

今日帝国主义

李乾亨 主编

中国青年出版社

今日帝国主义

主 编:李乾亨

编写者:李乾亨 张永桃 肖海泉

吴善麟 段心敏 周旭昌



封面设计：邓中和

今日帝国主义

李乾亨主编

*

中国青年出版社出版

中国青年出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

787×1092 1/32 14.5 印张 2 插页 270 千字

1985年4月北京第1版 1985年4月北京第1次印刷

印数1—21,000册 定价2.00元

目 次

第一章 战后帝国主义国家中出现的科学技术革命	1
第一节 当代科学技术革命的一般情况	1
一 原子能的利用从原子弹开始	2
二 电子计算机的第一代是怎样产生的?	4
三 航天技术发源于复仇火箭	7
四 高分子时代和原材料的革命	9
第二节 战后帝国主义国家出现科技革命的原因	11
一 列宁关于帝国主义经济中存在两种趋势的论断	11
二 科学和生产技术本身按照几何级数增长	15
三 科学革命和技术革命形成了统一过程	18
四 热战和冷战是帝国主义国家科技发展的动力	20
五 机器人为什么受到垄断资本的宠爱?	23
六 市场就是战场	26
七 重视智力投资和高价收买大脑	30
第三节 战后科技革命对帝国主义国家经济的影响	33
一 劳动生产率的提高和国民生产总值的增长	33

二	经济结构的变化.....	37
三	生产和资本的社会化进一步加深.....	44
第二章	垄断仍然是今日帝国主义最深厚的基础.....	50
第一节	生产集中和垄断的进一步发展.....	50
一	世界上最大的公司.....	50
二	“寡头垄断”占压倒优势.....	56
三	从航空母舰到冰冻食品.....	58
四	采取对抗形式的进步.....	63
第二节	垄断统治在农业商业部门的发展.....	69
一	农业生产集中的趋势大为加强.....	69
二	垄断资本加强对农业的渗透.....	71
三	农业生产集中和垄断发展的主要原因.....	74
四	流通领域里的商业巨子.....	79
第三节	垄断资本统治形式的一些新变化.....	83
一	大公司与中小企业.....	83
二	大股东与小股东.....	88
三	垄断与禁止垄断法.....	91
第三章	金融资本集团的全面统治.....	95
第一节	银行资本的集中和垄断的加强.....	96
一	纷繁复杂的金融机构.....	96
二	无与伦比的银行巨头.....	99
三	到处布满大银行的密网.....	101
四	银行业务的多样化全能化.....	104
五	朝着国际化的方向迅速发展.....	107
六	促进银行业集中和垄断发展的主要因素.....	110
第二节	空前庞大的金融资本.....	114

一	“典型的统治者”	114
二	不断加强的信贷联系.....	116
三	更加高级的“资本参与”	119
四	愈益紧密的人事结合.....	123
第三节 财雄势大的金融资本集团.....		125
一	经济生活中的“最高统治者”	125
二	“财主党”和“内阁制造商”.....	130
三	战后财团发展变化的新特点.....	133
第四章 国家垄断资本主义的发展.....		138
第一节 国家垄断资本主义发展的历史过程.....		139
一	资本的守夜人成为资本的所有者.....	139
二	被围困的要塞城市.....	141
三	风雨飘摇中的危舟.....	142
四	“看不见的手”和“看得见的手”	145
第二节 战后国家垄断资本主义广泛发展的原因...		146
一	国民经济在战争的废墟上恢复和发展.....	147
二	科学技术研究和应用的社会化.....	150
三	加利福尼亚州的荒漠、果园和硅谷.....	153
四	层出不穷的严重社会问题.....	155
第三节 国家垄断资本主义的实质和形式.....		158
一	一个办公室内的两个科长之争.....	158
二	帝国主义国家政府究竟拥有多少财产?	160
三	“军事——工业综合体”的直接目的.....	164
四	国家调节经济的杠杆.....	167
五	国家垄断调节的新形式——计划化.....	175
六	世界市场和国际舞台上的亲密伴侣.....	178

第四节	国家垄断资本主义的历史作用	180
第五章	帝国主义的资本输出和跨国公司的发展	184
第一节	战后资本输出的新特点	184
一	美国成为最大的资本输出国	184
二	“马歇尔计划”和“杜鲁门第四点计划”的实质	186
三	私人垄断资本的选择——打出去	189
四	资本输出的多元化	191
第二节	战后资本输出迅速增加的主要原因	195
一	大量“过剩资本”要输往国外	195
二	竞争愈演愈烈，资本输出愈来愈多	197
三	发展中国家“对外开放”政策的作用	199
第三节	战后帝国主义的跨国公司的发展	201
一	什么是跨国公司	201
二	跨国公司迅速发展的主要原因	203
第四节	跨国公司的经营特点	206
一	把世界作为“美餐”	206
二	“无形帝国”的“专制帝王”	208
三	埃克森石油公司发家的秘诀	210
四	种种投机和阴谋活动	213
第五节	资本输出和跨国公司的发展对世界经济的影响	215
一	“无形帝国”的形成和经济停滞的加深	215
二	跨国公司对发展中国家的掠夺和剥削	217
三	跨国公司对国际贸易金融的控制	219
第六章	帝国主义经济一体化和欧洲经济共同体	221
第一节	帝国主义经济一体化产生的原因及其作	

用	222
一 多级“火箭”是在什么基础上发射的?	222
二 国际竞争的压力变成了联合的动力.....	226
三 从英国的加入看一体化的作用.....	229
第二节 欧洲共同体经济、政治一体化的实施.....	234
一 拆墙和筑墙.....	235
二 势在必行的农业一体化.....	238
三 向“一体化”的深度和广度进军.....	241
四 “联邦”和“邦联”之争.....	245
五 为了“用一个声音讲话”.....	248
第三节 欧洲经济共同体的对外经济关系.....	251
一 共同体的足迹遍及全球.....	252
二 《洛美协定》的前前后后.....	256
三 中国同欧洲共同体的经济关系.....	259
第七章 帝国主义政治经济的不平衡发展和三足鼎立 的形成.....	262
第一节 “金元帝国”的盛衰.....	263
一 从“美元黄金一样好”谈起.....	263
二 “美国世纪”的幻梦.....	266
三 为什么相对衰落.....	268
第二节 西欧的复兴和日本的崛起.....	271
一 原子废墟上的“奇迹”.....	271
二 欧洲“经济巨人”的成就和烦恼.....	275
三 为什么还要“悄悄的革命”.....	277
四 “日不落帝国”日趋衰落.....	280
第三节 帝国主义国家的相互渗透和激烈争夺.....	283

一 “三足鼎立”的新格局	284
二 从“冻鸡战”到“钢铁战”	285
三 在美元贬值、升值的背景下	290

第八章 发展中国家的兴起及其反对帝国主义的斗争

第一节 发展中国家的崛起	296
一 不可抗拒的历史潮流	296
二 独立前后的社会经济特点	299
三 富有特色的经济发展战略	303
四 可喜的成就与严酷的现实	307
第二节 帝国主义对发展中国家的控制和剥削	311
一 新殖民主义的出现	311
二 不平的交易，无情的盘剥	314
三 掠夺性的开发，巧妙的控制	318
第三节 发展中国家建立国际经济新秩序的斗争	321
一 破旧立新的战斗历程	322
二 联合斗争的胜利成果	325
三 南北对话与南南合作	328

第九章 经济危机仍然是今日帝国主义的必然伴侣

第一节 战后经济危机在恶性循环中频繁发生	333
一 “黄金时代”摆脱不了危机的魔怪	333
二 危机的乌云又一次笼罩着西方世界	336
第二节 战后经济危机的新特点	340
一 危机频繁，周期有缩短趋势	340
二 从大起大落到萧条绵延和长期停滞	341
三 经济危机的同期性和非同期性交错出现	343

四 生产过剩危机和严重的通货膨胀交织并发	346
第三章 形成战后经济危机新特点的根源	348
一 科技革命导致再生产周期的缩短	349
二 跨国公司的扩张活动促使危机进一步加深	350
三 “反危机”政策的影响	352
第十章 帝国主义国家的阶级关系	356
第一节 高踞在权力金字塔顶峰的垄断资产阶级	356
一 最有权势的“四千人”	357
二 资本权力真的在转移吗？	359
三 是多数人的统治还是金钱统治？	364
第二节 所谓“中产阶级”	368
一 “中产阶级”的划分和中小企业主	369
二 新崛起的新中产阶级	373
第三节 不断分化中的农民	376
一 金融垄断资本控制下的最大产业	377
二 大量的农户从地平面上消失	380
三 小的就是美妙的吗？	383
第四节 更加壮大的无产阶级	387
一 无产阶级数量的增长和文化素质的提高	388
二 工人的实际工资为什么有所增长	391
三 从摇篮到坟墓的社会福利政策	396
四 豪华的宫殿和简陋的茅舍	400
第十一章 当代资产阶级经济学说	407
第一节 凯恩斯的经济学说	408
一 徒弟同师父分歧	408
二 资本主义的经济机器为什么运转不灵	411

三 机关算尽太聪明.....	414
四 滞胀病的必然性.....	417
第二节 后凯恩斯主义.....	419
一 “两个剑桥之争”.....	419
二 后凯恩斯主流经济学.....	420
三 新剑桥学派.....	425
第三节 新自由主义思潮的崛起.....	427
一 货币主义.....	428
二 合理预期学派.....	434
三 联邦德国新自由主义.....	436
四 哈耶克的新自由主义.....	438
五 供应学派.....	441
第四节 一个轮廓,一点认识.....	445
一 五花八门的其他流派.....	445
二 当代资产阶级经济学的特点.....	447
编后记	451

第一章

战后帝国主义国家中出现的科学技术革命

第二次世界大战后，从四十年代末开始，在主要资本主义国家中兴起了一场规模空前、影响深远的科学技术革命。它发源于当时已成为资本主义世界霸主的美国，随后又扩展到西欧、日本以及其他一些发达的资本主义国家。这场科学技术革命推动了帝国主义国家中社会生产力的巨大发展，引起了这些国家经济结构和物质生活的深刻变化，为它们带来了二十几年的“黄金时代”，同时也造成帝国主义国家一切固有矛盾的加深。当前一场新的技术革命正在兴起。所以，剖析今日帝国主义的制度也应当从这里开始。

第一节 当代科学技术革命的一般情况

在剥削阶级统治的社会里，人类历史是在充满着矛盾、曲折、苦难的进程中前进的。因此，在帝国主义国家中出现的这场令人眼花缭乱的科技革命，就不能不打上时代的社会的烙印。在资本主义世界中，科技革命是在经济军事化

的条件下展开的，战争一度成了科学技术进步的“第一推动力”，因而原子弹的爆炸声就成为这场革命的前奏曲。

一、原子能的利用从原子弹开始

1945年8月6日，一颗代号叫做“男孩”的原子弹，被美国一架高空轰炸机在日本广岛市上空投下，霎时间它伴着眩目的闪光爆炸。全城顿时烈焰滚滚，60%的地区被夷为平地，高楼大厦顷刻间变为一片瓦砾。这个“男孩”使拥有24万居民的广岛市，约有71,000人死亡和失踪，68,000人受伤。许多伤员后来又在原子辐射病的磨难中痛苦地死去。三天之后，另外一颗代号叫做“胖子”的原子弹又被投向长崎，使这个20万人口的城市也遭到严重破坏，约有35,000人死亡，60,000人受伤。

就这样，在帝国主义制度下，原子能这种具有极大能量，可以为人类带来幸福的新能源，刚来到世间就成为死亡之神和人类财富的毁灭者。

能源和动力问题，是生产技术的首要问题。人们曾把蒸汽机的发明和推广使用，作为第一次科学技术革命的重要标志，又把电动机的发明和电力的广泛使用作为第二次科学技术革命的重要标志。因为它们使巨大的自然力从属于直接的生产过程，变成了社会劳动的因素，从事各种生产活动，带来了生产力的巨大发展。

但是过去蒸汽机、电动机和内燃机等主要是以煤、石油、天然气这些不能再生的资源作为燃料的。年复一年，总有一天会出现这些资源的枯竭。物理学的巨大进步，使人

们认识到原子能和热核能具有巨大的潜力。1克铀裂变所产生的能量相当于3吨煤完全燃烧放出的热量。目前全世界每年消费的能源如果全都用核裂变发电，只要8.5万吨铀就可以了，用重氢合成1克氦产生的能量相当于12吨煤放出的热量。仅仅海洋里蕴藏的35万亿吨重氢释放出来的能量，按目前消耗水平，可供全世界使用1,000亿年，可以说它为人类的动力资源开辟了取之不尽，用之不竭的源泉。因而人们说，人类从蒸汽时代、电力时代进入了原子时代。

但是在帝国主义制度下，原子能在为人类造福之前，首先是以毁灭生灵的原子弹形式出现的。人类智慧的结晶——现代科学技术，被帝国主义制度引入了歧途，它不仅给日本人民带来了灾难，而且给世界人民造成了精神威胁。美国诗人海明顿用《落到美国的炸弹》一诗表达了当时美国人民恐惧、焦虑、失望和不安的情绪，其中一段这样写道：

“世界上产生了一种新的恐惧，
使他们永远失掉了安宁的过去，
这事物是如此可怕巨大，
人世间任何语言不能将它描画。”

科学技术发展的潮流是迅猛的。1954年，世界上第一座原子能发电站建成运转。当原子能的和平利用能为垄断资产阶级带来新的利润时，他们也转而拥护新技术。1957年美国第一座核电站开始发电，但是当时电力成本比普通火力发电高9倍。随着核发电技术的进步，特别是七十年

代石油涨价以后，垄断资产阶级希望从核电站上找寻解决能源危机的出路，核电站在资本主义世界能源危机中日益占有重要地位。1983年全世界已有302座核电站运转，发电能力为19,850万千瓦，利用原子能发电的国家已达24国。美国在利用原子能发电中，居于世界领先地位，1982年核发电量占世界核发电量的34%，约占美国全国发电量的12%。联邦德国核发电量，占本国全部发电量的21%。名列前茅的是法国，核发电量占本国全部发电量的43.2%。现在用核电站发电，比用煤或石油作为燃料发电便宜。例如加拿大的皮克林核电站全部反应堆发电的成本，只等于同样规模用煤发电成本的一半。一个反应堆的铀燃料，一年只需要一个火车皮就够了，而火力发电站每年需要16,000多个车皮的煤。最近由于核电站建设成本递增，发展速度有所减慢。但是有人预计本世纪末，核电站发出的电力将占全世界总发电量的三分之一以上。

其他如太阳能、潮汐能、风能、地热能等也成为当代能源技术研究的重要课题，各国竞相投资，加强开发利用。

二、电子计算机的第一代是怎样产生的？

电子计算机的发明和广泛应用是当代科技革命的又一重要标志。人们把微型电子计算机及其处理信息的进步，看作当代科技革命的核心。有人说人类已进入信息时代。

电子计算机是现代自然科学和现代技术的结晶，它不仅是会计算的机器，运转速度快，精确程度高，而且是会逻辑思维的机器，具有记忆、储存、分析和逻辑推理功能。电

子计算机不仅可以帮助人们感知、传递和处理现代科学给人类提供的巨量的超过肉体感官感知能力的极为复杂的信息，而且可用来控制机器，产生自动数控机床、自动化工厂和机器人等，用以广泛地代替人的体力劳动和部分地代替人的脑力劳动。它是人类的智力的扩大和延伸，因而人们形象地称它为“电脑”。

电子计算机的第一代老祖宗——第一台电子管计算机，也是在战火纷飞中诞生的。第二次世界大战中，美国国防部委托宾夕法尼亚大学制造这台电子计算机，是为了满足战时的特殊需要——战炮瞄准。它可以替炮手计算弹道，告诉他在不同的炮身仰角、气温、风向等因素下，炮的射程是多远。据说它能使原来需要 20 个小时才能完成的 200 多个计算步骤，在半分钟内完成。在两个小时内完成一个工程师需要 100 年才能完成的复杂的计算工作。电子计算机从 1946 年诞生后，为美国发展核物理，立下了汗马功劳。

电子计算机从第一代电子管计算机开始已经历了五代。从第二代到第五代分别是：晶体管电子计算机、集成电路电子计算机、大规模集成电路电子计算机和超大规模集成电路微处理器电子计算机。现在可以在 1 平方毫米的半导体薄片上分布 25 万个包括微电阻、二极管、三极管的电路元件。一台大小不过象火柴盒，重量不超过半公斤的微型电子计算机，运算速度高达每秒 10 万次。最新的计算机 1 秒钟运算 1.5 亿次。现在电子计算机已经广泛渗入一些帝国主义国家的工厂、办公室和家庭。由于它应用广泛，已

发展到 25,000 种之多。

电子计算机的发明和使用，对于资本主义国家的工农业生产、科学实验、社会经济管理以及军事武器的发展和应用产生了巨大的作用。

电子计算机的发展和应用，开辟了生产自动化的新时代。生产工具是生产的骨骼系统，是社会生产力水平高低的标志。战后出现的自动化机器体系，即在工作机、发动机、传动机以外又增加控制机，使人们对生产过程可以自动控制和遥控控制。电子计算机代替了过去的电气装备，为自动化机器体系装上了新的“神经系统”，它能自动地向工具网发出不同的信号和命令，根据不同的情况快速地进行调整，作出最优的选择和处理。电子计算机成为生产过程的全盘自动化的核心。

有了微型电子计算机，人们又制造出了惟妙惟肖的机器人。美国华盛顿举办的“办公室自动化”展览会上展出的机器人具有视觉、听力并能说话，能到处行走，同人打招呼。这样的“智力机器人”具有独立解决问题，完成指令任务的能力。在工厂中能代替工人的操作，动作非常熟练，工作质量合格可靠。它每天工作 20 小时以上，从事各种繁重、单调、危险性的工作而默不作声。这样的机器人能潜入茫茫大海，找寻并捞出飞机上失落的氢弹；能昂首阔步登上月球，巧妙地收回月球上的土石标本。使用机器人能提高生产率、提高产品质量和降低成本。例如日本汽车工人原来就比美国汽车工人效率高，而使用机器人又进一步提高了效率。因此，每辆日本汽车的成本比美国同样汽车的成本