

社 会 发 展 二 重 奏

河北人民出版社



谢立中

MA KE SI ZHU YI HE DANG DAI XIAN SHI CONG SHU

马克思主义和

当代现实丛书

社
会
发
展

二
重
奏

谢
立
中

社会发展二重奏

谢立中

河北人民出版社出版（石家庄市北马路45号）

河北新华印刷一厂印刷 河北省新华书店发行

850×1165毫米 1/32 8.75 印张 216,000 字 1988年11月第1版
1988年11月第1次印刷 印数：1—1,500 定价：2.95 元

ISBN 7-202-00249-3/B·26

《马克思主义和当代现实》丛书

特邀顾问（以姓氏笔划为序）：

邢贲思 宋 涛 陶大镛

特邀编委（以姓氏笔划为序）：

卫兴华 王 于 王 东 王锐生

何君康 胡代光 项启源 赵家祥

黄达强 蔡声宁 魏 坝

编委（以姓氏笔划为序）：

许爱仙 张 驰 李保平 何瑞桐

在丛书林立的今天,《马克思主义和当代现实》丛书和读者见面了。

这套学术理论丛书力求以对当代现实问题的严谨探索为特色。

马克思主义是在历史和科学的前进中不断丰富和发展的科学,它并没有结束真理,而是在实践中不断地开辟认识真理的道路。中国和世界已经和正在发生的巨大变化,一方面证明马克思主义的伟大生命力,一方面要求我们运用马克思主义的基本原则和基本方法,创造性地解决新问题。新时期我国马克思主义理论工作的任务,就是要从经济、政治、文化、社会各方面,研究社会主义现代化建设和全面改革的新情况、新经验、

编者

前言

编者

前言

新问题,探索建设具有中国特色的社会主义的规律;同时要研究当代世界的新变化,研究当代各种思潮,批判地吸取和概括各门科学发展的最新成果。只有从实际出发,以实践作为检验真理的唯一标准,勇于突破那些已被实践证明是不正确的或不适合变化了的情况的判断和结论,而不是用僵化观念来裁判生活,马克思主义才能随着生活前进并指导生活前进。运用马克思主义基本原则和方法研究当代现实,从当代中国和世界的现实出发,充实、丰富和发展马克思主义,是新时期我国理论工作者的重心所在。《马克思主义和当代现实》丛书将为此尽力。

她将着重寻求那些运用马克思主义基本原则

理，从哲学、经济学、政治学、社会学、法学、史学、文化学等领域研究我国社会主义现代化建设和改革、开放中出现的新情况，从理论上提出问题、解答问题的作品。

她将着意寻求那些深入研究当代科学技术革命、当代资本主义国家、当代社会主义国家和发展中国家的新变化，视野开阔，勇于突破，富有启发性的作品。

她也将寻求那些材料充分，以理服人地评析当代西方各种有影响的理论思潮，具有独到见解的作品。

她还将外国学者（首先是马克思主义学者）研究马克思主义和当代现实问题的佳作纳入自己的视野，为我国理论工作者了解、借鉴国外研究成果提供便利。

她注重学术著作的可读性，力求语言清新，文字洗炼，材料扎实，观点鲜明。

马克思曾经把科学的入口处比作地狱的入口处，以此提醒科学工作者的探索勇气。自古及今，充满探索勇气的作品无不使人耳目一新，活跃人的思路，启迪人的智慧。理论研究中的见仁见智和自由争论，是走向真理的必由之路。我们的丛书，并不是要叙述什么绝对正确的东西，而只是反映对真理的探索和追寻。倘使她能在一定程度上反映我国理论工作者研究当代现实问题的水平，我们将十分满足。

丛书的组稿工作从一开始就得到了许多学者的支持。热切希望能得到更多学者的帮助。对于所赐书稿，我们将不计作者名声之大小，年龄之老中青，一律视选题和书稿质量决定取舍。

我们衷心希望这套丛书能奉献给读者有益的思想，衷心希望这些凝聚着作者辛勤探索心血的著作，能因它们从不同侧面反映着现时代而具有长久的价值。

《马克思主义和当代现实》丛书编委会

1987年6月20日

目 录

序言 面对世界的挑战·····	(1)
1• 世界的大趋势 ·····	(1)
2• 理解和预测：来自“未来学家”们的挑战·····	(6)
3• 面对挑战的马克思主义者 ·····	(13)
第一章 经济形态的双重构造·····	(18)
1•1 两种不同性质的生产关系：不同经济形态的 内容·····	(18)
1•2 从马克思到今天：两种生产关系思想的 源流·····	(23)
1•3 劳动和占有：经济形态双重构造的根源·····	(38)
1•4 从农业经济到信息经济：技术经济形态的 历史类型·····	(42)
1•5 “三形态”与“五形态”：所有权经济形态的 历史类型·····	(63)
1•6 制约之网：两种经济形态的相互关系·····	(89)
第二章 双重适应：政治领域的二重奏·····	(99)
2•1 政治形态的两种职能·····	(99)
2•2 政治形态的双重性质·····	(117)
2•3 两类政治形态的相互关系·····	(150)
第三章 意识形态是怎样改变的？·····	(160)
3•1 意识形态：仅仅反映所有权关系吗？·····	(160)
3•2 模式之一：技术社会意识形态的历史类型·····	(166)

3.3 模式之二：所有权社会意识形态的历史类型.....	(192)
3.4 两种社会意识形态的相互关系.....	(208)
第四章 扩展了的“社会革命”.....	(211)
4.1 两重社会形态与错综复杂的相互关系.....	(211)
4.2 两类不同性质的社会发展过程.....	(231)
4.3 两种不同的社会革命.....	(247)
结束语.....	(266)
附录 1：美国 1900—1960 年各技术关系集团分布百分比	(269)
附录 2：经过调查的列宁格勒（1965 年）机器制造业人员 和鞑靼共和国城市人口（1967 年）的平均工资（每 月卢布数）	(270)
附录 3：列宁格勒机器制造业人员各集团的社会活动情况.....	(271)
附录 4：自己认为对本单位集体事务无影响的人数百分比 （按照社会职业集团分类）	(272)

序

言

面对世界的挑战

1. 世界的大趋势

1968年,一位曾在斯坦福大学获得博士学位并在那里做博士后工作的年轻人马西安·豪夫(小名泰德·豪夫),来到了位置就在斯坦福大学区内、当时只有12个人的美国英特尔电子公司。这位天赋聪颖的年轻人在那里看到了当时生产的PDP-8型计算机,他对这类计算机复杂的内部结构十分不满,说“真闹不明白为什么计算器都要设计得那么复杂。”因此他决心把计算机的大脑——中央处理器做在一块小芯片上,以此来简化计算机的构造。结果1971年他终于做出在单块芯片上的计算机,称为“微处理器”,代号是4004。以后1年多的时间里,豪夫又与他的同事们一起对这种微处理器继续加以改进,使其容量从4位增加到8位,速度比4004快20倍,而价格则下降到几美元1片,使之成为象电灯泡一样可以随便扔掉的东西。

微处理器的发明在科学技术史上具有划时代的革命性意义,它是继晶体管和集成电路之

后微电子工业方面最重要的发明。在电脑技术发展史上，第一代电子计算机诞生于 1945 年，其元件是电子管，当时这台电子计算机共用了 1.8 万个电子管，占地面积 1500 平方呎，有二层楼那么高，重 30 吨；第二代是晶体管的，体积大大缩小了；第三代是集成电路，体积进一步缩小；第四代则发展成大规模和超大规模集成电路。经过这四代的发展之后，到了 70 年代，出现了微电脑。

从第 1 台电子计算机诞生到微电脑的问世，出现了四个方面的显著变化：第一，体积越来越小，大约每隔 10 年缩小 10 倍。象第一台电子计算机那样的庞然大物，现在其核心部分只需要用指甲大那么一片微处理器即可代替了。第二，运算速度越来越快。第一台电子计算机一秒钟一万次还不到，现在的微电脑一般每秒达上亿次、十几亿次。第三，价格越来越便宜。现在，与第一台电子计算机性能相同的一台电脑，其价格要便宜一万倍。第四，质量越来越高。第一台电子计算机最初平均每 7 分钟就要出一次故障，而现在一台微电脑用 10 年、20 年可能仅出现一次故障。

微电脑的产生所导致的这些变化，为它的大规模普及应用创造了条件。实际上，自从微电脑正式投放市场以来，便以不可阻挡之势在发达国家的各个领域普及开来。到 1981 年，微电脑的应用范围已极为广泛。京特·弗里德里奇和亚当·沙夫主编的《微电子学与社会》一书曾把这些应用项目罗列如下^①：

电子表和计算器；个人微型计算机；改进内燃机的功能；提高燃料的效率；各种家用电器，例如，按程序工作的洗衣机、洗碗机、缝纫机以及家用机器人；信息选择和检索；自动化翻译；新的交通控制系统；新的公共运输系统；计算机辅助设计；计算机控制的万能机床；大工业系统的中央控制（炼油厂、化工厂和钢厂）；工厂自动化；办公室自动化；新的银行系统，汇款、保险

^① 京特·弗里德里奇和亚当·沙夫主编：《微电子学与社会》，第 9 页。

等等；环境监视；根据计算机分析影响作物生长的诸因素而使农业产量最优化；电子邮政；新的信息和通信系统；声音识别和综合；电视会议；计算机辅助的教育系统。

下面的统计表则展示了提供给各应用领域的微电子设备在1981年前的增长率①：

	年增长率
数据处理系统	8
存储设备	12
外部设备	18
办公室复制设备	25
文字处理设备	30
办公室其他设备	15
通信设备：电信	24
无线电/电视	14
数据通信	11
工业控制	18
试验和检测	14
汽车	22
医疗设备	15
其他控制设备	17
音响设备	4
家用电器	6
个人用装置	8
录像设备	9
电子游戏等	14
电视	6
国防	28

① 京特·弗里德里奇和亚当·沙夫主编：《微电子学与社会》，第127页。

微电脑技术的广泛应用，在发达国家社会中引起了一系列新变化，一股崭新的变革浪潮在发达国家中迅速兴起。

(一) 生产技术手段正在发生巨大变革。传统工业生产过程的技术手段主要是普通机器。普通机器的特点是把生产工具的动力系统和工作系统物化了，用动力机代替了人力，用工具机代替了人手，但是整个机器的运转在很大程度上还不能完全脱离人来进行，还不能实现生产的全自动化，还需要人来进行调整、控制。微电脑在生产过程中的运用，使得生产技术手段发生了一种巨大的变革，它把“信息和计算机化的智能并入了机器和生产系统”，从而使得生产的控制系统也物化了，生产过程已不再要人来控制，而可以靠并入在机器中的微电脑这种智能工具来控制，生产的全自动化已成为现实。这种用微电脑来控制的工厂，“在某些使用最先进的微电子技术的工业化国家里，已经有几种不同的模型存在了”，“它们是一些完全自动化的工厂，能够在同一机器上小批量生产不同项目的产品：数控机床小组，由机器人输入，小型计算机控制，连接到一台中央计算机上以规定工作流程和原材料。质量控制和日常维护都由机器人担当；任何故障均由主计算机排除，它能重新组织整个工厂的生产进程。”^①

(二) 人们的劳动方式也正在产生新变化。一批与传统工业劳动方式大不相同的企业已经出现。在这些企业中，劳动者的任务不再是象以往那样去直接控制、操作普通机器，而是从事监视计算机设备、分析和编制软件之类的工作，劳动趋向脑力化和办公室化。

(三) 社会的产业结构也已发生了新变化。以信息业为主的服务部门正在逐步取代旧的制造业和农业生产部门，而成为社会生产过程中占主导地位的部门。这在美国表现得最为典型。下表

^① 京特·弗里德里奇和亚当·沙夫主编，《微电子学与社会》，第156—157页。

给出了 1969 年西欧和美国各部门的劳动力和国民生产总值 分布状况：①

国别	农 业		工 业		服 务 业	
	占国民生产总 值的百分比	占劳动力的 百分比	占国民生产总 值的百分比	占劳动力的 百分比	占国民生产总 值的百分比	占劳动力的 百分比
西德	4.1	10.6	49.7	48.0	46.2	41.4
法国	7.4	16.6	47.3	40.6	45.3	42.8
英国	3.3	3.1	45.7	47.2	51.0	49.7
瑞典	5.9	10.1	45.2	41.1	48.9	48.8
荷兰	7.2	8.3	41.2	41.9	51.6	49.8
意大利	12.4	24.1	40.5	41.1	51.7	45.1
美国	3.0	5.2	36.6	33.7	60.4	61.1

（四）社会的政治关系也正在发生一些重要变化。大学教授、科学家、企业高级工程师等高级知识分子阶层在社会上的地位与过去相比较正在逐步上升，变得越来越重要。无数个正在兴起的“思想库”或“智囊团”，在企业或国家决策过程中所发挥的日益重要的作用，鲜明地表露了这一点。

（五）思想观念方面也正在发生许多新变化。例如，由专业主义走向非专业主义，由群体化主义走向非群体化主义，由重视资本、重视物资走向重视信息、重视知识等。

面对这些新变化，人们发明了许多新概念来加以形容和概括。有人说这是一次新的技术革命或产业革命，也有人认为这是一个新的社会发展阶段（如“后工业社会”、“信息社会”、“知识社会”等）或一个新的历史时代（如“空间时代”、“电子工业时代”等）的来临。不管怎么概括，承认新的变革正在发生这一点是共同的。那么，如何理解这些新变革呢？换句话说，这些正在发生的新变革到底是一种什么性质的变革？它对人类社会的发展具有什么样的意义？它将进一步导致一系列什么样的社会后果？等

① 丹尼尔·贝尔：《后工业社会的来临——对社会预测的一项探索》，第 22 页。

等。这是现实提出的问题，谁也不能回避。

2. 理解和预测：来自“未来学家”们的挑战

在理解这场变革的性质以及预测它的未来发展趋势方面，发达资本主义国家的思想家们首当其冲。因为他们所处的环境，使他们最先感到了社会变革所带来的影响。在这些思想家当中，最早对这些变革试图加以系统、全面论述的，当推丹尼尔·贝尔。

1973年，贝尔写了一本书，叫做《后工业社会的来临——对社会预测的一项探索》。在这本书中，贝尔系统地提出和论述了所谓的“后工业社会”理论。这个理论认为，整个人类的历史可以从技术发展的角度划分为“前工业社会”、“工业社会”、“后工业社会”三大阶段。这三大阶段既有联系又有区别。贝尔从以下几个方面，论述了它们的主要差别：

地区分布：前工业社会目前主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲；工业社会在西欧、苏联和日本；后工业社会则在美国。

经济部门：前工业社会的经济部门，以消耗自然资源为主，属第一产业范畴，包括农业、矿业、渔业、木材业等部门；工业社会以利用能源技术和机器技术的制造业为主，属第二产业范畴；后工业社会的经济部门则以第三产业（交通运输、公用事业）、第四产业（商业、金融业、保险业、地产业）、第五产业（卫生保健、教育、研究、政府、娱乐业）为主。

职业分布：前工业社会的主要职业是农民、矿工、渔民、非熟练工人；工业社会的主要职业是半熟练工人和工程师；后工业社会的主要职业则是专业人员、技术人员和科学家。

技术状况：前工业社会的主要技术是利用原料的技术；工业社会的主要技术是能源技术；后工业社会中的主要技术则是信息技术。

意图：前工业社会主要意图是同自然界竞争；工业社会的主要意图是同经过加工的自然界竞争，它以人与机器之间的关系为中心，利用能源来把自然环境改变成为技术环境；后工业社会的主要意图则是人与人之间的竞争。

资源：前工业社会的资源主要是土地，工业社会的资源主要是机器；后工业社会的资源主要是知识。

社会活动场所：前工业社会的社会活动场所主要是农场和种植园；工业社会的社会活动场所是公司企业；后工业社会的社会活动场所则主要是大学和研究机构。

统治人物：前工业社会的统治人物是地主与军人；工业社会的统治人物是企业家；后工业社会则是科学家和研究人员。

权力手段：前工业社会的统治者行使权力的手段是直接控制武力；工业社会的统治者行使权力的手段是通过经济与财产间接影响政治；后工业社会统治者行使权力的手段则是在技术和政治力量之间达到平衡。

阶级基础：前工业社会统治阶级的基础是财产和军事力量；工业社会统治阶级的基础是财产和政治组织中的地位；后工业社会统治阶级的基础则是专门技术。

取得权力的途径：前工业社会人们取得权力的主要途径是继承和武力夺取；工业社会人们取得权力的主要途径是继承、赞助和接受教育；后工业社会人们取得权力的主要途径则是接受教育。

方法论：前工业社会的思想方法主要是利用常识和经验；工业社会除了利用经验主义方法外，还利用试验的方法；后工业社会则主要运用抽象理论的方法，如模型、模拟、决策论、系统分析等。

时间观念：前工业社会具有面向过去的倾向；工业社会着重考虑适应现实，并根据趋势作出推测和估计；后工业社会则具有面向未来的倾向，强调预测。

中轴原理：前工业社会以传统主义为轴心，考虑土地和资源

方面的局限性；工业社会以经济增长为轴心，强调国家或私人对投资决策的控制；后工业社会则以理论知识的集中与具体化为轴心，国家对科学支持的性质和种类、科学的政治化、科学队伍的组织工作中的社会学问题都成了后工业社会的中心政策问题。

贝尔认为，工业社会已经发展了二、三百年，目前正在向后工业社会发展。当前世界发达国家中一系列的新变化，正是后工业社会来临的种种表现。

贝尔在书中还论述了“后工业社会”理论的历史观依据。他提出了所谓的“中轴原理”。这个原理认为，社会的结构是围绕许多不同的“中轴”组织起来的，因此，对社会结构的划分也可以根据不同的“中轴”，从不同的角度来进行。他说：“社会结构中……有着建立体制的不同中轴。即使在经济或社会结构方面可以把不同社会按一个中轴来加以比较，它们如果按其他中轴来加以比较可以有显著的不同。”^①“因此，封建主义、资本主义和社会主义这些名词，都是马克思主义结构内以财产关系为中轴的概念顺序。前工业社会、工业社会和后工业社会这些名词是以生产和使用的各种知识为中轴的概念顺序。以中轴为基础，我们可以突出相同点和不同点。因此，以财产为中轴，美国 and 苏联之间就存在着一种矛盾的关系，一个是资本主义社会，一个是（中央集权的）社会主义社会。以生产和技术为中轴，苏联和美国就都是工业社会，因此又多少是一致的。在这方面，当人们观察苏联和美国时，就不需要完全依赖趋于一致的原则或固有冲突的原则，而可以具体说明以此进行区分的、旋转着的中轴。这样，人们在解释社会变化时，就可以避免片面决定论，如经济决定论，或者是技术决定论，然而又能够在一个既定的概念内挑出一个首要的逻辑”^②。贝尔由此认为，他对社会阶段的划分与马克思的划分在某

① 丹尼尔·贝尔，《后工业社会的来临——对社会预测的一项探索》，第131页。

② 丹尼尔·贝尔，《后工业社会的来临——对社会预测的一项探索》，第17页。

种程度上是“互补的”。

1978年，法国前总统德斯坦执政时期的内政部长米切尔·波利亚科夫斯基写了一本书叫《变幻莫测的未来世界》，把人类社会划分为农业社会、工业社会、科技社会三大阶段。他认为当前西方发达国家出现的种种新变化标志着人类正在进入科技社会。

继此之后，美国出版了另一部书，这就是阿·托夫勒的《第三次浪潮》。这本书观点新颖，语言优美，信息量丰富，一下子就成了畅销书。托夫勒也因此从一名普通记者一跃而为美国名流。托夫勒在书中提出了他著名的“浪潮分析”理论。这个理论把人类社会的历史发展进程归结为“三个浪潮”。大约一万年产生了农业，导致了人类生活方式的革命变革，这是第一次浪潮。这个时期的特点是生产力低下，主要靠人力和畜力，知识和技术极不发达，土地成为人们经济、生活、文化、家庭结构和政治制度的基础，生活都围绕着村落，分工简单，经济分散，每个群居之处都是自给自足的。大约二、三百年前，发生了工业革命，给人类带来了第二次浪潮，人类由农业社会进入工业社会。工业社会的特点是技术高度发达，社会的经济、政治、文化生活都建立在机器生产的基础上；社会生活的基本法则就是标准化、专业化、同步化、集中化、大型化、集权化，这些法则贯穿到社会各个领域，形成了一整套完整的工业化社会体制。例如标准化、专业化、同步化、集中化、大型化、集权化的生产过程，标准化、专业化、同步化、集中化、大型化、集权化的政治体系，标准化、专业化、同步化、集中化、大型化、集权化的教育、文化系统，以及深入每个人意识之中的标准化、专业化、同步化、集中化、大型化、集权化观念等等。托夫勒认为，现代西方发达国家中出现的种种新变化表明人类现在正面临着第三次浪潮，即“信息革命”，它将使人类由工业社会进入信息社会。信息社会是个以信息技术为基础的社会，它的基本法则是多样化、个性化、小型化、