

WORLD
ECONOMIC
COURSE

世界经济 教程

黑龙江教育出版社

陈诗鹏 主编

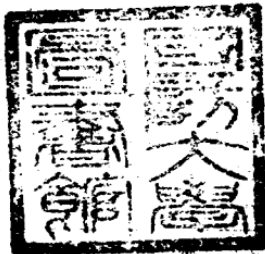


2 020 4291 2

世界经济教程

主编 陈诗鹏

副主编 王峰连 段际颖



黑龙江教育出版社

1988年·哈尔滨

世界 经 济 教 程

主 编：陈诗麟

副主编：王峰连 段际颖

责任编辑：王贵桓 张天栋

封面设计：方大伟

黑龙江教育出版社 哈尔滨市道里森林街42号
哈尔滨市委党校印刷厂印刷 黑龙江省新华书店发行
开本 787×1092 毫米 1/32 印张 1.38 字数 210 千
1988年8月第1版 1988年8月第1次印刷
印数 1—2000册

ISBN 7-5316-0427-2 /F·5 定价 2.95 元

编 写 说 明

在我国经济由“内向型经济”向“外向型经济”转变，对外开放格局不断展开，特别是沿海经济外向化的迅速扩展，走向国际经济大循环战略之路的条件下，广大党政干部和各级党校干校学员有必要了解当今世界各国经济的基本特征和发展变化情况，从而进一步深化我国的经济体制改革，本书就是为了适应这一需要而编写的。本书在编写过程中，参考并吸收了有关书籍、报刊杂志的观点和资料，力求用丰富的资料和正确的观点，简明扼要地阐明战后世界主要发达国家、发展中国家、苏联、东欧各国在世界经济格局中的地位、作用以及各国经济发展变化情况和未来发展趋势。

本书内容丰富、重点突出、材料新颖、结构严谨，是各级党校、干校、以及文科院校，世界经济的理想教材，也是各企事业单位管理干部了解世界各主要国家经济发展现状，开展对外经济活动的重要参考书，同时还是广大干部、青年了解世界的向导。

本书由中共哈尔滨市委党校世界经济教研室陈诗鹏任主编，黑龙江省科学院苏联、东欧研究中心王峰连和黑龙江青年干部学院段际颖任副主编，参加编写的同志还有陈宝江、田毅、梅萍、刘庆森。由于时间仓促，水平有限，书中缺点、错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

1988年6月

目 录

第一章 美国经济	(1)
第一节 战后美国工业发展情况.....	(2)
第二节 美国农业经济.....	(9)
第三节 美国第三产业的发展及特点.....	(16)
第四节 美国的对外贸易和资本输出.....	(21)
第五节 美国国家垄断资本主义的发展.....	(28)
第六节 八十年代美国经济形势与未来发展趋势	(38)
第二章 日本经济	(44)
第一节 战后日本经济的恢复和发展.....	(45)
第二节 日本经济的高速发展和经济的现代化...	(48)
第三节 战后日本垄断组织的发展及特点.....	(60)
第四节 八十年代日本经济的发展战略和 发展趋势.....	(65)
第三章 欧洲经济共同体	(71)
第一节 欧洲经济共同体产生的原因.....	(72)
第二节 欧洲经济共同体经济政治一体化的 过程.....	(77)
第三节 欧洲经济共同体的作用及其发展趋势...	(92)

第四章	西德经济	(97)
第一节	战后联邦德国经济的恢复和发展	(97)
第二节	战后联邦德国垄断组织的发展及特点	(104)
第三节	联邦德国对外经济关系的发展	(108)
第四节	八十年代联邦德国经济发展的战略和 趋势	(115)
第五章	英国经济	(123)
第一节	战后英国的工业发展和经济危机	(124)
第二节	战后英国农业的发展	(134)
第三节	英国对外贸易和国际收支的变化	(140)
第四节	英国经济发展战略和未来发展趋势	(143)
第六章	发展中国家的经济概况	(150)
第一节	发展中国家形成的原因和意义	(150)
第二节	发展中国家的基本特征	(153)
第三节	发展中国家的经济发展类型	(161)
第四节	发展中国家经济在世界经济中的地位和 作用	(169)
第五节	发展中国家经济存在的问题和发展 趋势	(174)
第七章	印度经济	(179)
第一节	印度经济发展战略	(180)
第二节	印度的工业发展	(187)
第三节	印度农业发展的新战略	(194)

第四节	印度的经济改革和未来发展趋势………	(202)
第八章	巴西经济 ………………	(206)
第一节	战后巴西经济迅速发展的原因……………	(206)
第二节	巴西工业的发展……………	(210)
第三节	巴西农业的发展……………	(215)
第四节	巴西的对外贸易和国际收支……………	(220)
第五节	巴西的外国资本……………	(224)
第九章	苏联经济 ………………	(232)
第一节	战后苏联的经济恢复和发展……………	(233)
第二节	战后苏联经济发展的特点及其存在的问 题和困难……………	(240)
第三节	苏联的经济体制改革……………	(247)
第四节	苏联的经济发展战略……………	(257)
第十章	南斯拉夫经济 ……………	(266)
第一节	战后南斯拉夫经济发展概况……………	(267)
第二节	南斯拉夫经济发展中的问题、原因及克 服经济困难的途径……………	(281)
第三节	南斯拉夫今后长期发展战略和未来发 趋势……………	(287)
第十一章	匈牙利经济 ……………	(290)
第一节	战后匈牙利经济的发展……………	(291)
第二节	匈牙利的经济体制改革……………	(298)

第十二章 其他东欧国家的经济 (311)

- 第一节 罗马尼亚经济 (311)
- 第二节 波兰经济 (316)
- 第三节 捷克斯洛伐克经济 (320)
- 第四节 保加利亚经济 (326)
- 第五节 民主德国经济 (331)

第一章 美国经济

美利坚合众国是当代主要的资本主义国家，也是世界上最大的国家之一。面积九百三十六万三千平方公里（包括阿拉斯加和夏威夷）居世界第四位（排在苏联、加拿大和中国之后），人口二亿三千九百三十万（1985年统计）。

美国自然资源丰富。美国的煤矿储量占世界的1/3强，铜矿储量占10%，铁矿储量占8%。美国农业地域辽阔（十二亿英亩）气候适宜，有利于农作物生长。美国是世界上经济发展水平较高的国家，1985年国民生产总值为39,939亿美元，人均国民生产总值为16,690美元。

美国在二百年前，是英国统治下的一个殖民地国家。十八世纪七十年代，经过七年的反英独立战争，获得了独立，建立了资产阶级共和国——美利坚合众国。美国这个后起的资本主义国家，经过一百多年的迅速发展，到了十九世纪八十年代初就跃居为资本主义世界工业首位。二十世纪初进入帝国主义阶段后，它是垄断资本主义发展程度最高的帝国主义国家。随后在两次世界大战中，美国又大发战争横财，成为国际金融剥削的中心，称霸于世界。二十世纪六十年代以后，随着日本经济和西欧各国经济的高速发展，以及七十年代以后新兴工业国的不断涌现，美国的国际地位日趋下降，开始走下坡路。根据目前对世界各主要国家经济发展状况的分析来看，美国很有可能在二十一世纪被苏联、日本

和西欧共同体所取代。所以从总的发展趋势看，美国的发展前途是暗淡的。

第一节 战后美国工业发展情况

美国是资本主义工业高度发达的国家。二十世纪初，美国已经成为世界上的工业大国，其工业产值远远超过英、德、法三国，跃居世界第一位。两次世界大战中，在战争需求的推动下，美国的工业发展更为迅速。战后初期美国工业生产占资本主义世界工业生产的一半以上：1948年占61.3%，1953年占59.6%，1960年占51.9%，1965年占52.1%。此后，由于资本主义发展不平衡规律的作用，美国工业发展速度减慢，工业优势日益削弱。1970年美国工业生产占资本主义世界工业生产的47.4%，1980年占32.8%，1981年占33.8%，1982年占32.1%，1983年占33.1%，1984年占34.6%。但是总的来说，在资本主义世界，美国工业生产和工艺技术仍一直保持领先地位。

一、战后促进美国工业迅速发展的因素

战后从1950年——1985年整个历史时期来看，美国工业的高速发展是在五十、六十年代。当时促进美国工业高速增长的因素主要有以下几个方面：

首先，战后科学技术的发展，是推动美国工业发展的基本因素。第二次大战以前，美国工业的发展主要是靠吸收西欧各国的先进科学技术而取得的。二战后，在国内外的激烈竞争中，为保持美国在二次大战中取得的军事、技术和经济方面的优势，政府对科学技术的发展及其在生产上的应用开始重视，并为此投入了日益增多的资金、人力和物力。

战后，美国的科研经费不断增加，五十年代初每年约50亿美元，1960年上升到135.51亿美元，1970年——1973年平均每年达279.1亿美元，1973年到1976年平均每年超过300亿美元，1979年科研和发展费用约达516亿美元，1980年高达700亿美元，大大超过了其它国家，占世界第一位。

美国的科技队伍不断扩大，同时还大量从国外吸收技术人员，引进先进技术。1950——1970年，联邦政府、私人企业、大学和各研究机构雇佣的自然科学家和工程师由56万人增至160万人，其中用于“研究和发展”方面的16万人增至到54万人。1950年——1979年美国吸收来自外国的移民科学家、工程师、医生和专业技术人员等多达90万人。美国的科学技术研究工作，大部分集中在垄断企业中进行，它们集中了全国科技力量和科研经费的2/3以上，掌握着大部分的科研成果。在这种条件下，美国大批的进行技术出口，同时也加紧引进国外的先进科学技术。科学技术的高速发展，大大促进了美国工业和国民经济的发展。

其次，战后美国工业生产的增长，是建立在加强对工人剥削的基础上。美国工业的剥削率，战前1937年为126%，二战后不断提高，1947年为132%，1960年为173%，1972年为195%，比战前提高了1/3以上。随着对广大产业工人剥削的加深，美国所有企业的利润增长迅速，1937年总利润额为52.8亿美元，1947年为201.9亿美元，1960年为258.4亿美元，1972年为546.2亿美元，1977年增长到1,021亿美元，比第二次世界大战前扩大了17倍。

第三、战后美国工业生产的增长和大规模的投资是紧密相连的。由于剥削的加强，利润的大量增加，投资欲望越来越

强。美国私人企业固定资本投资的年平均额，按1972年价格计算，1946—1950年为494亿美元，1951年—1960年为597亿美元，1961—1970年为928亿美元，1971—1973年为1,187亿美元，为战后初期的2.4倍。战后美国工业生产的迅速发展，正是由于投资的不断扩大而推动的。

第四，战后美国经济军事化，也是推动工业迅速增长的一个重要因素。科技的进步，生产的增长，没有广阔的市场势必要影响生产的发展。战后美国政府为了寻找出路，长期推行国民经济军事化，给军火工业提供了巨大的有保障的市场。军火工业的发展带动了其它一系列工业部门的发展。美国对外发动侵略战争的年代，也是工业发展速度最快的年代。1950—1953年侵朝战争期间，美国工业年平均增长率9%，后来的1964—1973年侵略印度支那战争时期，工业的年平均增长率也达5.3%。

第五，信用膨胀是美国政府支持工业增长的又一个因素。二战以后，由于美国人民的购买力相对日益缩小，企业便越来越依靠消费信贷和房产抵押贷款来扩大商品销售。大多数耐用消费品正是按分期付款的办法推销的。这样，战后美国便出现了信用不断膨胀的局面：1964—1977年美国商业银行放款总额由311亿美元增加到6,323亿美元，增长了19.3倍；消费信贷由84亿美元增加到2,608亿美元，增长30倍。其中分期付款信贷增长最快，由42亿美元增加到2,166亿美元，增长50.6倍；房产抵押贷款由418亿美元增加到7,500亿美元，增长16.9倍。作为预支消费者未来购买力的消费信贷，在当时对扩大销售市场和促进工业生产发展起到了重要作用。

第六，争夺国外市场，扩大商品出口，廉价掠夺别国的原料和燃料，也是战后美国工业迅速发展的重要因素。美国经济对国外市场的依赖性是很大的。例如：美国商品出口值在产品总值中的比重，1947年为12%，1956年为7.9%，1967年为7.8%，1974年提高到15%。二战以后从销售商品和进口原料以及生产设备来看，美国工业生产在相当大程度上与国外市场相关的。因此，美国从垄断资本集团到其政府都极力争夺国外市场，特别是商品市场，争取外贸出超。从1946年——1970年，美国对外贸易，出超累计总额达1,006亿美元。大量的对国外市场的商品倾销，无疑对美国工业生产的发展起到了重要的促进作用。

虽然战后美国工业在上述因素的作用下发展很快，但是，由于美国的资本主义制度的限制，到了七十年代这些因素对工业生产的刺激作用正在减弱，而消极作用却逐步增强，使美国工业发展速度减慢。

二、七十年代美国工业发展的特点

美国资本主义经济经过了大约二十年的大发展后，终于在七十年代世界性经济危机中出现了转折，进入了一个新的时期，即经济发展显著减慢的时期。这一时期工业发展的主要特点是：

第一，美国固定资本投资增长加快，导致经济危机的爆发，工业生产发展缓慢。1972年美国固定资本投资为1,165亿美元（按1972年价格）比1971年增加8.1%。1973年为1,313亿美元，比1972年又上升12.4%。固定资本投资的大幅度增长，使得工业生产增长加快，1972年工业生产较1971年增加8.8%，1973又比1972年增加8.1%。生产的盲目扩

大超过了市场容量的扩大，1974——1975年爆发了战后最严重的一次生产过剩的经济危机。这次危机持续十六个月，工业生产下降幅度达15.3%，失业率高达9%，危机是严重的。1976——1977年工业生产开始回升，这次回升一直保持到1979年第一季度，但是在这四年中，生产上升的幅度是缓慢的。

第二，工业内部结构发生了变化。主要表现在轻、重工业之间的变化。美国在实现工业化的过程中，受生产力水平和市场经济的制约，工业发展首先是从轻工业开始的，特别是那些与发达的农业和民用消费有密切关系的轻工业首先得到较充分的发展。随着工业化的加速进行，重工业的地位迅速上升，为国民经济各部门的发展提供技术装备，从根本上改变了美国经济的结构关系。加工工业内部结构变化的趋势是轻工业比重逐步缩小重工业比重逐步扩大。

美国工业内部结构的变化，另一个表现是知识（技术）集约型工业的迅速发展和占有相当重要地位。近十几年来，随着科学技术的发展，出现了最新一代的电子计算机、激光技术、核能利用、微电子学以及空间技术等许多新技术，从而兴起了一系列工业部门、如高分子合成工业、原子能工业、电子计算机工业、半导体工业、宇航工业、激光工业等等。这些新兴工业不仅提高了工业生产增长的能力，而且推动了老工业部门的技术改造。六十年代的电子计算机化，使美国取得了许多技术上、工程上和经济上的成就。现代大型电子计算机的投入使用，使人们进一步更深刻地认识客观世界，用数字来表达客观事物的变化规律，并设计许多可控制的生产流程，转化为新型生产力。特别是大型计算机所联成

的网络，又进一步地帮助人们高效率地组织、管理和改进社会劳动。

第三、主要工业产品世界地位相对下降。战后美国工业生产在世界上一直居于领先地位。进入七十年代以后，美国在世界经济中的地位，受到苏联、日本和西欧国家迅速发展的威胁。尽管美国一些主要工业品仍居世界首位，但有一些主要产品则退居次要地位。美国居于世界生产首位的产品，尚有天然气、铝、铅、硫酸、发电量、发电设备、汽车、塑料、纸及纸板。从世界首位产量退居下来的产品有：钢、棉纱、收录机和电视机、钢材，这几种产品均被苏联、日本所超过，退居世界第二、第三位。

三、八十年代美国工业发展概况

进入八十年代，美国爆发战后第七次（1980年1—7月）和第八次（1981年8月）经济危机。虽然这两次危机总的来说对生产的影响不大，但是对美国工业的发展带来了一定的影响。

八十年代美国传统工业部门将继续停滞。美国最大的十个传统工业部门，汽车、建筑材料、化学、容器、食品加工、木材制品、金属冶炼及加工、橡胶和纺织共雇用全部劳动力的 $1/3$ 左右。然而这些部门的多数，早在七十年代就陷入长期停滞状态，进入八十年代以来，这些部门仍然没有什么起色。

钢铁工业二十年来一直停滞不前，早在1953年钢产量就达1.06亿吨，以后就在一亿吨上下徘徊。1973年钢产量达历史最高水平1.37亿吨，后又急剧下降，1980年只有1.01亿吨，1981年1.09亿吨，1982年下降到6,600万吨，1983年略有回

升也只有7,500万吨，即使今后钢铁工业有所增长，但是由于目前钢铁工业正在进行的结构性调整和地区性调整，钢材的需求量不会在短期内增加，因而产量不会有太大的增长。

汽车行业也是长期生产不振，受危机影响较深的部门。美国汽车业以生产小汽车为主，1973年小汽车产量达970万辆。1974—1975年危机，使小汽车产量减少29%，危机过后，小汽车的产量一直没有回升到1973年水平。进入八十年代，由于两次危机的发生，使小汽车的产量再度大幅度下降。1980年640万辆，1981年620万辆，1982年500万辆，1983年略有回升也只有670万辆。展望汽车工业的发展前景，也是阴影重重。据汤森——格林斯潘公司预测，到1990年汽车工业不会有很大的转机。

八十年代后半期建筑业可能有所发展。战后，美国建筑业发展很快，三十年来共建房屋4,733.5万套，六十年代新建屋每年平均为150万套左右，1972年最高峰时达238万套。1974—1975年的经济危机，使建筑业开始下降。1980年新屋动工数为131万套，1981年新屋动工数为110万套，1982年新屋动工数为100万套。八十年代后半期建筑业会有所发展，这是因为房屋的建筑数取决于新组成的家庭数以及家庭的规模。但是房屋的建筑和销售归根到底取决于人民的支付能力。而八十年代美国人民的实际收入由于通货膨胀的影响估计不会有很大的提高，这不能不限制对房屋的需求。此外，房屋的建筑还取决于金融市场借贷资本利率的高低。1981年的高利率政策，曾对房屋建筑起了很大的限制作用。八十年代后半期如果利率持续居高不下，则房屋建筑无疑会受到不利的影响。

科学技术的进步，知识密集型工业将会有所发展。八十年代，先进技术部门如半导体、计算机、机器人等被誉为发展经济的“原动力”部门，将继续成为生产增长，劳动生产力提高以及就业人数增加的领先部门。先进技术部门的继续较快发展，不仅可以带来生产上新的技术革新，而且可以为过时的，传统的工业部门提供技术改造所需的设备，提高这些部门的劳动生产率，降低其成本。在先进的技术部门中，发展最快的将是机器人。估计到1990年，机器人的产量将为1980年的十倍，半导体工业将是八十年代后半期工业发展的先驱。因为不少工业的前途取决于这个部门。因此说，八十年代知识密集型企业将有所发展。

能源部门将有一定的增长，八十年代能源将是继续增长的部门。但是增长的主要还是原煤，而石油的产量将有所下降。美国有丰富的煤炭资源，在石油价格居高不下的情况下，近年来煤产量有所增加，1980年为7.32亿吨，1981年为7.44亿吨，1982年为7.56亿吨，1983年为7.30亿吨。煤炭协会预测1990年煤产量将达12.7亿吨左右。为了适应现在大都采用煤油设备的厂房的需要，煤的气化和液化正在受到重视，但是由于成本高，短期难以有重大发展。

第二节 美国农业经济

一、美国农业在国民经济中的作用

美国是资本主义农业高度发达的国家。从美国的国民经济发展来看，不论是过去和现在农业一直是美国国民经济的