.6

① 除电力为1977年数字外，均为1978年数字。

② 包括硬煤和褐煤。

资料来源：据《联合国统计月报》1979年12月号有关数字计算。

国总人口的1.9%。由于农业生产的效率很高，其生产能力远远超过本国的消费需求，美国成了世界上头号谷物出口国。美国的农业生产力之所以能达到如此的高水平，是因为其农业已全面实现了机械化、化学化、良种化以及经营管理的现代化。

美国的科学技术在世界上也遥遥领先。在基础理论方面，美国科学家获得了战后颁发的诺贝尔奖自然科学方面（包括物理、化学、医学三项）的半数左右。他们的突破性成就大多集中在一些尖端科学领域，如基本粒子、高能物理、高分子化学、分子生物学、计算数学以及自控理论等。在应用科学方面，电子计算机、半导体集成电路、核能利用、激光器件、彩色电视等先进技术，都是美国首先发展起来才在全世界普及的。据统计，战后资本主义世界的重大科技发明有65%是美国首先研

究成功，75%是美国首先付诸应用的。

当然，美国的资本主义生产方式所固有的矛盾决定了战后美国的经济发展不可能是一帆风顺的，而是在充满危机的道路上曲折前进的。

## 第一节 战后美国经济发展的几个阶段

从衡量经济增长水平的两项主要指标即国民生产总值和工业生产指数的增长速度来看，战后美国经济的发展大体上经历了两起两落这样四个阶段，如表3所示。战后初期1947—1953年和整个六十年代是两个平均增长速度较高的时期；而五十年代后期和七十年代的平均增长速度则偏低。

表3 战后美国国民生产总值增长水平

年份	平均增长速度
1947—1953	3.9%
1954—1960	2.5%
1961—1969	4.3%
1970—1979	2.9%

资料来源：根据〔美〕《1929—1974年美国国民收入和总产值：统计表》、〔美〕《商业现况》1980年7月号有关数字计算。

### 一、战后初期繁荣阶段(1947—1953)

第二次世界大战期间，美国本土非但没有象其他主要资本主义国家那样遭受战火蹂躏，相反地，美国经济由于受到世界范围的大量军火需求的刺激而急剧增长。战争结束后，一

方面，在国际上，资本主义世界各国为了从战争废墟上重建本国经济，吸收了大量美国商品和巨额美资，从而为美国经济提供了广阔的国外市场和新的投资场所；另一方面，在国内，居民在战时受到压抑的对于住宅建筑和耐用消费品的需求重新高涨起来，有力地刺激了建筑、汽车、石油、钢铁等工业的发展。战争期间被迫减少或暂停的固定资本更新开始大规模进行。大量在战争中发展起来的先进军工技术转而应用于民用生产。这样，美国逐步从战时经济过渡到和平经济，出现了一时的“繁荣”局面。

尽管在1948—1949年，美国出现了战后第一次经济危机，但是这次危机过后不久即爆发了朝鲜战争，美国经济再次通过战争需求的刺激达到“战争景气”。战争爆发的当年即1950年，美国的国民生产总值一下增长了8.7%，工业生产增长率更达15.7%，均创战后最高纪录。战争的第二年，这两项指标仍然保持在8.1%和8.5%的高水平上。结果，1947—1953年七年间，国民生产总值的平均年增长率为3.9%，工业生产的平均年增长率达6.6%。这一时期的经济增长情况如表4所示。

表4 1947—1953年美国经济增长速度

	1947年	1948年	1949年	1950年	1951年	1952年	1953年
国民生产总值 年增长率(%)	-1.6	4.1	0.6	8.7	8.1	3.8	3.9
工业生产 年增长率(%)	10.4	4.1	-5.4	15.7	8.5	3.9	8.3

资料来源：〔美〕《1929—1974年美国国民收入和总产值：统计表》，〔美〕《基本经济统计手册》1979年3月号。

## 二、五十年代后期低增长阶段(1954—1960)

1953年朝鲜战争一结束，美国就出现了一次中间危机。这主要是因为战时对军火的大量需求一旦消失，与军火有关的工业生产也就随之下降。1954年，国民生产总值和工业生产分别下降了1.3%和5.3%。1957年，美国经济刚得到恢复，就又陷入一次周期性经济危机。这次危机比战后第一次周期性危机持续时间更长，程度也更深。其间受打击最大的是重工业，包括钢铁、汽车、机床制造、采煤、石油等。从1957年到1958年，钢产量减少24.5%，汽车产量减少29%。接着，在危机的后果尚未完全消除的情况下，美国于1960年起发生了又一次中间危机。这次危机的程度虽然较轻，但是在这次危机中出现的美元危机使得美国在资本主义世界中的地位大大削弱了。

由于在这一阶段中接连发生了一次周期性危机和两次中间危机，美国经济在此期间升升降降，徘徊不前。1954—1960年，国民生产总值的年平均增长率仅为2.5%，工业生产的年平均增长率也只有2.7%，两项指标均低于整个战后时期的平均数，形成了战后经济发展过程中的一个低潮时期。

表5 1954—1960年美国经济增长速度

	1954年	1955年	1956年	1957年	1958年	1959年	1960年
国民生产总值 年增长率(%)	-1.3	6.7	2.1	1.8	-0.2	6.0	2.3
工业生产 年增长率(%)	-5.3	12.7	4.4	-6.5	-6.5	11.9	2.2

资料来源：[美]《1929—1974年美国国民收入和总产值：统计表》，[美]《基本经济统计手册》1979年3月号。

### 三、六十年代“高度繁荣”阶段(1961—1969)

从1961年1月到1969年10月，美国经济连续上升了一百零六个月。这样长时期的持续增长，在美国经济发展史上是罕见的。而且这一时期国民生产总值的年增长率较高，在近九年当中，有六年高于4%，其中三年接近6%；绝对增长额也很大。1969年比1960年增长了三百四十二亿美元（按1972年美元计算，下同），而在前两个七年中仅分别增长了一百四十五亿美元（1947—1953）和一百一十五亿美元（1954—1960）。所以，美国的经济实力在这一时期有较大增长，国家现代化程度有较大提高，整个社会的物质生活水平也有较大改善。这就是在美国被称为“六十年代高度繁荣”的高速增长时期。

表6 1961—1969年美国经济增长速度

	1961年	1962年	1963年	1964年	1965年	1966年	1967年	1968年	1969年
国民生产总值年增长率(%)	2.5	5.8	4.0	5.3	5.9	5.9	2.7	4.4	2.6
工业生产年增长率(%)	0.8	8.2	6.0	6.8	9.9	8.9	2.2	6.3	4.5

资料来源：〔美〕《1929—1974年美国国民收入和总产值：统计表》，〔美〕《基本经济统计手册》1979年7月号。

在这一时期中，美国的科学技术有了迅速发展，机械化、自动化程度进一步有所提高。据统计，1953—1973年期间美国取得了六十五项突破性发明创造，其中绝大部分是在六十年代研制成功的。企业的设备更新也很快。1966年，美国汽车、航空、宇航等工业部门的设备，约有一半或一半以上是1961

年以后投入使用的。科技突破带动了新兴工业的发展。六十年代，美国的电子工业完成了两项技术改革——晶体管和集成电路。1965年，第三代电子计算机在美国问世，到六十年代末七十年代初，第二代电子计算机基本上已经淘汰。1969年，资本主义世界65%的电子计算机都是美国生产的。1965年，美国还在原子能发电方面超越英国居世界第一位。

六十年代，美国农业几乎全部实现了电气化。美国农业用大中型拖拉机，从1950年的三百三十九万台增至1968年的四百八十二万台，已近饱和程度。在农产品收割方面的机械化程度为：谷物饲料——100%，棉花——90%，蔬菜水果——30—50%。1968年每个农业劳动力供养的人数已达四十三点三人。

#### 四、七十年代“滞胀”阶段(1970—1979)

1969年底，美国又发生了一次中间危机，从而结束了长达将近十年的持续经济增长。自此，美国经济便一蹶不振，在生产停滞和通货膨胀的夹击下，进入了七十年代“滞胀”阶段。

美国侵越战争固然对其经济起过一定的刺激作用，延迟了危机的爆发，可是也留下了隐患。巨额军费开支消耗了大量国民财富，占去了本来应当投放在科研发展和设备更新上的资金，从而阻碍了劳动生产率的提高，这是七十年代美国经济增长速度放慢的一个重要原因。此外，战争时期的巨大赤字和高额国债还给美国留下了严重的通货膨胀这一后遗症。

与此同时，七十年代还出现了其他一些对美国经济增长不利的因素。1973年爆发的“能源危机”，不但触发并加剧了战后美国第三次也是最严重的一次周期性经济危机，而且还